




Rapporto trimestrale sullo stato dell'ambiente

Luglio 2016-Settembre 2016

Il Direttore Tecnico Scientifico
Dott. ssa Laura Gori



Il Direttore Generale
Dott. Edmondo Iannicelli



Indice

Premessa.....	3
Finalità	3
Modello Concettuale	3
Indicatori	4
Struttura	4
1. Uso e gestione delle risorse.	6
<i>Industria</i>	7
1.1. Grandi Rischi Industriali.....	8
1.2. Certificazione Ambientale e strumenti di sostenibilità ambientali.....	17
1.3. Autorizzazioni Integrate Ambientali	23
1.3.1 Focus attività AIA.....	32
2. Pressioni Ambientali	58
2.1. Amianto.....	59
2.2. Siti Contaminati.....	68
2.3. Discariche	74
2.4. Rifiuti.....	77
2.5. Terre e Rocce da scavo	79
2.6. Campi elettromagnetici.....	82
2.7. Rumore	97
2.8. Radiazioni ionizzanti e radioattività ambientale.....	108
3. Componenti Ambientali.....	122
<i>Acqua</i>	123
3.1 Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile (INVASI).....	123
3.2. Acque destinate al consumo umano	128
3.3. Acque di dialisi.....	130
3.3 Scarichi Civili ed Industriali.....	131
3.4 Marine Strategy	137
3.5 Piano di Tutela delle Acque.....	141
3.6 Balneazione	157
<i>Aria</i>	160
3.5. Qualità dell'aria	160
3.6. Monitoraggio Pollini	194
Appendice 1: Attività laboratoristiche	199
Appendice 2: Sicurezza nei luoghi di lavoro.....	223

L'elaborazione del documento è a cura di Ersilia Di Muro e Mariella Divietri

I dati e le informazioni tecniche sono stati prodotti ed elaborati dagli uffici preposti.

Grandi Rischi Industriali	Gennaro Onofrio, Mariella Divietri
Certificazione Ambientale e strumenti di sostenibilità	Maria Angelica Auletta
Autorizzazioni Integrate Ambientali	Laura Gori, Lydia Lamorgese, Ersilia Di Muro, Egidio Montagnuolo, Maria Vincenza Liguori, Maria Pia Vaccaro, Salvatore Russillo, Mariella Divietri, Gennaro Onofrio
Emissioni	Donato Mario Cuccarese, Rocco Marino, Giuseppe Taddonio
Monitoraggio specie vegetali ed animali	Achille Palma, Teresa Trabace, Grazia Accoto, Dominga Bochicchio, Giuseppe Anzilotta, Spartaco DiGennaro, Annunziata Marraudino, Michela Casamassima
Amianto	Angelo Zambrino, Luigi Leone
Siti Contaminati	Katrazyna Pilat, Michele Moreno, Annagrazia D'Onofrio, Maria Lucia Summa
Discariche	Gaetano Santarsia, Giampietro Summa
Catasto Rifiuti	Vito Ferrara
Terre e Rocce da scavo	Maria Angelica Auletta, Egidio Montagnuolo, Mario Scarciolla
Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile (Invasi)	Adele Camardese, Antonietta Margiotta
Acque destinate al consumo umano	Adele Camardese, Antonietta Margiotta, Gaetano Caricato
Acque di dialisi	Adele Camardese, Antonietta Margiotta, Gaetano Caricato
Scarichi civili ed industriali	Katrazyna Pilat, Domenica Maria Sabia, Annagrazia D'Onofrio, Mario Scarciolla
Marine Strategy	Achille Palma, Teresa Trabace, Grazia Accoto, Dominga Bochicchio, Giuseppe Anzilotta, Spartaco DiGennaro, Annunziata Marraudino, Michela Casamassima
Piano di tutela delle acque	Achille Palma, Teresa Trabace, Grazia Accoto, Dominga Bochicchio, Giuseppe Anzilotta, Spartaco DiGennaro, Annunziata Marraudino, Michela Casamassima
Balneazione	Donato Cuccarese, Adele Camardese, Antonietta Margiotta, Gaetano Caricato
Aria	Donato Cuccarese, Lucia Mangiamele, Anna Maria Crisci, Michele Lovallo, Laura Bruno, Adelchi Acampora, Giuseppe Barbarito
Monitoraggio Pollini	Rocco Masotti, Maria Rosaria Corona
Campi Elettromagnetici	Angelo Zambrino, Carola Biscione, Giusy Carioscia
Rumore	Angelo Zambrino, Carola Biscione, Giusy Carioscia
Radiazioni ionizzanti e radioattività ambientale	Carmela Fortunato, Michele Epifani, Rocco Marchese
Appendici	
Attività Laboratoristiche	Bruno Bove, Rocco Masotti, Claudia Mancusi, Annarita Sabia, Marica Martino, Marilisa Zaccagnino, Mario Demichele, Caterina Spezzacatena, Alessandra D'Elia, Rocco Iunnissi, Maria Vittoria Schettino, Marcone Lucia, Luciana Galella, Rosa Tammaro, Maria Corona, Carmela Genovese.
Sicurezza nei luoghi di lavoro	Donato Lapadula, Sante Muro

Premessa

La presente relazione è redatta in ottemperanza all'art. 14 comma 4 della L.R. 37/2015, in previsione del quale l'ARPAB deve trasmettere al Dipartimento Ambiente un rapporto ambientale contenente le misure e caratterizzazioni ambientali riferite al trimestre precedente.

Essa costituisce l'aggiornamento e l'integrazione del Rapporto sullo stato dell'ambiente prodotto per i trimestri precedenti.

Il rapporto ambientale è la sintesi delle conoscenze ambientali conseguite mediante il monitoraggio, il controllo, l'attività analitica e l'elaborazione dei dati delle attività di ARPAB.

È un documento in costante evoluzione, integrabile e modificabile ed in grado di adattarsi alla disponibilità di ulteriori dati. È, altresì, propedeutico alla redazione della relazione dello stato dell'ambiente della Basilicata per l'anno 2016.

Finalità

Il Rapporto Ambientale trimestrale, partendo dalle attività dell'Agenzia, evidenzia le principali criticità e i valori ambientali del territorio, elementi necessari al decisore politico per individuare le priorità di intervento o per monitorare l'efficacia delle politiche ambientali adottate. Si configura, altresì, come uno strumento di informazione con il quale viene presentato ai cittadini una valutazione complessiva sulle condizioni dell'ambiente, fornendo un quadro analitico e quantitativo delle singole componenti nella convinzione che la conoscenza dell'ambiente da parte della popolazione la induca sempre più spesso ad adottare uno stile di vita improntato al suo rispetto.

Modello Concettuale

Il presente rapporto trimestrale sullo stato dell'ambiente è strutturato secondo il modello DPSIR (Determinanti-Pressioni-Stato-Impatti-Risposte), sviluppato in ambito EEA (European Environment Agency). Un percorso attraverso lo **stato**, i **fattori** che influenzano la risorsa, gli **impatti** che ne conseguono sull'ambiente stesso e le ricadute sulla salute delle persone e infine le **risposte** che gli enti propongono.

Concettualmente, il modello evidenzia l'esistenza, "a monte", di **Determinanti** che possono essere identificate con le attività e i processi antropici che causano le pressioni ambientali. Le **Pressioni** misurano gli effetti delle attività umane sull'ambiente e sono espressi in termini di emissioni in atmosfera o di consumo di risorse. Sono pressioni i rifiuti, i siti contaminati, le radiazioni, il rumore, ecc. A "valle" si colloca invece lo **Stato** dell'ambiente che si modifica a tutti i livelli in seguito alle sollecitazioni umane e rappresenta quindi le condizioni ambientali e la qualità delle risorse in termini fisici, chimici, biologici. Fa parte di questa categoria la qualità dell'aria, dell'acqua, del suolo. Il modificarsi dello stato della natura comporta **Impatti**, che sono gli effetti dei cambiamenti, per lo più negativi, sulla salute, sugli ecosistemi e i danni economici. La società e l'economia reagiscono fornendo **Risposte**, che sono le misure adottate (politiche ambientali e settoriali, iniziative legislative e pianificazioni) dirette sia alle cause immediate degli impatti (cambiamenti dello Stato) sia alle loro cause più profonde, risalendo fino alle Pressioni stesse e ai fattori che le generano (Determinanti).

Indicatori

All'interno del modello concettuale DPSIR si collocano gli **Indicatori Ambientali**, strumenti di indagine, chiavi di lettura e interpretazione dello stato e delle tendenze evolutive dell'ambiente naturale e antropizzato, che facilitano il trasferimento delle informazioni ambientali.

Gli indicatori sono strumenti idonei a restituire e descrivere in forma sintetica ed efficace una situazione ambientale e il loro utilizzo è finalizzato a interpretare, sintetizzare e rendere nota una grande quantità di dati relazionati fra loro.

Sono stati selezionati gli indicatori più significativi per evidenziare, alla fine di ogni anno, le tendenze evolutive dei fenomeni. La selezione degli indicatori è stata effettuata in base a criteri di rappresentatività delle problematiche ambientali e delle condizioni ambientali, di validità scientifica, di misurabilità e di immediatezza della comunicazione. Gli indicatori individuati, sono stati scelti a partire dalle attività svolte dall'Agenzia.

Struttura

Il Rapporto è organizzato nelle diverse tematiche individuate suddivise a loro volta nelle categorie dello schema DPSIR.

Ogni capitolo è organizzato secondo una struttura omogenea predefinita costituita da:

- una sezione introduttiva della tematica considerata;
- il riferimento alla normativa vigente inerente la tematica considerata;
- un quadro sinottico degli indicatori considerati;
- una sezione descrittiva degli indicatori considerati con eventuali rappresentazioni grafiche o tabellari;
- commento sintetico sulle evidenze riscontrate.

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale	Trend

Codice: codice identificativo unico dell'indicatore costituito da 3 caratteri ed un numero progressivo.

Es. AR11....AR12...

Indicatore/Indice: nome dell'indicatore (es. superamenti dei limiti normativi PM₁₀);

DPSIR: D= determinante, P= Pressione; S= Stato; I=Impatto; R= Risposta;

Unità di misura= Es. Numero; kg/m²

Fonte: soggetto/istituzione da cui proviene il dato o la misurazione Es. ARPAB, ISPRA,

Copertura Spaziale: grado copertura territoriale (comunale, provinciale, regionale)

Copertura Temporale: periodo di tempo in cui sono stati rilevati i dati (secondi tre mesi del 2016)

Stato attuale: condizione rispetto agli obiettivi normativi e/o di qualità di riferimento

☺ = Positive

☹ = Intermedie o incerte

⊗ = Negative

Trend: stato della matrice ambientale nel tempo in relazione all'indicatore:

↑ = crescente

↔ = costante

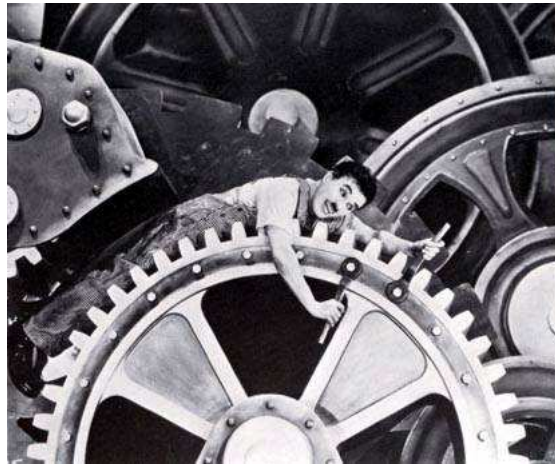
↓ = decrescente

— = Non noto o non disponibile

Il trend ambientale complessivo sarà elaborato alla fine del 2016, sulla base dei quattro rapporti trimestrali.

Nell' appendice 1 sono riportate le attività laboratoristiche dell'ARPAB che fungono da "server" per quelle di monitoraggio e controllo svolte sul territorio lucano, mentre nell'appendice 2 vengono delineate le attività del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Agenzia, che assicura la sicurezza nei luoghi di lavoro, interni ed esterni.

1. Uso e gestione delle risorse.



Lo sviluppo tecnologico viaggia di pari passo alla crescita della società che continuamente cerca di migliorare il proprio standard di vita. Tuttavia ciò concorre intrinsecamente alla crescita dei rischi ambientali, esercita sull'ambiente delle pressioni in condizioni normali e può dare origine ad incidenti con un elevato impatto ambientale, sociale ed economico. È necessario, perciò, intervenire adeguatamente in tutte le fasi di vita di un processo o di un impianto, dalla programmazione, al progetto, all'esercizio, alla fase di dismissione.

Da ciò scaturisce la necessità che una moderna disciplina normativa sia articolata in maniera tale da consentire una adeguata gestione dell'attività industriale, con effetti contenuti di impatto ambientale tramite un corretto inserimento degli impianti nel tessuto urbanistico dell'area prescelta, in un'ottica di programmazione territoriale, congiunta alla utilizzazione delle più moderne tecnologie.

A tale quadro vanno aggiunti gli aspetti attinenti alla formazione permanente delle maestranze e delle ditte esterne che accedono agli impianti, al coinvolgimento delle amministrazioni locali e delle popolazioni nella conoscenza dei rischi derivanti dall'attività, ad una pianificazione di emergenza fondata su schemi di informazione e di comunicazione sofisticati dal punto di vista tecnologico ma semplici dal punto di vista delle attivazioni e degli interventi di protezione civile, che tenga conto oltre che degli effetti esterni di incidenti relativi ai singoli stabilimenti, anche del rischio globale cui sono esposte le popolazioni dell'area.

1.1. Grandi Rischi Industriali

In Europa uno dei più gravi incidenti chimici-industriali è stato quello che si è verificato presso la società ICMESA di Meda, in Lombardia. Il 10 luglio 1976, nello stabilimento della società, un reattore destinato alla produzione di triclorofenolo, un componente di diversi diserbanti, perse il controllo della temperatura oltrepassando i limiti previsti. L'apertura delle valvole di sicurezza evitò l'esplosione del reattore ma l'alta temperatura causò una modifica della reazione in atto con una massiccia formazione di una sostanza in seguito classificata come **diossina**. La sostanza venne rilasciata in aria formando una nube che i venti prevalenti in quel momento spostarono verso i comuni di Seveso, Cesano Maderno e Desio. Com'è noto **Seveso** fu il comune più colpito. Dopo l'incidente di Seveso nascono le direttive europee in materia di incidenti rilevanti.

Per **incidente rilevante** si intende: *"un evento quale un'emissione, un incendio o un'esplosione di grande entità, dovuto a sviluppi incontrollati che si verificano durante l'attività di uno stabilimento soggetto al presente decreto che dia luogo ad un pericolo grave, immediato o differito, per la salute umana o l'ambiente, all'interno o all'esterno dello stabilimento, e in cui intervengano una o più sostanze pericolose"*.

Da questa definizione, contenuta nel D. Lgs. 26 giugno 2015, n. 105 è configurabile una nozione più ampia di rischio, comprensiva non solo degli aspetti connessi alla tutela dell'incolumità fisica dei cittadini e degli operatori in relazione ad un evento incidentale, ma anche di quelli relativi alla tutela di medio-lungo periodo della salute pubblica e dell'ambiente.



Normativa di Riferimento

In Italia la normativa di riferimento è il **D.Lgs 105/2015** (Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose). La Direttiva Europea 2012/18/UE viene definita **SEVESO III**.

Il D.Lgs 105/2015 ha abrogato la norma precedente (D. Lgs. n. 334/1999, come modificato dal D. Lgs. n. 238/2005) intervenendo sull'assetto delle competenze; assegna infatti al Ministero dell'interno le funzioni istruttorie e di controllo sugli stabilimenti di soglia superiore (già definiti come "articolo 8" ai sensi del decreto legislativo n. 334/1999) e alle regioni le funzioni di controllo sugli stabilimenti di soglia inferiore (già definiti come "articolo 6" ai sensi del medesimo decreto legislativo).

È stato aggiornato l'elenco delle sostanze pericolose e delle relative soglie di assoggettabilità, in conformità alla nuova direttiva. Con il D. Lgs. n. 105/2015, al fine di garantire la piena operatività delle disposizioni previste, vengono inoltre aggiornate e completate tutte le norme di carattere tecnico necessarie per la sua applicazione (allegati da A ad M). Si tratta in particolare della consistente decretazione attuativa, già prevista dal D. Lgs. n. 334/1999, ma emanata solo parzialmente nel corso degli anni passati. La completezza del provvedimento permette dunque ai gestori degli stabilimenti rientranti nell'ambito di applicazione della direttiva Seveso III ed alle amministrazioni coinvolte di disporre di un vero e proprio "**testo unico**" in materia di controllo del pericolo di incidenti industriali rilevanti che definisce contestualmente ogni aspetto tecnico ed applicativo senza la necessità di riferimenti a successivi provvedimenti attuativi.

Fra le principali innovazioni introdotte, oltre a quanto sopra riportato, il D.lgs. n. 105/2015 reca:

- il rafforzamento del ruolo di indirizzo e coordinamento espletato dal Ministero dell'ambiente. Si prevede, infatti, l'istituzione, presso il Ministero, di un coordinamento per l'uniforme applicazione nel territorio nazionale della normativa introdotta (articolo 11);
- l'introduzione di una modulistica unificata, a livello nazionale, utilizzabile in formato elettronico per la trasmissione della notifica e delle altre informazioni da parte del gestore (allegato 5);
- le procedure per l'attivazione del meccanismo della "deroga", previsto dalla direttiva 2012/18/UE per le sostanze non in grado, in determinate condizioni chimico-fisiche, di generare incidenti rilevanti (articolo 4);
- il rafforzamento del sistema dei controlli, attraverso la pianificazione e la programmazione delle ispezioni negli stabilimenti (articolo 27);
- il rafforzamento delle misure necessarie a garantire maggiori informazioni al pubblico, nonché a permettere una più efficace partecipazione ai processi decisionali, in particolare nelle fasi di programmazione e realizzazione degli interventi nei siti in cui sono presenti stabilimenti a rischio di incidente rilevante (articoli 23-24);
- La definizione delle tariffe per le istruttorie e i controlli (articolo 30 e allegato I).

Competenze ARPAB in materia di “rischio industriale”

- Componenti del Comitato Tecnico Regionale dei Vigili del Fuoco;
- Partecipazione alla istruttoria dei progetti delle industrie a rischio, in seno al Comitato Tecnico Regionale dei Vigili del fuoco;
- Partecipazione ai sopralluoghi della Commissione nominata dal Comitato Tecnico Regionale dei Vigili del fuoco propedeutici al rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi;
- Partecipazione ai gruppi di lavoro nazionale I.S.P.R.A./A.R.P.A./A.P.P.A. interessati al "Rischio Industriale" costituiti presso l'I.S.P.R.A.;
- Partecipazione alla redazione dei Piani di emergenza esterna di cui all'art.21 del D. Lgs. 26 giugno 2015, n.105, in seno ai gruppi di lavoro istituiti presso le Prefetture;
- Partecipazione alle ispezioni presso le industrie a rischio di incidente rilevante di cui all'articolo 27 del D. Lgs. 26 giugno 2015, n.105;
- Realizzazione della Georeferenziazione dei siti interessati da industrie a rischio di incidente rilevante;
- Interfaccia con il Dipartimento Ambiente e Territorio della Regione Basilicata per le materie attinenti ai Grandi Rischi Industriali e per il supporto tecnico-scientifico finalizzato alla pianificazione, programmazione ed effettuazione delle ispezioni sui SGS per gli stabilimenti di soglia inferiore.

Quadro sinottico degli indicatori

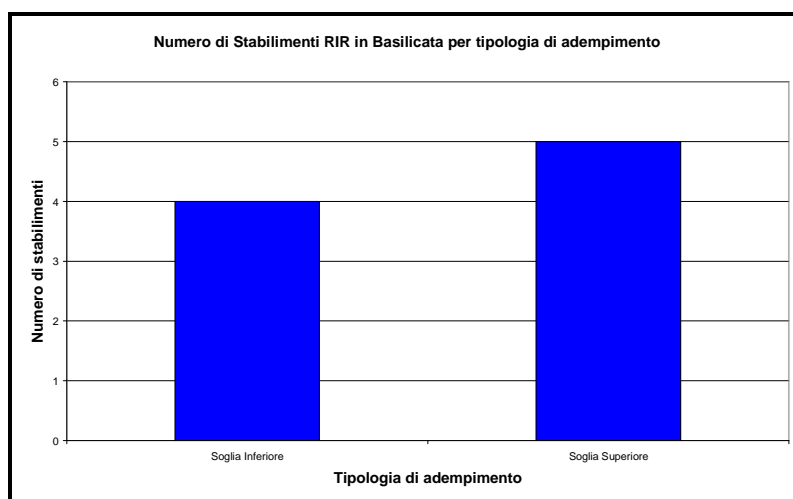
Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
GRI1	Stabilimenti RIR	D	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
GRI2	Quantità di sostanze pericolose	P	tonnellate	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☹
GRI3	Ispezioni SGS PIR	R	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺

Descrizione degli indicatori

GRI 1: Stabilimenti RIR

L'indicatore proposto individua gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante presenti sul territorio. Consente, pertanto, di determinare le zone in cui è presente un'elevata concentrazione degli stessi e di conseguenza un rischio maggiore;

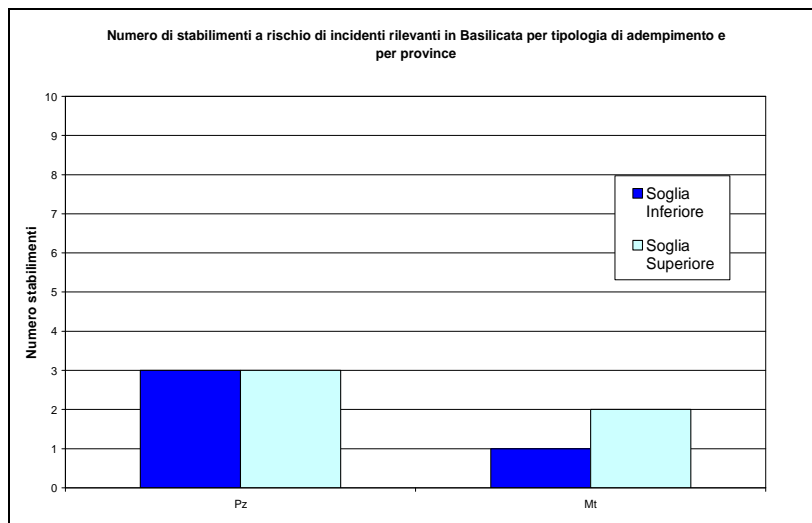
GRI 1.1 Numero di stabilimenti RIR in Basilicata per tipologia di adempimento.



Degli stabilimenti presenti in Basilicata, il 44%, pari a 4 stabilimenti, devono adempiere ad un obbligo di notifica (art.13 del D.Lgs.n.105/15) indirizzata al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare tramite l'ISPRA, alla Prefettura, alla Regione, al Comune, Prefettura, al Comitato Tecnico Regionale (CTR) e Comando Provinciale dei vigili del fuoco, e il restante 56%, pari a 5 stabilimenti, devono predisporre, oltre alla notifica, un rapporto di sicurezza (art.15 del D.Lgs. n.105/15) sottoposto all'esame del Comitato Tecnico Regionale di Prevenzione Incendi (CTR).

A detti stabilimenti ne vanno aggiunti altri quattro che hanno ottenuto il Nulla Osta di fattibilità dal CTR e che non sono ancora in esercizio.

GRI 1.2 Numero di stabilimenti RIR per tipologia di adempimento e per province



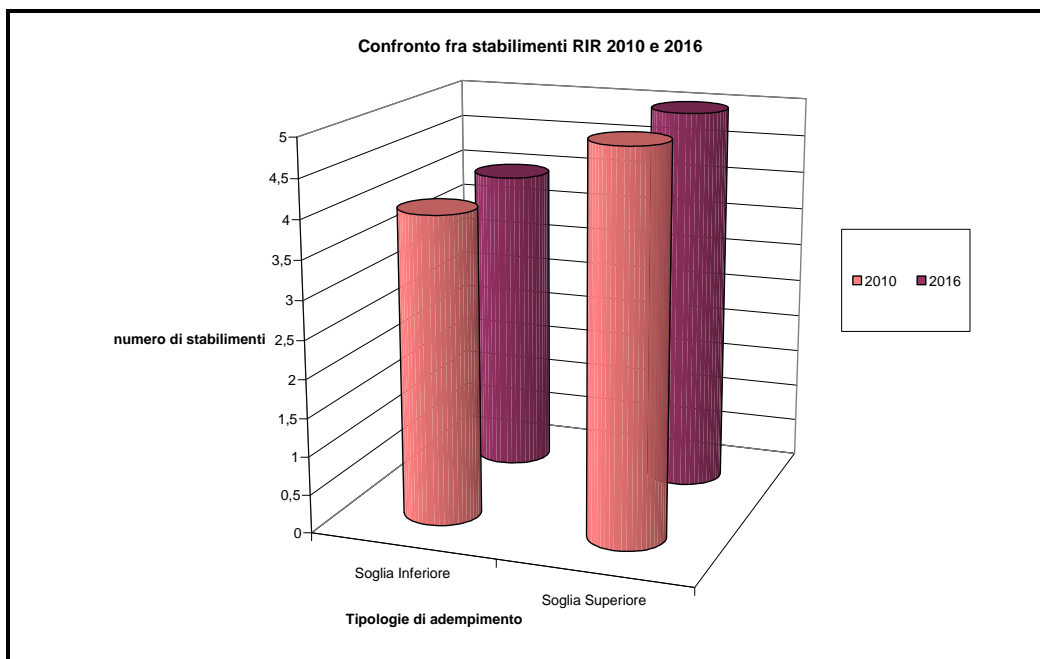
Il 60% delle aziende a Rischio di Incidente Rilevante è dislocato sul territorio della Provincia di Potenza.

GRI 1.3 Numero di stabilimenti RIR per tipologia di adempimento e per Comuni

Province	Comuni	N. Stabilimenti		
		Soglia Inferiore	Soglia Superiore	Totale
Pz	Venosa	0	1	1
	Melfi	0	1	1
	Viggiano	1	1	2
	Potenza	1	0	1
	Vaglio Basilicata	1	0	1
Mt	Matera	0	1	1
	Pisticci	0	1	1
	Ferrandina	1	0	1
Totale		4	5	9

Su scala comunale, si ribadisce anche per il 2016 la presenza, in Basilicata, di 1 solo comune in cui operano 2 stabilimenti a rischio di incidente rilevante, e precisamente Viggiano che vede la presenza del Centro Olio Val d'Agri (Petrochimico) e dell'Autogas Jonica (Stoccaggio di GPL). Nella mappa precedente sono evidenziati con il colore ruggine i territori in cui ricadono gli stabilimenti in possesso del Nulla Osta di Fattibilità e, pertanto, non ancora in esercizio.

GRI 1.4 Confronto fra il numero di stabilimenti RIR in Basilicata nel 2010 e nel 2016



Confrontando per la Basilicata il dato attuale con quello riferito al 2010 si constata la presenza dello stesso numero di stabilimenti sia per quelli di soglia superiore che per quelli di soglia inferiore.

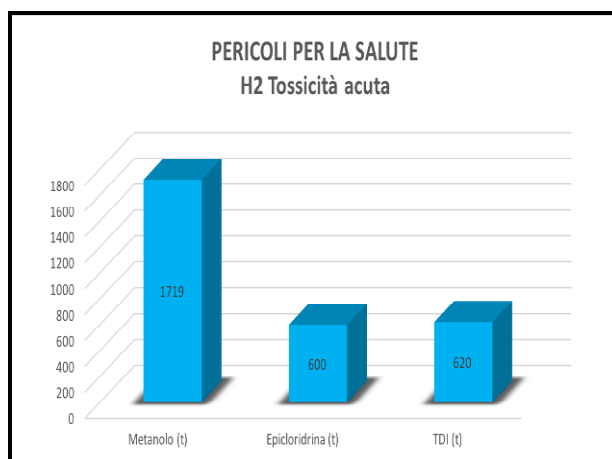
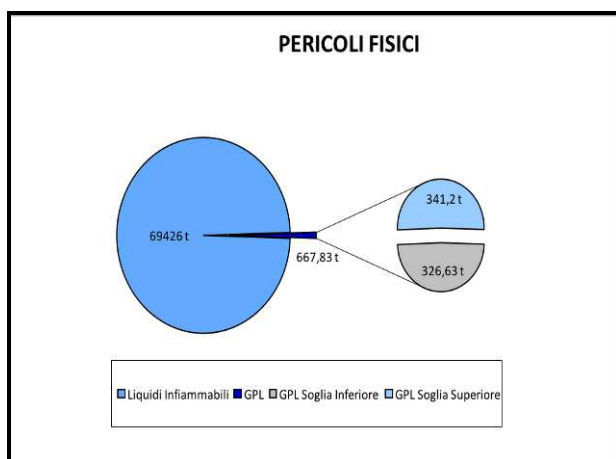
GRI2: Quantità Di Sostanze Pericolose

L'indicatore proposto rappresenta la pressione esercitata sul territorio dagli stabilimenti ad elevato rischio, mediante l'individuazione delle sostanze pericolose presenti in essi e del conseguenziale livello di pericolo connesso.

GRI2.1: Quantitativi (espressi in tonnellate) e tipologie di sostanze pericolose presenti negli stabilimenti a rischio di incidenti rilevanti che determinano l'assoggettabilità al D.lgs 105/2015.

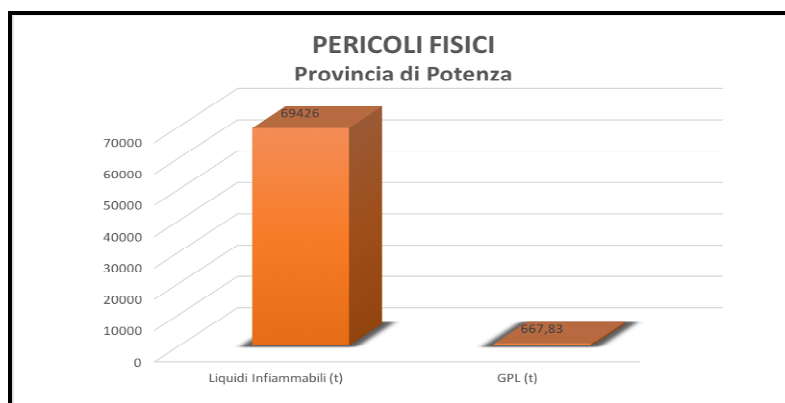
Tali quantitativi sono in fase di aggiornamento.

	PERICOLI FISICI		PERICOLI PER LA SALUTE	PERICOLO PER L'AMBIENTE
	Liquidi Infiammabili (t)	GPL (t)	H2 Tossicità acuta (t)	
Soglia Inferiore	-	326,63	1719 (Metanolo)	-
Soglia Superiore	69426	341,2	600 (Epicloridrina) 620 (TDI)	-
TOTALE	69426	667,83	2939	-



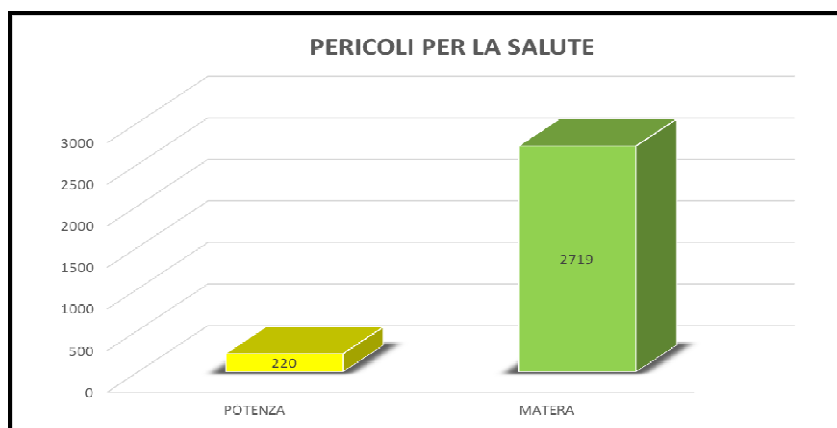
GRI 2.2: Quantitativi (espressi in tonnellate) di sostanze con “pericoli fisici” presenti negli stabilimenti a rischio di incidente rilevante per province

PROVINCE	PERICOLI FISICI		
	Liquidi Infiammabili (t)	GPL (t)	Totale (t)
POTENZA	69426	667,83	70093,83
MATERA	-	-	-



GRI 2.3: Quantitativi (espressi in tonnellate) di sostanze con “pericoli per la salute” presenti negli stabilimenti a rischio di incidente rilevante per province

PROVINCE	PERICOLI PER LA SALUTE	
	H2 Tossicità acuta (t)	Totale (t)
POTENZA	220	220
MATERA	2719	2719



Gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante della Basilicata, tenuti agli adempimenti del D.lgs 105/2015

appartengono a comparti produttivi e merceologici non molto diversificati

Le tipologie di sostanze pericolose più diffuse sul territorio Basilicata sono quelle con pericoli fisici e nella fattispecie liquidi facilmente infiammabili detenuti dalle industrie estrattive. Segue in ordine di grandezza il GPL, presente soprattutto presso stabilimenti di soglia inferiore.

Dal punto di vista territoriale, la provincia di Potenza rappresenta la zona in cui esiste un maggior rischio potenziale.

GRI3: Ispezioni sul sistema di gestione della sicurezza-prevenzione degli Incidenti rilevanti

Tra le diverse misure di vigilanza e controllo presenti nel D.Lgs. n.105/2015, assumono particolare rilievo le Ispezioni previste dall'art. 27 sui Sistemi di Gestione della Sicurezza (SGS-PIR), condotte pianificate, programmate ed effettuate sulla base dei criteri e delle modalità dell'allegato H dello stesso decreto. Queste sono finalizzate ad accertare l'adeguatezza della politica di prevenzione degli incidenti rilevanti posta in atto dal gestore e dei relativi sistemi di gestione della sicurezza, nella considerazione che la presenza di un SGS ben strutturato concorre alla riduzione della probabilità di accadimento degli incidenti rilevanti.

Le Ispezioni per gli stabilimenti di soglia superiore sono di competenza del Ministero dell'Interno che si avvale del CTR; le ispezioni per gli stabilimenti di soglia inferiore sono di competenza delle Regioni che si avvale del supporto tecnico-scientifico di ARPAB.

I funzionari della U.O. Grandi Rischi Industriali dell'ARPAB sono in possesso dei requisiti previsti dall'allegato H del D.Lgs 105/2015 per effettuare le Ispezioni.

Nel secondo trimestre 2016 sono state nominate due commissioni ispettive per lo svolgimento delle ispezioni per gli stabilimenti di soglia superiore e nel terzo trimestre sono cominciate le attività di ispezione per lo stabilimento Centro Olio Val d'Agri. Tali ispezioni verranno presumibilmente concluse entro l'ultimo trimestre dell'anno e vedono il personale ARPAB membri delle commissioni unitamente ai Vigili del Fuoco ed all'Inail.

Attraverso l'analisi degli indicatori si evince la pressione esercitata sul territorio dalla presenza degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante esistenti in Basilicata e delle sostanze pericolose ivi presenti. A mezzo dell'indicatore "Ispezioni SGS-PIR", inoltre, si pone l'attenzione al controllo delle modalità adottate dal gestore dell'impianto per la gestione della sicurezza.

È auspicabile una intensificazione delle Ispezioni sui Sistemi di Gestione della Sicurezza per gli stabilimenti di soglia superiore, una implementazione delle stesse per gli stabilimenti di soglia inferiore; tali "*best practices*" potrebbero ridurre di gran lunga eventuali impatti ambientali dovuti ad "anomalie", "quasi incidenti" ed "incidenti".

1.2. Certificazione Ambientale e strumenti di sostenibilità ambientali

L'acronimo EMAS è relativo all'Eco-Management and Audit Scheme. Esso rappresenta la certificazione volontaria di sistema della Comunità Europea (nel Regolamento EMAS in realtà si parla di Registrazione in quanto le organizzazioni vengono inserite nel registro Europeo delle aziende EMAS al link [EUROPA - Environment - Emas - Eco-Management and Audit Scheme ver 0.2](#))

Questa registrazione attesta l'eccellenza ambientale, della organizzazione che l'ha ottenuta, attraverso il suo inserimento, con numero di registrazione, nel citato registro europeo delle organizzazioni certificate a livello ambientale. La registrazione viene rilasciata dall'organismo nazionale, riconosciuto dalla Comunità europea, che in Italia è il Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit. Il nuovo Regolamento Comunitario 1221/2009 intende generare cambiamenti profondi nel comportamento delle imprese e delle organizzazioni attivando una maggiore attenzione alle problematiche ambientali che vada al di là del semplice controllo dell'impatto da esse generato. EMAS si presenta come uno strumento attraverso il quale è possibile attuare concretamente i principi dello sviluppo sostenibile.

Anche il nuovo regolamento EMAS promuove il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali delle organizzazioni mediante:

- l'introduzione e l'attuazione di sistemi di gestione ambientale (SGA);
- il monitoraggio e la valutazione sistematica, obiettiva e periodica di tali sistemi;
- la comunicazione e l'informazione sulle prestazioni ambientali raggiunte (Dichiarazione Ambientale)
- la partecipazione attiva dei dipendenti al miglioramento del sistema di gestione ambientale ed un dialogo aperto con il pubblico e tutte le parti interessate.

L'ISPRA, tramite il Servizio Interdipartimentale per le Certificazioni Ambientali dell'ISPRA, ha svolto una indagine che ha avuto l'obiettivo di valutare lo stato di attuazione del Regolamento EMAS in Italia con particolare attenzione allo studio dei meccanismi che hanno contribuito all'elevata crescita delle registrazioni nel corso degli ultimi anni.

L'Italia si colloca tra i primi posti in Europa per numero di organizzazioni registrate e per numero di siti.

Normativa di Riferimento

Il primo Regolamento EMAS n. 1836 venne emanato nel 1993 e nel 2001 è stato sostituito dal Regolamento n. 761. L'ultima revisione del Regolamento ha portato la CE ad emanare la versione attualmente in vigore ossia il REG/2009/1221/CE. Questa revisione va nell'ottica di aprire l'adesione ad EMAS anche ad organizzazioni extracomunitarie. L'EMAS pertanto si configura come uno degli strumenti individuati dalla CE per inserire la matrice Ambiente nelle politiche di sviluppo a tutti i livelli politici.

EUROPA

- 20/01/2014 Decisione della Commissione del 7 dicembre 2011 relativa a una guida per la registrazione cumulativa UE, la registrazione per i paesi terzi e la registrazione globale a norma del regolamento EMAS (CE) n. 1221/2009
- 20/01/2014 Decisione della Commissione del 4 marzo 2013 che istituisce le linee guida per l'utente che illustrano le misure necessarie per aderire ad EMAS.
- 22/12/2009 Regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009 - Nuovo Regolamento EMAS
- 02/01/2008 Regolamento (CE) n. 1893/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 dicembre 2006 che definisce la classificazione statistica delle attività economiche NACE rev. 2.
- 01/03/2006 Decisione della Commissione 2006/193/CE del 1° marzo 2006 (file pdf 36Kb) recante norme sull' utilizzo del logo EMAS in casi eccezionali di imballaggio per il trasporto e imballaggio terziario ai sensi del regolamento (CE) n. 761/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio.
- 03/02/2006 Regolamento (CE) N. 196/2006 della Commissione (file pdf 72Kb) del 3 febbraio 2006 che modifica l' allegato I del regolamento (CE) n. 761/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio per tenere conto della norma europea EN ISO 14001:2004 e che abroga la decisione 97/265/CE.
- 28/06/2004 Risposta della Commissione al quesito sull'uso del logo EMAS su imballaggi contenenti più di un prodotto (file pdf 51Kb) Commission Response on the request to use the EMAS logo on packaging used for several different products Doc. ENV. G2 D(2004) 720188 - 28 June 2004
- 19/03/2001 Regolamento (CE) n. 761/2001 - EMAS (file pdf 159Kb) Regolamento (CE) N. 761/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 marzo 2001 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS)
- 07/09/2001 Decisione della Commissione N. 681/2001/CE (file pdf 125Kb) Decisione della Commissione del 7 settembre 2001 relativa agli orientamenti per l'attuazione del regolamento(CE) N. 761/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 marzo 2001 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS)
- 07/09/2001 Raccomandazione della Commissione N. 680/2001/CE (file pdf 174Kb) Raccomandazione della Commissione del 7 settembre 2001 relativa agli orientamenti per l'attuazione del regolamento (CE) N. 761/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS)
- 10/07/2003 Raccomandazione della Commissione N. 532/2003/CE (file pdf 196Kb) Raccomandazione della Commissione del 10 luglio 2003 relativa agli orientamenti per l'applicazione del regolamento (CE) N. 761/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS) concernente la scelta e l'uso di indicatori di prestazioni ambientali
- 19/12/2001 Regolamento (CE) n. 29/2002 (file pdf 227Kb) Regolamento (CE) N. 29/2002 della Commissione del 19 dicembre 2001, che modifica il Regolamento (CE) N. 3037/90 del Consiglio relativo alla classificazione statistica delle attività economiche nelle Comunità europee.

ITALIA

- Decreto Interministeriale dell'11 aprile 2008, con l'obiettivo di massimizzare la diffusione del GPP presso gli enti pubblici. Tale Piano è stato aggiornato con Decreto 10 aprile 2013 (G.U. n. 102 del 3 maggio 2013). Il PAN GPP fornisce un quadro generale sul Green Public Procurement), quale strumento, a carattere volontario, di attuazione della Politica Integrata dei Prodotti (IPP), definisce degli obiettivi nazionali, identifica le categorie di beni, servizi e lavori di intervento prioritarie per gli impatti ambientali e i volumi di spesa, su cui definire i 'Criteri Ambientali Minimi' (CAM).
- Legge 28 dicembre 2015, n. 221 (pubblicata in Gazzetta Ufficiale 18 gennaio 2016, n. 13, in vigore dal 2 febbraio 2016) con la quale è entrato in vigore il Collegato ambientale alla legge di stabilità 2016: la Legge ("Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali") presenta un importante pacchetto di misure rivolte alla "green economy", che modificano la normativa ambientale preesistente proprio in direzione di una economia più verde e sostenibile.

Decisioni e posizioni del Comitato Ecolabel-Ecoaudit

- 04/05/2011 Lettera Circolare ai Verificatori Ambientali accreditati EMAS -Attività di verifica e convalida dei verificatori ambientali.
- 22/02/2011 - Posizione del Comitato sui Distretti (o Ambiti Produttivi Omogenei)
- 23/10/2009 - Lettera Circolare alle organizzazioni che intendono registrarsi ai sensi del Regolamento EMAS e ai Verificatori Ambientali accreditati - Analisi preventiva dei progetti
- 04/04/2008 - Lettera circolare ai Verificatori Ambientali su "Applicazione del Regolamento 1893/CE/06 (NACE Rev.2)"
- 25/02/2008 - Posizione del Comitato sull'entità registrabile nel caso delle PA
- 05/12/2007 - Posizione del Comitato Emas-Ecolabel sui rapporti tra Pubblica Amministrazione e Soggetto Gestore del Servizio Idrico Integrato - Ulteriori approfondimenti
- 22/02/2006 - Lettera Circolare ai Verificatori Ambientali sulla revisione dell'Allegato I-A del Regolamento EMAS
- 01/02/2006 - Lettera circolare ai Verificatori Ambientali sulla richiesta di proroghe dei termini per la presentazione degli aggiornamenti e rinnovi della D.A.
- 21/07/2005 - Lettera Circolare ai verificatori ambientali sull'uso di certificati/attestati di conformità

Competenze ARPAB in materia di "EMAS"

La procedura per l'ottenimento della registrazione EMAS da parte dell'organizzazione (azienda, sito industriale, ente pubblico, ecc.) si svolge secondo la procedura che di seguito viene descritta. L'organizzazione richiedente invia la domanda, corredata dalla Dichiarazione Ambientale (descrittiva del SGA -Sistema di Gestione Ambientale adottato e delle performance ambientali ottenute) al Comitato Ecolabel Ecoaudit per il tramite dell'ISPRA - Servizio per le certificazioni. L'ISPRA svolge l'istruttoria sulla pratica, richiedendo contestualmente all'ARPA competente per territorio di effettuare presso l'organizzazione la verifica di conformità legislativa. L'ARPA, ricevuta la nota di attivazione del procedimento dall'ISPRA, effettua tutte le verifiche necessarie al fine di controllare che l'organizzazione richiedente rispetti tutta la normativa ambientale applicabile (sia Nazionale che Regionale). L'attività consiste nella verifica, sia in sito, che presso gli enti preposti, della sussistenza e della validità delle autorizzazioni previste dalle normative ambientali applicabili, nonché nella controllo dell'adempimento delle prescrizioni contenute nelle autorizzazioni. Al termine dell'istruttoria l'ARPA Basilicata rilascia il parere circa la conformità legislativa dell'organizzazione richiedente, parere che è propedeutico alla prosecuzione del procedimento da parte dell'ISPRA: se il parere è negativo la ditta non può conseguire la registrazione EMAS. All'esito di questa verifica emette l'ARPA emette un parere di conformità legislativa positivo/negativo. Se il parere è positivo l'iter prosegue, altrimenti l'organizzazione non può ricevere la registrazione EMAS. A questo punto il Comitato, all'esito positivo dell'istruttoria effettuata dall'ISPRA e dall'ARPA, approva la registrazione della ditta richiedente e comunica alla Comunità Europea il nominativo da inserire nel registro istituito presso la Comunità Europea. Possono registrarsi tutte le organizzazioni che volontariamente decidono di adottare un sistema di gestione ambientale, basato sulla norma ISO 14001, che rispetti il REG. 1221/2009/CE, come ad esempio industrie, P.A., società di servizi, esercizi commerciali, alberghi ecc. Sulla base delle note pervenute dall'ISPRA, le aziende che hanno richiesto la verifica della conformità legislativa da parte dell'ARPA nel periodo dal 2002 ad oggi sono quelle riportate nel grafico seguente.

Le organizzazioni attualmente registrate in Basilicata sono le seguenti:

Organizzazione	Numero di registrazione
C.O.M. s.c.p.a. Società Cooperativa Officine Meccaniche per Azioni	IT-000146
Enea Centro Ricerche Trisaia	IT-000870
ENTE PARCO DELLA MURGIA MATERANA	IT-001735
Istituto Istruzione Secondaria Superiore "Ernesto Battaglini"	IT-000934
Nigromare S.r.l.	IT-000273
Olivieri Costruttori S.r.l.	IT-000366

Mentre i siti registrati in Basilicata, per organizzazioni che operano in più siti, sono i seguenti:

Organizzazione	Numero di registrazione
Ente Parco Archeologico Storico Naturale delle Chiese Rupestri del Materano	
Garaguso	IT-000158
Impianto Eolico di Vaglio di Basilicata	IT-000102
Istituto Tecnico Statale "Ernesto Battaglini"	IT-000934
Magna Grecia Hotel Village	
Olivieri Costruttori S.r.l.	IT-000366
Rotondella	IT-000870
S.S. 168 km 30+100 - Palazzo San Gervasio (PZ)	IT-000146
Stabilimento di Tito Scalo	IT-000456

La campagna di monitoraggio è discontinua. I dati che si riescono ad acquisire per ogni azienda riguardano dati di pressione, dati di stato, dati di impatto e dati di risposta. Le informazioni elaborate riguardano principalmente i dati di risposta in termini di rispetto della normativa ambientale applicabile da parte della organizzazione richiedente.

Quadro sinottico degli indicatori

CODICE	INDICATORE	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura spaziale	Copertura temporale	Stato attuale
EMAS 1	Numero di pareri positivi/numero pareri richiesti	R	Numero	ARPAB/ISPRA	BAS	Gennaio-settembre 2016	☹
EMAS 2	Numero aziende registrate/numero di aziende richiedenti	R	Numero	ARPAB/ISPRA	BAS	2000-2016	☹

Descrizione degli indicatori

EMAS 1: Pareri di conformità Legislativa

L'indicatore pone in relazione le richieste di verifica di conformità legislativa pervenute in ARPAB da parte delle varie aziende con gli esiti di tali verifiche. Sostanzialmente l'indicatore rileva quante aziende erano in condizioni conformità legislativa, rispetto al numero di aziende richiedenti.

I dati elaborati nella successiva fig. 1 sono riassunti nella tabella seguente:

	Valori
Aziende richiedenti 2016	1
Aziende registrate NEL 2016	0
EMAS 1	0%

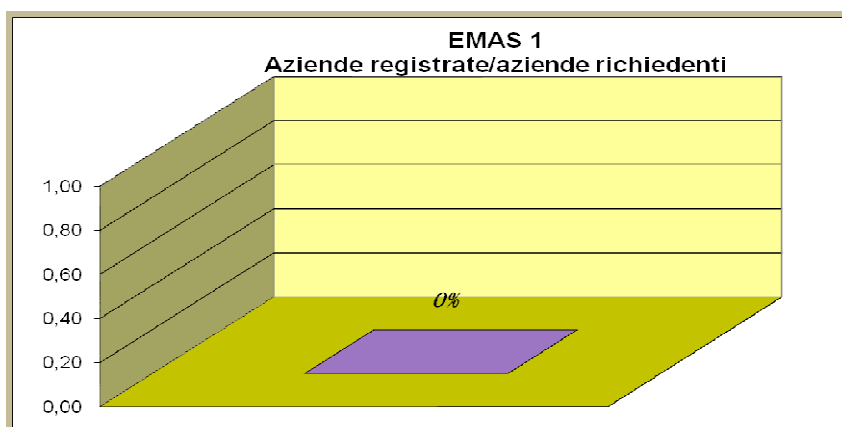


Fig. 1 – Rappresentazione indicatore EMAS 1

Come si evince dal grafico l'azienda che dall'inizio dell'anno ha richiesto la registrazione EMAS non ha ottenuto parere positivo.

EMAS 2: Aziende registrate/Aziende richiedenti

L'indicatore intende evidenziare il livello di mantenimento nel tempo della registrazione, rispetto al numero di aziende che l'anno conseguita. I dati delle registrazioni, sia totali che a quelle effettivamente mantenute, relative ad ogni anno dell'analisi, sono riportate nella tabella seguente:

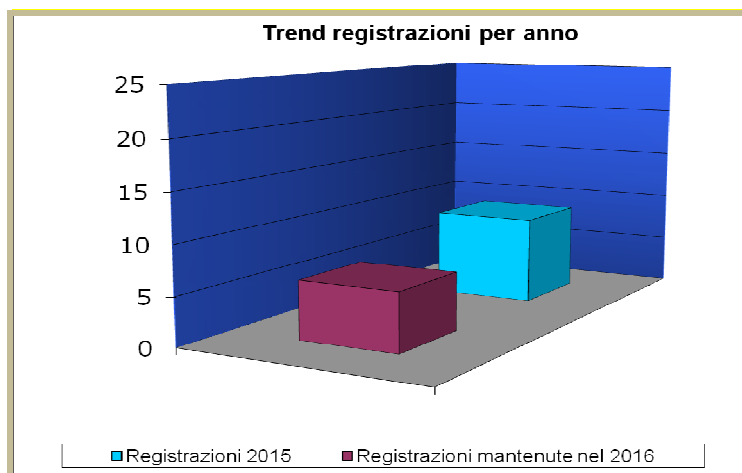


Fig. 2 – Trend registrazioni per anno

Dall'analisi di questo grafico si evince che 3 delle aziende registrate nel 2015 non hanno mantenuto la registrazione nel 2016. E' da rilevare che, spesso, la richiesta di registrazione viene stimolata dall'emanazione di avvisi o bandi che prevedono premialità per le aziende registrate. L'assenza di tali incentivazioni, la complessità della procedura e il perdurare della crisi economica, non favoriscono la diffusione dell'EMAS e degli altri strumenti volontari di sviluppo sostenibile. Con la Legge 28 dicembre 2015, n. 221 (pubblicata in Gazzetta Ufficiale 18 gennaio 2016, n. 13, in vigore dal 2 febbraio 2016) è entrato in vigore il Collegato ambientale alla legge di stabilità 2016: la Legge ("Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali") presenta un importante pacchetto di misure rivolte alla "green economy", che modificano la normativa ambientale preesistente proprio in direzione di una economia più verde e sostenibile.

1.3. Autorizzazioni Integrate Ambientali



L'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) é il provvedimento che autorizza l'esercizio di una installazione a determinate condizioni, che devono garantire la conformità ai requisiti di cui alla parte seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come modificato da ultimo dal decreto legislativo 4 aprile 2014, n. 46, di attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento).

L'AIA riguarda medie e grandi attività produttive e prevede misure intese ad evitare oppure, qualora non sia possibile, ridurre le emissioni delle suddette attività nell'aria, nell'acqua e nel suolo, comprese le misure relative alla corretta gestione dei rifiuti, per conseguire un livello elevato di protezione dell'ambiente nel suo complesso. Elemento fortemente innovativo dell'AIA è la sua dinamicità. Infatti lo schema di autorizzazione ruota attorno a quelle che sono le Migliori Tecniche Disponibili che, legate strettamente all'evoluzione tecnologica, rappresentano uno strumento aggiornato continuamente.

Le categorie di attività soggette a tale autorizzazione, dettagliatamente specificate dalla norma (allegato VIII alla parte seconda del D.Lgs. 152/06), sono riportate in tabella 1.

1	attività energetiche
2	attività di produzione e trasformazione dei metalli
3	attività dell'industria dei prodotti minerali
4	attività dell'industria chimica
5	attività di gestione dei rifiuti
6	alcune altre attività come le cartiere, le concerie, i macelli, gli allevamenti intensivi

Normativa di Riferimento

In Italia la materia AIA è stata compiutamente disciplinata nel decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, di recepimento della Direttiva europea 96/61/CE (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento – IPPC).

Dopo l'emanazione del decreto legislativo 29 giugno 2010, n. 128, la norma di riferimento è confluita nel Testo unico sull'Ambiente (decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152).

Successivamente la procedura italiana per le AIA ha subito ulteriori modifiche, tra cui quelle dettate dal D.lgs 46/2014.

La durata dell'autorizzazione integrata ambientale è stata raddoppiata rispetto ai termini di validità previsti nella precedente disciplina, ed è fissata ordinariamente in dieci anni. Per le installazioni che all'atto del rilascio dell'autorizzazione risultino registrate ai sensi del Regolamento CE n 1221/2009 la durata dell'autorizzazione è fissata in sedici anni, mentre è di dodici anni per le installazioni che all'atto del rilascio dell'autorizzazione risultino certificate secondo la norma UNI EN ISO 14001.

Con il Decreto Legislativo 46/2014 è stata modificata, tra l'altro, la disciplina del riesame e del rinnovo dell'autorizzazione, così come previsti dall'art. 29 octies. Quest'ultimo articolo di fatto non prevede più una netta distinzione tra rinnovo e riesame, come avveniva in precedenza. Nell'attuale formulazione dell'articolo si hanno solo ipotesi di riesame dell'autorizzazione, ancorché, per alcuni casi, con "valenza" di rinnovo anche in termini tariffari, come si esprime il comma 3. Precedentemente il rinnovo veniva attivato su istanza del gestore, mentre al riesame procedeva di propria iniziativa l'autorità competente nei casi previsti dalla stessa norma.

L'Autorità Competente deve riesaminare periodicamente l'autorizzazione, confermando o aggiornando le relative condizioni. Possiamo distinguere il riesame ordinario da quello eventuale. Il riesame ordinario è disposto sull'intera installazione nel suo complesso nei seguenti casi:

- a) entro quattro anni dalla data di pubblicazione nella GUCE delle decisioni relative alle conclusioni sulle BAT riferite ad all'attività principale di un'installazione;
- b) quando sono trascorsi dieci anni dal rilascio dell'autorizzazione o dall'ultimo riesame effettuato. Tale termine è di sedici anni o di dodici anni per le tipologie di impianti precedentemente specificati. L'istanza di riesame (rectius rinnovo) nelle ipotesi di cui alla lett. b) viene presentata dal gestore, entro i termini di scadenza ivi indicati e non entro sei mesi prima di detto termine, come prevedeva la precedente disciplina del rinnovo dell'autorizzazione. In caso di mancata presentazione dell'istanza nei suddetti termini l'autorizzazione si intende scaduta.

Il riesame ad iniziativa dell'Autorità competente è oggi previsto al quarto comma dell'art. 29-octies. La declaratoria dei casi in cui deve essere disposto è stata implementata e maggiormente articolata rispetto a quella previgente. Pertanto l'autorità competente dispone il riesame sull'intera installazione o su parte di essa quando:

- a) l'inquinamento provocato dall'installazione è tale da rendere necessaria la revisione dei valori limite di emissione fissati nell'autorizzazione o l'inserimento in quest'ultima di nuovi valori limite, in particolare quando è accertato che le prescrizioni stabilite nell'autorizzazione non garantiscono il conseguimento degli obiettivi di qualità ambientale stabiliti dagli strumenti di pianificazione o programmazione di settore;
- b) le migliori tecniche disponibili hanno subito modifiche sostanziali, che consentono una notevole riduzione delle emissioni;
- c) a giudizio di una amministrazione competente in materia di igiene e sicurezza del lavoro ovvero in materia di sicurezza o di tutela dal rischio di incidente rilevante, la sicurezza di esercizio del processo o dell'attività richiede l'impiego di altre tecniche;
- d) lo esigano sviluppi delle norme di qualità ambientali o nuove disposizioni legislative comunitarie, nazionali o regionali;
- e) quando nell'autorizzazione sono stati fissati valori limite di emissione diversi da quelli previste dalle BAT

AEL e a seguito della verifica annuale delle emissioni è stato rilevato che, in condizioni di esercizio normali, sono stati superati i limiti previsti dalla BAT AEL. In tal caso l'autorizzazione deve essere aggiornata al fine di garantire che in condizioni di esercizio normali, le emissioni corrispondano ai "livelli di emissione associati alle migliori tecniche disponibili.

In Basilicata l'Autorità Competente per il rilascio dell'AIA delle installazioni è la Regione Basilicata. Per gli impianti più rilevanti l'AIA è invece rilasciata dal Ministro dell'Ambiente, sulla base di un lavoro istruttorio svolto da una specifica commissione tecnica. La fase istruttoria è svolta attraverso una conferenza dei servizi, indetta dall'Autorità Competente, all'interno della quale intervengono vari enti interessati, tra cui le Agenzie Regionali per l'Ambiente, per il rilascio di un parere sul piano di monitoraggio e controllo ambientale a carico del Gestore.

Per le AIA regionali tutta l'attività di programmazione e svolgimento dei controlli ordinari e delle ispezioni straordinarie è a carico dell'autorità competente, quindi dell'organo regionale a cui è affidata la competenza al rilascio dell'AIA o della Provincia, a cui la competenza sul rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale è spesso delegata. La Regione in tutti i casi dovrà rivedere le regole organizzative che disciplinano i rapporti tra Autorità competente e le ARPA, a fronte del fatto che i controlli ancorché espletati sotto la responsabilità della prima, devono avvalersi dell'espletamento delle funzioni tecniche delle seconde.

Competenze ARPAB in materia di "AIA"

In relazione alla procedura istruttoria connessa al rilascio delle AIA da parte dell'Autorità Competente, l'ARPA Basilicata fornisce il supporto tecnico necessario per l'attuazione delle misure necessarie al conseguimento di un livello elevato di protezione dell'ambiente nel suo complesso e per garantire l'applicazione delle Migliori Tecniche Disponibili, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 152/06 e s.m.i. In particolare ARPA Basilicata esprime le proprie valutazioni tecniche in merito al monitoraggio e controllo degli impianti e delle emissioni nell'ambiente, in sede di Conferenza dei Servizi. Inoltre, in base all'art 29-decies 3 del D.Lgs 152/06, l'Autorità Competente, avvalendosi delle Agenzie Regionali e Provinciali per la protezione dell'ambiente, accerta, secondo quanto previsto e programmato nell'autorizzazione ai sensi dell'articolo 29-sexies, comma 6 e con oneri a carico del gestore:

- a) il rispetto delle condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale;
- b) la regolarità dei controlli a carico del gestore, con particolare riferimento alla regolarità delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento nonché al rispetto dei valori limite di emissione;
- c) che il gestore abbia ottemperato ai propri obblighi di comunicazione e in particolare che abbia informato l'autorità competente regolarmente e, in caso di inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente, tempestivamente dei risultati della sorveglianza delle emissioni del proprio impianto.

Le attività di controllo sono effettuate dagli Uffici Dipartimentali di Potenza e Matera.

Per razionalizzare l'insieme delle attività dell'Agenzia connesse alle AIA, con le deliberazioni ARPAB 48/16 e 51/16 è stato attribuito all'Ufficio SIT il ruolo di punto ordinante e raccordo funzionale delle procedure connesse alle Autorizzazioni Ambientali Integrate sia all'interno delle strutture agenziali che con l'Autorità Competente e con i Gestori delle Installazioni. Il punto ordinante si occupa della predisposizione dei pareri, di cui all'art. 29-quater del D.Lgs. 152/06, a seguito di valutazione integrata degli aspetti ambientali effettuata dai competenti Uffici tematici e di Laboratorio e trasferisce i programmi di monitoraggio e controllo definiti nelle DGR di Autorizzazione ai citati Uffici chiedendo riscontro delle attività svolte.

Le principali attività svolte dal punto ordinante in merito alle AIA possono essere così sintetizzate:

- Analisi e classificazione delle pratiche AIA
- Archiviazione fisica e informatica delle stesse
- Studio dei Piani di monitoraggio e controllo contenuti nelle Autorizzazioni Integrate Ambientali e nelle relative modifiche
- Invio documentazione specifica (autocontrolli, analisi, controlli) agli uffici competenti
- Trasformazione dal formato cartaceo a quello digitale di tutte le delibere ed invio agli Uffici interessati
- Elaborazione ed aggiornamento costante di un quadro di sintesi dei controlli a carico di ARPAB per gli impianti in possesso di AIA
- Partecipazione a conferenze di servizio per il rilascio dell'Autorizzazione integrata Ambientale e rilascio dei relativi pareri di competenza
- Partecipazione ad incontri tecnici presso il Dipartimento Ambiente sulle AIA
- Trasferimento di dati e degli esiti dei controlli prodotti dagli Uffici Dipartimentali alla Regione Basilicata.

Le attività svolte dagli Uffici Tematici e dai laboratori sono attività di controllo, monitoraggio ed analisi.



RIORDINO FUNZIONALE ATTIVITÀ AGENZIALI CONNESSE ALLE PROCEDURE AIA – ANNO 2016

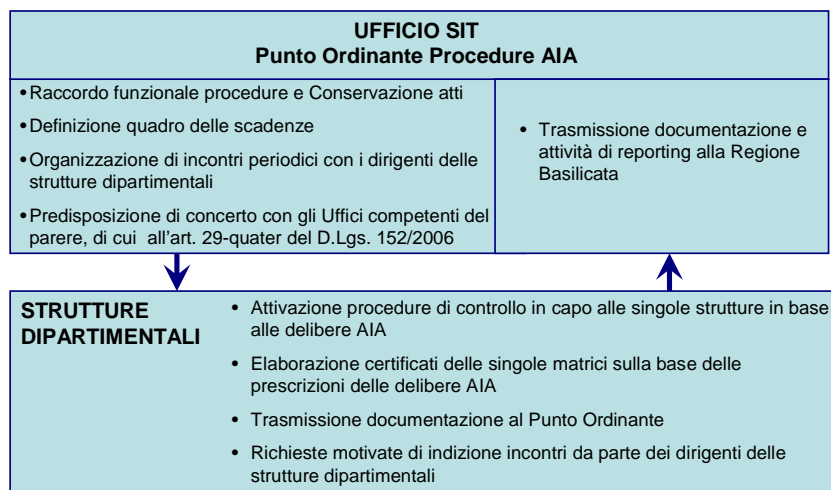


Fig. 1 Riordino funzionale attività agenziali connesse alle procedure AIA

Allo stato attuale l'archivio informatizzato dei dati consiste di 51 pratiche AIA tra le quali quelle riguardanti Il Centro Olio Val d'Agri e Condotta di reiniezione, Progetto Tempa Rossa (Centro Olio non ancora in esercizio), l'installazione Tecnoparco- Valbasento, lo stabilimento SATA, impianto Siderpotenza-Ferriere Nord, il Termovalorizzatore Rendina Ambiente.

La nuova Legge Regionale di riordino dell'ARPAB del 14 settembre 2015, n. 37, all'articolo 7, tra le attività di supporto tecnico-scientifico alle amministrazioni di cui all'articolo 4, indica: l'elaborazione di proposte tecniche nonché la formulazione di pareri e valutazioni tecniche anche nell'ambito dei procedimenti amministrativi in materia ambientale sulle autorizzazioni integrate ambientali.

Quadro sinottico degli indicatori

Sono stati individuati quattro indicatori di risposta esemplificativi delle attività AIA riconducibili al Punto Ordinate:

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
AIA 1	Installazioni con AIA	R	Numero (N)	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	☺
AIA 2	Installazioni con AIA per categorie di attività	R	Numero (N)	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	☺
AIA 3	Pareri Elaborati	R	Numero (N)	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	☺
AIA4	Partecipazioni a Conferenze di servizi	R	Numero (N)	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	☺

Tabella 1: Quadro Sinottico degli indicatori

Descrizione degli indicatori

AIA1: Numero di installazioni con AIA

L'indicatore riporta il numero di pratiche delle Autorizzazioni Integrate Ambientali (A.I.A.) rilasciate con Delibere di Giunta Regionale, per le quali l'attività dell'Agenzia è definita dall'art. 29 decies del D. Lgs. 152/06. Allo stato attuale tale numero di pratiche è pari a 51.

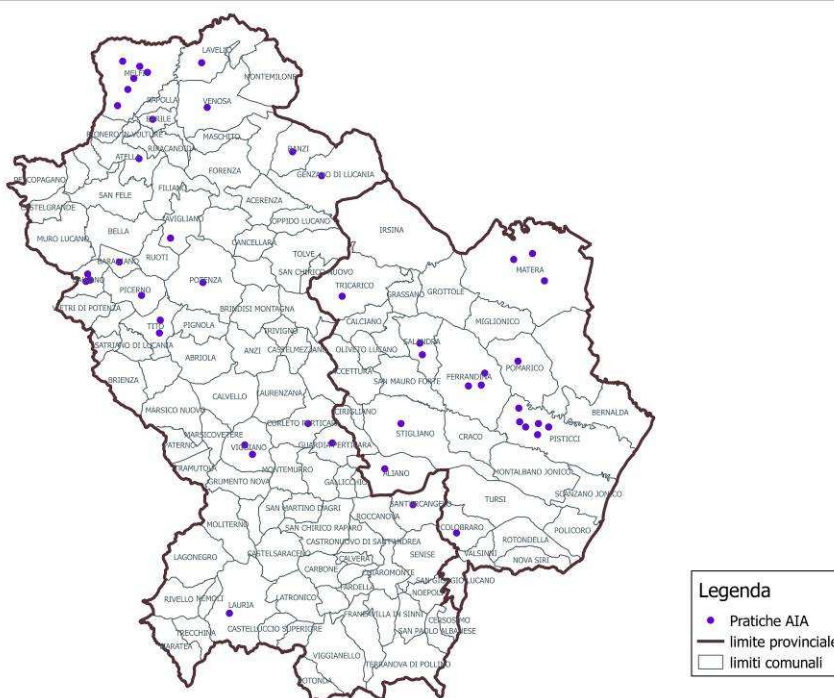


Fig. 2 Distribuzione spaziale delle installazioni con AIA

AIA2 : Numero di installazioni con AIA per categorie di attività

L'indicatore riporta il numero di pratiche delle Autorizzazioni Integrate Ambientali (A.I.A.) rilasciate con Delibere di Giunta Regionale distinte in funzione delle seguenti sei categorie di attività produttive:

1	attività energetiche
2	attività di produzione e trasformazione dei metalli
3	attività dell'industria dei prodotti minerali
4	attività dell'industria chimica
5	attività di gestione dei rifiuti
6	alcune altre attività come le cartiere, le concerie, i macelli, gli allevamenti intensivi

Si riportano di seguito le pratiche gestite dall'Agenzia distinte per tipologia e suddivise per provincia.



Fig. 3 Pratiche AIA distinte per categoria e Provincia

<i>Categoria di Attività</i>	<i>Tipologia di Attività</i>	<i>Numero Installazioni</i>	<i>Provincia PZ</i>	<i>Provincia MT</i>
1	attività energetiche	13	10	3
2	attività di produzione e trasformazione dei metalli	3	2	1
3	attività dell'industria dei prodotti minerali	5	1	4
4	attività dell'industria chimica	3	0	3
5	attività di gestione dei rifiuti	14	7	7
6	alcune altre attività come le cartiere, le concerie, i macelli, gli allevamenti intensivi	8	7	1

AIA3 : Numero di pareri elaborati

L'indicatore AIA3 esprime il numero di pareri sui Piani di Monitoraggio e Controllo elaborati dall'ARPAB ed inoltrati all'Autorità Competente per le Conferenze di Servizi. Tali documenti contengono le osservazioni/considerazioni/integrazioni/suggerimenti degli uffici tematici competenti l'Agencia e del Punto Ordinante, così come definito dalle deliberazione agenziali 48/16 e 51/16.

Il numero dei pareri elaborati nel terzo trimestre è pari a 1 su 1 richiesto dall'autorità comoeente

AIA4 : Numero di partecipazioni ad incontri tecnici preparatori e a Conferenze di Servizi

L'indicatore AIA4 rappresenta il numero di partecipazioni a Conferenze di Servizi convocate dall'Autorità Competente ai sensi del per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale. In sede di conferenza l'Agencia è chiamata ad esprimere parere sugli aspetti connessi al Piano di Monitoraggio e Controllo.

Nel terzo trimestre 2016 l'Agencia ha partecipato a n. 9 incontri complessivi.

Diverse sono le azioni svolte dall'Agencia in materia di AIA, sia nella fase di rilascio dell'Autorizzazione che di esercizio dell'installazione. L'Agencia, in particolare, svolge il ruolo di supporto tecnico scientifico per le attività connesse al piano di monitoraggio e controllo. In base all'art. 29 decies comma 11bis del D.lgs. 152/2016, così modificato dal D.Lgs. 46 /2014, le attività ispettive in sito di cui all'articolo 29-sexies, comma 6-ter, e di cui al comma 4 sono definite in un piano d'ispezione ambientale a livello regionale, periodicamente aggiornato a cura della Regione, sentito il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per garantire il coordinamento con quanto previsto nelle autorizzazioni integrate statali ricadenti nel territorio. Allo stato attuale l'Agencia è in attesa di conoscere le decisioni della Regione in merito al piano delle ispezioni e alle ulteriori modifiche organizzative che disciplinano i rapporti tra Autorità competente e le ARPA, a fronte delle novità normative.

L'Agencia sta sistematizzando le attività connesse alle AIA, con azioni di riorganizzazione dei compiti e dei flussi informativi, giuste delibere 48/16 e 51/16.

È in itinere da parte della direzione generale un progetto di potenziamento della struttura agenziale

dedicata sia in termini di personale che di software di gestione delle pratiche, che renda più agevole il controllo sulle numerose attività connesse alle AIA.

1.3.1 Focus attività AIA

Amianto

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
AIA CRA1	Verifica delle AIA	R	Numero	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	😊

AIA CRA1: Verifica delle A.I.A.

L'indicatore descrive l'attività svolta dall'ARPAB in termini di controlli effettuati per quanto riguarda gli impianti soggetti ad autorizzazione ai sensi D.lgs 152/06 e s.m.i. I controlli effettuati hanno lo scopo di verificare la conformità legislativa e il rispetto delle prescrizioni autorizzative. Gli impianti attualmente soggetti ad A.I.A. e in cui sono previste attività di competenza dell'ARPAB sono quattro, due in provincia di Potenza e due in provincia di Matera. Le verifiche effettuate hanno avuto esito positivo:

AIA - Controlli e verifica autocontrolli			
Provincia	n. controlli	n. autocontrolli	n. superamenti
Potenza	1	0	0
Matera	2	3	0

Quadro sinottico degli indicatori da gennaio a settembre 2016

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale	Trend
AIA CRA1	Verifica delle AIA	R	Numero	ARPAB	Regionale	Gennaio - Settembre 2016	😊	↔

AIA CRA1: Verifica delle A.I.A.

AIA - Controlli e verifica autocontrolli (gennaio –settembre2016)

Provincia	n. controlli	n. autocontrolli	n. superamenti
Potenza	2	2	0
Matera	4	7	0

Rumore

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
AIA RUM 1	Superamenti dei limiti ai sensi del D.P.C.M. 1.3.91	P	dB(A)	ARPAB	Provinciale (Potenza)	3 trimestre 2016	☺

AIA RUM 1 Controlli AIA

I Controlli di ARPA Basilicata sul rumore in Impianti sottoposti ad AIA si esplicano attraverso:

A) Controlli

Che si articolano nelle seguenti fasi:

- misurazioni in sito;
- Valutazione degli esiti e redazione della relazione finale.

B) Valutazione degli autocontrolli

Il Gestore è tenuto a trasmettere ad ARPAB i controlli che effettua sulla matrice Rumore in ambiente esterno. L'ARPAB effettua le Osservazioni Tecniche sulla Relazione di Impatto Acustico. Inoltre presenzia le misure di autocontrollo e le modalità di misura.

C) Misure di controllo

L'attività di controllo, su iniziativa ARPAB, si articola in:

- Valutazione preliminare dei punti di misura;
- Misurazioni, analisi e relazione finale.

La relazione viene inviata all'Autorità competente.

Installazione	Tipo di controllo	Esito
Impianto Dep. Zona.Ind. Melfi	Controllo sulla relazione di autocontrollo del Gestore	non rispondente
ENI Viggiano	Modifica non sostanziale	niente da rilevare
Valenzano Tito	Piano di monitoraggio	niente da rilevare
Costantinopoli Barile	Controllo sulle misure di autocontrollo del Gestore	esito rispondente
Ferriere Nord	Studio idrogeologico	niente da rilevare
Impianto Dep. Balvano	Piano di monitoraggio	niente da rilevare
Impianto Dep. Viggiano	Piano di monitoraggio	niente da rilevare
Impianto depurazione Baragiano	Piano di monitoraggio	niente da rilevare
Costantinopoli - Barile	Controllo sulla relazione di autocontrollo del Gestore	esito rispondente
Eugea -Lavello	Controllo sulle misure di autocontrollo del Gestore	esito rispondente
Eugea - Lavello	Controllo sulla relazione di autocontrollo del Gestore	esito rispondente
Ferriere Nord	Controllo sulla relazione di autocontrollo del Gestore	esito rispondente

La non rispondenza equivale all'esigenza di conoscere preventivamente le date degli autocontrolli. Inoltre non si è evinto dalla relazione del gestore il nominativo del TCAA responsabile delle misure.

Radioattività

Monitoraggio e Controllo del sito industriale Ferriere Nord – Potenza

Lo stabilimento “Ferriere Nord” di Potenza è una fonderia di materiali e rottami metallici ferrosi al fine del recupero della materia prima. I rottami metallici possono contenere sia eventuali sorgenti radioattive inavvertitamente smaltite come rifiuto ordinario sia materiali metallici contaminati da radionuclidi naturali (NORM) a causa del suo originario utilizzo. Per la sorveglianza radiometrica di cui all’art. 157 del D.Lgs. 230/95 e s.m.i., all’ingresso dello stabilimento è installato un portale radiometrico per il controllo dei carichi in entrata. Il Decreto regionale AIA prevede, tra le prescrizioni a carico dell’Esercente, di comunicare tempestivamente agli organi di controllo, tra cui l’ARPAB, ogni anomalia radiometrica registrata dal portale e verificata dal personale addetto – operante nella postazione di accettazione e pesatura dei carichi, a cui spetta l’attivazione di specifiche procedure operative interne preventivamente pianificate ed approvate, sotto la responsabilità di un Esperto Qualificato incaricato dalla Società in questione. Secondo tali procedure, le “sorgenti” (o materiale contaminato) rinvenute dapprima raccolte e confinate e quindi smaltite tramite Ditta autorizzata, trasmettendo agli stessi organi di controllo l’attestazione di presa in carico da parte del deposito autorizzato allo smaltimento temporaneo.

Inoltre, l’ufficio C.R.R. acquisisce semestralmente campioni di polveri di abbattimento dei fumi emessi dall’impianto di fusione, alcuni campioni di “provini di colata” e di “granella di ferro”, su cui vengono eseguite (c/o il laboratorio ARPAB) analisi di radioattività gamma per individuare radionuclidi artificiali (Cs-137) e NORM (catene U-238 e Th-234). I relativi dati radiometrici ARPAB costituiscono una verifica, a campione, dei dati relativi agli autocontrolli dell’Esercente.

Nella fattispecie per i livelli di riferimento si fa riferimento ai valori storici di fondo misurati da ARPAB.

Quadro sinottico degli indicatori

I materiali ferrosi contengono un fondo di concentrazione dei radionuclidi artificiali (in particolare il Cs-137, ubiquitario dopo l'incidente di Chernobyl) e di NORM (poiché le catene dell'U-238 e del Th-234 sono naturalmente presenti nei metalli). Il controllo consiste nel verificare che i valori misurati rientrino nel range dei corrispondenti valori di fondo. In caso contrario, è da investigare l'anomalia radiometrica.

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
MRI1	Superamenti Cs-137 polveri	S	n	ARPAB	Sito produttivo	3° trimestre 2016	☹
MRI2	Superamenti Cs-137 granella	S	n	ARPAB			☹
MRI3	Superamenti Cs-137 Provini	S	n	ARPAB			☹
MRI4	Superamenti Ra-226 polveri	S	n	ARPAB			☹
MRI5	Superamenti Ra-226 granella	S	n	ARPAB			☹
MRI6	Superamenti Ra-226 Provini	S	n	ARPAB			☹
MRI7	Segnalazioni portale radiometrico	S	n	FERRIERE NORD			☹

Quadro Sinottico degli indicatori per il sito "Ferriere Nord"

Descrizione degli indicatori

MRI1: Superamenti Cs-137 nelle polveri di abbattimento fumi. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali in tale matrice. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico medio delle misure ARPAB pari a 6 Bq/Kg.

MRI2: Superamenti dell'attività Cs-137 nei provini di colata. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali in tale matrice. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB, minore di 0.05 Bq/Kg.

MRI3: Superamenti Cs-137 nella granella di ferro. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali in tale matrice. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB, minore di 0.075 Bq/Kg.

MRI4: Superamenti attività Ra-226 nelle polveri di abbattimento fumi. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi naturali (NORM) in tale matrice. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico medio delle misure ARPAB pari a 20 Bq/Kg.

MRI5: Superamenti attività Ra-226 nei provini di colata. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi naturali (NORM) in tale matrice. Come valore di riferimento si assume il

livello di fondo storico medio delle misure ARPAB, minore di 1.4 Bq/Kg.

MRI6: Superamenti attività Ra-226 nella granella di ferro. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi naturali (NORM) in tale matrice. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico medio delle misure ARPAB pari a 31 Bq/Kg.

MRI7: Segnalazioni del portale radiometrico corrispondenti al rilevamento di “sorgenti” radioattive all’interno dei carichi in entrata. Questo indicatore è rappresentativo dell’attuazione della sorveglianza radiometrica necessaria per evitare la contaminazione dell’impianto e dell’ambiente circostante.

Nel corso del terzo trimestre del 2016 non si sono evidenziate anomalie radiometriche nelle matrici del Sito produttivo, poiché i valori misurati rientrano nel range dei valori storici ARPAB. Inoltre, le concentrazioni di Cs-137 e Ra-226 sono largamente inferiori al valore soglia di 1Bq/g previsto dal D.Lgs. 230/95 e s.m.i. per l’allontanamento dei materiali.

Nel corso del terzo trimestre 2016 ci sono state 3 nuove segnalazioni del portale radiometrico, comunicate agli Enti competenti.

Riguardo alle segnalazioni del portale, si evidenzia un andamento costante rispetto a quelle del 2° trimestre 2016.

Monitoraggio e Controllo del sito industriale RENDINA AMBIENTE di Melfi

Lo stabilimento della società RENDINA AMBIENTE è un termovalorizzatore situato nel Comune di Melfi. I materiali in ingresso sono rifiuti provenienti da svariate tipologie di siti di stoccaggio, da RSU a rifiuti pericolosi/non pericolosi di tipo industriali. I rifiuti conferiti possono contenere sia eventuali sorgenti radioattive inavvertitamente smaltite come rifiuto ordinario sia materiali solidi, liquidi e fangosi contaminati da radionuclidi naturali (NORM) a causa del suo originario utilizzo. Per la sorveglianza radiometrica dei rifiuti prevista nel decreto regionale AIA, all'ingresso dello stabilimento è installato un portale radiometrico per il controllo dei carichi in entrata. Le prescrizioni a carico dell'Esercente prevedono la tempestiva comunicazione agli organi di controllo, tra cui l'ARPAB, di ogni anomalia radiometrica registrata dal portale e verificata dal personale addetto – operante nella postazione di accettazione e pesatura dei carichi. All'esercente spetta l'attivazione di specifiche procedure operative interne preventivamente pianificate ed approvate, sotto la responsabilità di un Esperto Qualificato incaricato dalla Società in questione. Secondo tali procedure, le "sorgenti" (o materiale contaminato) rinvenute sono dapprima raccolte e confinate e, ove necessario (in relazione alla tipologia e alla radioattività dei radionuclidi), smaltite tramite Ditta autorizzata, con trasmissione agli stessi organi di controllo dell'attestazione di presa in carico da parte del deposito autorizzato allo smaltimento temporaneo.

ARPAB esegue una attività di controllo sulle segnalazioni relative alle anomalie radiometriche registrate dal portale e comunicate dall'Esercente. Ai fini della valutazione dello Stato dell'Ambiente l'eventuale incremento del numero di anomalie radiometriche segnalate rappresenta una criticità nella filiera dei rifiuti che potrebbe essere investigata dall'Autorità competente.

Quadro sinottico degli indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
MRI1	Segnalazioni portale radiometrico	S	n	RENDINA	Sito produttivo	3°trimestre 2016	☺

Quadro Sinottico degli indicatori per il sito "Rendina Ambiente"

Descrizione degli indicatori

MRI1: Segnalazioni del portale radiometrico corrispondenti al rilevamento di "sorgenti" radioattive all'interno di carichi in entrata. Questo indicatore è rappresentativo dell'attuazione della sorveglianza radiometrica necessaria per evitare la contaminazione dell'impianto e dell'ambiente circostante.

Nel corso del terzo trimestre 2016 ci sono state 6 nuove segnalazioni del portale radiometrico, comunicate agli Enti competenti.

Riguardo alle anomalie radiometriche rilevate dal portale, si evidenzia una piccola riduzione delle segnalazioni, rispetto a quelle del 2°trimestre 2016.

Acque superficiali

Nel terzo trimestre del 2016 sono stati effettuati i seguenti controlli sulle acque superficiali previsti nelle delibere di giunta regionale di autorizzazioni integrate ambientali.

AIA	Acque superficiali	Sedimenti	Frequenza	Corsi d'acqua
Centro Olio Val d'Agri (Viggiano). <i>DGR 627/2011</i>	Totale 18 campioni	Totale 18 campioni	Mensile (04 - 05.07.2016; 01 - 02.08.2016; 05 - 06 .09.2016)	Fiume Agri (2 punti) Torrente Alli (2 punti) Torrente Grumentino (2 punti) Vallone Spartifave (1 punto)
RENDINA AMBIENTE s.r.l. (San Nicola di Melfi) <i>DGR 428/2014</i>	Totale 2 campioni	non previsto il campionamento	Stagionale 23-08-2016	Fiume Ofanto a monte e a valle dello scarico consortile

I dati relativi alle acque superficiali campionate nel corso del 2016, sono completi per i primi sei mesi dell'anno. L'Ufficio è in fase di elaborazione dei risultati acquisiti e si riserva di fornire una valutazione alla fine dell'anno in corso allo scopo di ottenere una valutazione maggiormente significativa in quanto effettuata nell'arco temporale di 12 mesi.

Acque sotterranee

	AIA	Frequenza	n. pozzi / sorgenti controllati	n. campioni nel 3° trimestre
1	Pozzo Pergola 1		2 (pozzi) 5 (sorgenti)	7
2	Progetto "Tempa Rossa"		3 (pozzi)	3
3	Serie 100 - Barriera Idraulica Rendina ambiente S.r.l.	bimestrale	46 (pozzi)	92

Nel terzo trimestre dell'anno 2016 sono state monitorate le acque sotterranee su:

- PROGETTO "Realizzazione della postazione per la perforazione del pozzo esplorativo PERGOLA 1 sito in agro di Marsico Nuovo" - (D.G.R. 554/2012 e D.D. 75AB. 2013/D.01446 del 06.11.2013) Attività di monitoraggio *in operam* – perforazione "Pozzo Pergola 1" sulle componenti Acque sotterranee e di sorgente. Nello specifico, è stato campionato il pozzo

PZA e le sorgenti Occhio, Fontanile e Cuio;

- PROGETTO TEMPA ROSSA – Monitoraggio Ambientale di Baseline – Ambiente idrico Sotterraneo. Nello specifico sono stati campionati 3 pozzi individuati dalle sigle P14, P15 e P17;
- PIANO DI MONITORAGGIO “RENDINA AMBIENTE s.r.l.”, nello specifico sono stati campionati 46 pozzi che costituiscono la barriera idraulica, definita “Serie 100”, con cadenza bimensile. (App. 7 – D.G.R. 428/2014).

I risultati dei campionamenti della Barriera Idraulica di Rendina e quelli dei pozzi Tempa Rossa sono in fase di comunicazione agli Enti competenti e pertanto verranno pubblicati sul sito Istituzionale dell'ARPAB non appena verrà espletato l'iter burocratico.

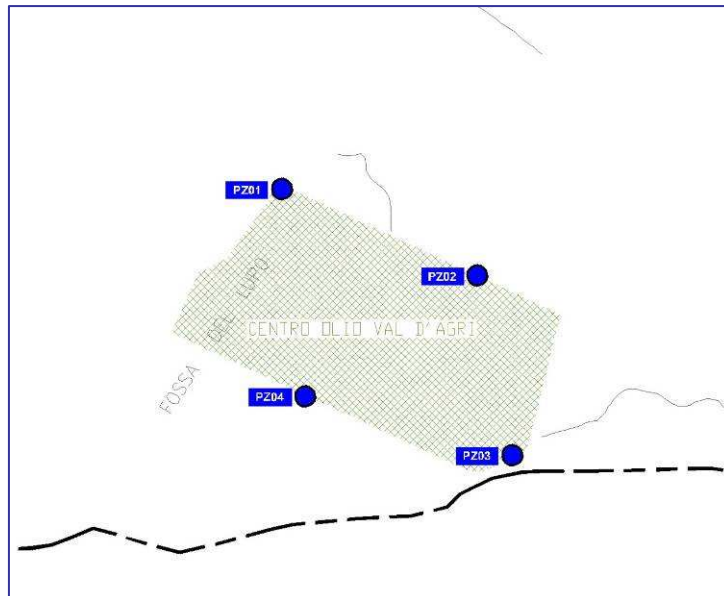
I risultati relativi a Pozzo Pergola 1 sono completi per quanto riguarda il campionamento di luglio 2016 e si è in attesa di ricevere riscontro analitico circa il campionamento effettuato a settembre 2016.

I superamenti relativi al campionamento di luglio 2016 sono stati comunicati agli enti competenti:

CAMPIONAMENTI ARPAB		
Parametro	Valore	Limite (D.Lgs. 152/2006)
Ferro	585 µg/l	200 µg/l
Manganese	263 µg/l	50 µg/l

	AIA	Frequenza	n. piezometri controllati	n. campioni nel 3°trimestre
1	Centro Olio Val D'Agri	mensile	4	8
2	Condotta di reiniezione Costa Molina 2	mensile	13	36
3	Monitoraggio del Vulture -Melfese inceneritore Rendina ambiente S.r.l..	bimestrale	9	17

1) Nel terzo trimestre dell'anno 2016 sono state monitorate le acque sotterranee sui 4 piezometri individuati nell'area esterna al centro Olio Val d'Agri, nell'ambito del protocollo operativo *Verifica dello stato di Qualità ambiente – Centro Olio Val D'Agri*. Sono stati prelevati 8 campioni.



Il prelievo di campioni di acqua è finalizzato all'analisi dei seguenti parametri: IPA, Solfati, Metalli (As, Cd, Cr tot, Cr VI, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, V, Zn, Al, Co), IDROCARBURI > C12, IDROCARBURI < C12, Composti Organici Aromatici: (Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, p-Xilene);

2) Nell'area attraversata dalla condotta di reiniezione Costa Molina 2 sono state campionate le acque sotterranee su 11 piezometri, tre dei quali sono stati realizzati durante le attività di caratterizzazione (il Pz11, Pz15 e Pz17), e le acque di 2 sorgenti.

Nel terzo trimestre dell'anno 2016 sono stati prelevati 36 campioni ed i risultati sono in fase di elaborazione.

3) Nell'ambito delle attività di monitoraggio del vulture melfese, nella zona di S. Nicola di Melfi sono state monitorate le acque sotterranee nei 9 piezometri ricadenti nell'area dell'inceneritore Rendina Ambienta

s.r.l. Nel terzo trimestre dell'anno 2016 sono stati prelevati 17 campioni.

I ritardi nella elaborazione dei dati è da attribuire al malfunzionamento di alcune apparecchiature tra le quali la triplo quadrupolo MSD 5975C-GC 7890 per la determinazione degli IPA. Per risolvere il problema si è reso necessario un intervento straordinario di manutenzione con upgrade tecnologico del sistema (DD 369/2016) e l'apparecchiatura è stata inviata alla casa produttrice in Germania. A fine ottobre è stata ripristinata la strumentazione.



Condotta Costa Molina

Emissioni in Atmosfera

Nel terzo trimestre 2016 sono stati effettuati i seguenti controlli e verifiche di autocontrolli ai punti di emissione in atmosfera delle aziende in possesso di autorizzazione integrata ambientale.

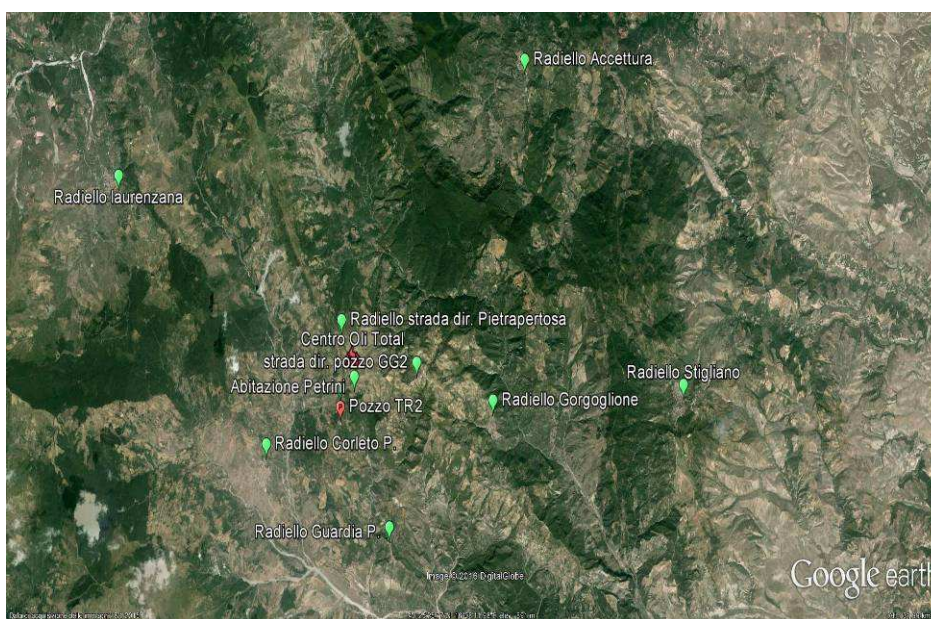
Stabilimento	Comune	DGR	Verifiche documentali	Controlli in sito	Verifiche autocontrolli (in sito)
Riplastic	Balvano	909/15	Verifica/valutazione dati monitoraggio in continuo (SME) n. 1 camino del secondo semestre 2015 e primo semestre 2016	2	0
SEMATAF	Guardia P	632/14	sopralluogo per verifica autocontrolli, verifica relazione annuale piano di monitoraggio interno ed esterno	4	1
Piattaforma smaltimento rifiuti	Atella	1150/11	valutazioni piano di monitoraggio qualità dell'aria interno ed esterno alla piattaforma anno 2015 bacini B1 e B2	3	0
SATA S.p.A. (FCA)	Melfi	314/11	Verifica/valutazione dati emissioni di n. 80 camini mesi di ottobre e novembre 2015	80	0
FERRIERE NORD	Potenza	1443/15	Verifica/valutazione rapporti di Prova di camino E6 forno EAF (SME) mese di maggio	1	0
FERRIERE NORD	Potenza	1443/15	installazione deposimetri per microinquinanti organici in n. 3 postazioni	0	9
Centro Olio Val D'Agri ENI S.p.A.	Viggiano	627/11	Verifica comunicazioni transitori	240	1
Centro Olio Val D'Agri ENI S.p.A.	Viggiano	627/11	monitoraggio idrogeno solforato area ind.le COVA e comuni area Val D'Agri	0	6
Rendina Ambiente Melfi	Melfi	428/14	Valutazione dati autocontrolli camini E1 ed E2	2	0
Rendina Ambiente Melfi	Melfi	428/14	Sopralluogo assistenza autocontrollo al camino E2	1	1
LUCART SpA	Avigliano	990/12	Controllo report analisi di n. 14 camini primo semestre anno 2016	14	0
Tecnoparco Valbasento	Pisticci	1387/10	Verifica/valutazione rapporti di Prova di n. 3 camini E3, E6, E18	1	0

Stabilimento	Comune	DGR	Verifiche documentali	Controlli in sito	Verifiche autocontrolli (in sito)	
TOTAL Tempa Rossa	Corleto Perticara	1888/11	Campagna di monitoraggio qualità dell'aria (baseline) idrogeno solforato area ind.le e comuni limitrofi	0	6	0
LA CARPIA	MATERA	910 /15	Verifica/valutazione rapporti di Prova CAMINI E5, E6			
ITALCEMENTI	Matera	1384/10	Verifica/valutazione rapporti di Prova microinquinanti camino E95 dati Sme camino E21 dati giornalieri da giugno a luglio 2016	7	0	0

In caso di superamenti l'Ufficio comunica agli Enti competenti e al Gestore dell'impianto i superamenti dei limiti autorizzati

Monitoraggio Acido Solfidrico ai sensi della DGR 1888/11

L'Agenzia ha provveduto al posizionamento e all'installazione di radielli "campionatore passivo diffusivo a simmetria radiale per determinare le concentrazione di gas e o vapori" per il monitoraggio dell'acido solfidrico H₂S Base-Line (punto di zero) nei Comuni di Accettura, Stigliano, Gorgoglione, area limitrofa del costruendo Centro Olio di Tempa Rossa, (Strada direzione Pietrapertosa , piazzale ab. Petri, piazzale ab. Laudisio, c/o pozzo GG2), Corleto P. Guardia P., Laurenzana.



In un mese di monitoraggio i radielli vengono sostituiti ogni quindici giorni.

Il monitoraggio nell'area adiacente al Centro Olio viene eseguito su n. 4 postazioni in continuo con cambio quindicinale.

Dal 31/05/16 al 27/07/16

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di rilevabilità: **L.O.D.** (0,9 µg/m³).

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m ³)	L.O.D. Limite di rivelabilità
1) Urbano	Accettura	Zona P.I.P.	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
2) Urbano	Stigliano	Via Zanardelli	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
3) Urbano	Gorgoglione	Chiesa S.Domenico Savio	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
4) Rurale	Corleto P.	C/o abit. Laudisio (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
6) Rurale	Gorgoglione	C/o Pozzo GG2 (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
7) Rurale	Corleto P.	C/o abit. Petrini (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
8) Urbano	Corleto P.	Via Ariosto	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
9) Urbano	Guardia P.	Via Serrone	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

nota: nei siti n.5 Centro Olio direzione Pietrapertosa e sito n.10 SS94 Laurenzana, radielli non ritrovati.

Dal 27/07/16 al 09/08/16

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di rilevabilità: **L.O.D.** (0,9 µg/m³).

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m ³)	L.O.D. Limite di rivelabilità
1) Urbano	Accettura	Zona P.I.P.	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
2) Urbano	Stigliano	Via Zanardelli	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
3) Urbano	Gorgoglione	Chiesa S.Domenico Savio	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
4) Rurale	Corleto P.	C/o abit. Laudisio (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
5) Rurale	Corleto P.	Centro Oli dir. Pietrapertosa	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
6) Rurale	Gorgoglione	C/o Pozzo GG2 (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
7) Rurale	Corleto P.	C/o abit. Petrini (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
8) Urbano	Corleto P.	Via Ariosto	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
9) Urbano	Guardia P.	Via Serrone	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
10) Rurale	Laurenzana	Strada SS.92 km 40	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

Dal 09/08/16 al 23/08/16

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di rilevabilità: **L.O.D.** (0,9 µg/m³).

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m ³)	L.O.D. Limite di rivelabilità
1) Urbano	Accettura	Zona P.I.P.	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
2) Urbano	Stigliano	Via Zanardelli	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
3) Urbano	Gorgoglione	Chiesa S.Domenico Savio	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
4) Rurale	Corleto P.	C/o abit. Laudisio (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
5) Rurale	Corleto P.	Centro Oli dir. Pietrapertosa	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
6) Rurale	Gorgoglione	C/o Pozzo GG2 (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

7) Rurale	Corleto P.	C/o abit. Petrini (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
8) Urbano	Corleto P.	Via Ariosto	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
9) Urbano	Guardia P.	Via Serrone	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
10) Rurale	Laurenzana	Strada SS.92 km 40	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

Dal 23/08/16 al 06/09/16

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di rilevabilità: **L.O.D.** (0,9 µg/m³).

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m ³)	L.O.D. Limite di rilevabilità
1) Urbano	Accettura	Zona P.I.P.	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
2) Urbano	Stigliano	Via Zanardelli	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
3) Urbano	Gorgoglione	Chiesa S.Domenico Savio	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
4) Rurale	Corleto P.	C/o abit. Laudisio (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
5) Rurale	Corleto P.	Centro Oli dir. Pietrapertosa	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
6) Rurale	Gorgoglione	C/o Pozzo GG2 (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
7) Rurale	Corleto P.	C/o abit. Petrini (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
8) Urbano	Corleto P.	Via Ariosto	Radiello non ritrovato	
9) Urbano	Guardia P.	Via Serrone	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
10) Rurale	Laurenzana	Strada SS.92 km 40	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

Dal 06/09/16 al 29/09/16

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di rilevabilità: **L.O.D.** (0,9 µg/m³).

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m ³)	L.O.D. Limite di rilevabilità
1) Urbano	Accettura	Zona P.I.P.	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
2) Urbano	Stigliano	Via Zanardelli	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
3) Urbano	Gorgoglione	Chiesa S.Domenico Savio	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
4) Rurale	Corleto P.	C/o abit. Laudisio (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
5) Rurale	Corleto P.	Centro Oli dir. Pietrapertosa	Radiello non ritrovato	
6) Rurale	Gorgoglione	C/o Pozzo GG2 (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
7) Rurale	Corleto P.	C/o abit. Petrini (Tempa Rossa)	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
8) Urbano	Corleto P.	Via Ariosto	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
9) Urbano	Guardia P.	Via Serrone	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
10) Rurale	Laurenzana	Strada SS.92 km 40	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

Tutte le campagne di misura hanno dato valori di concentrazione di H₂S inferiore al limite di rilevabilità LOD = 0.9 µg/m³

Monitoraggio Delle Deposizione Atmosferiche Area Stabilimento Ferriere Nord

In riferimento alla Deliberazione AIA regionale n. 1443 del 10 novembre 2015 - Stabilimento SIDERPOTENZA della Ditta Ferriere Nord SpA. Campagna di misura dei microinquinanti organici – PCDD/PCDF, PCB DL, IPA - nelle deposizioni atmosferiche totali, l'Ufficio ARIA di Potenza con frequenza mensile effettua la sostituzione dei deposimetri per il monitoraggio dei microinquinanti nelle deposizioni e precisamente relativi alla determinazione dei microinquinanti organici diossine/furani, policlorobifenili e idrocarburi policiclici aromatici nei campioni di deposizioni atmosferiche totali prelevati nell'intorno dello stabilimento SIDERPOTENZA, come previsto nella prescrizione punto 4.4.4 punto 36, della Deliberazione AIA . i siti nei quali sono stati ubicati i deposimetri per la raccolta delle deposizioni atmosferiche secche e umide sono:

- | | | |
|--|-------------------|----------------------|
| 1. TERRAZZO COMANDO VIGILI DEL FUOCO | Lat. N. 40°38'40" | Long. Est. 15°49'58" |
| 2. GIARDINO PRIVATO C/DA BUCALETTO | Lat. N. 40°38'25" | Long. Est. 15°50'06" |
| 3. CABINA QUALITA' DELL'ARIA C/DA ROSSELLINO | Lat. N.40°37'31" | Long. Est 15°48'42" |

periodo di esposizione :

1. Terrazza Comando Vigili del Fuoco (c/da Betlemme) dal 14/03/16 al 13/04/16;
2. Giardino privato (C.da Bucaletto) dal 25/02/16 al 07/04/16;
3. Cabina qualità dell'aria (C.da Rossellino) dal 25/02/16 al 08/04/16

I siti 1 e 2 sono posti nelle vicinanze dello stabilimento SIDERPOTENZA, il sito 3 è stato individuato come possibile stazione di fondo in quanto posizionato sopravento rispetto all'impianto in questione in riferimento alla direzione prevalente dei venti del sito.

A livello nazionale o comunitario non esistono valori di riferimento normati per le deposizioni atmosferiche di PCDD/F e dl-PCB pertanto, per una valutazione dell'area oggetto di interesse, si è fatto riferimento alla letteratura scientifica, ai dati derivanti da studi eseguiti in varie realtà (rurali, urbane, industriali) ed a norme o linee guida in uso in altri paesi

Tabella 1. Valori guida per le deposizioni totali di PCDD/F e DL-PCB

Valori guida (Belgio 2010)		Valore guida (Germania 2004)	Valore guida (Francia 2009)
deposizione PCDD/F e dl-PCB (media annua) pg TE/m2 die	deposizione PCDD/F e dl-PCB (media mensile) pg TE/m2 die	deposizione PCDD/F e dl-PCB (media annua) pg TE/m2 die	deposizione PCDD/F e dl-PCB (media annua) pg TE/m2 die
8,2	21	4	5

Per quanto concerne gli idrocarburi policiclici aromatici (IPA), vi è la stessa carenza a livello normativo sulle deposizioni atmosferiche e le informazioni a disposizione della comunità scientifica non hanno ancora portato alla definizione di proposte di valori guida.

E' bene ricordare che la legislazione vigente in materia, il D. Lgs. 155/2010 e s.m.i. mentre fa obbligo di determinare i tassi di deposizione di alcuni IPA, tra cui il benzo(a)pirene, definendone metodologie di analisi e tempi di campionamento, non ne stabilisce valori limite di riferimento.

In Tabella 2 sono riportati i risultati relativi alle deposizioni totali di PCDD/F+dl-PCB e benzo(a)pirene ottenuti durante il periodo di monitoraggio, nei tre siti.

Tabella 2. Valori guida per le deposizioni totali di PCDD/F e DL-PCB

Deposizione totale	Giardino Privato C.da Bucaletto Potenza	Terrazzo Comando Vigili del Fuoco c.da Betlemme Potenza	Cabina qualità dell'aria C.da Rossellino Potenza
(PCDD/PCDF + dl-PCB) pg TE/m2 die (WHO-TE)	5,05	5,05	4,05
benzo(a)pirene (ng/m2 die)	<15*	<15*	<15*

* limite di quantificazione

Dalla valutazione dei risultati ottenuti si evince che i valori rilevati nella campagna in oggetto sono inferiori al valore guida del Belgio (2010) come deposizione media mensile .

(Le analisi sulle deposizioni sono state eseguite da ARPA Campania Direzione Tecnica - Unità Operativa Complessa Siti Contaminati e Bonifiche sede di Pozzuoli Napoli i rapporti di prova n. 10993, 10996, 10997)

Sono stati, inoltre, effettuati per conto di ARPAB sotto la supervisione del personale dell'Agenzia, prelievi e caratterizzazione delle emissioni in atmosfera da ditte esterne per la verifica del rispetto dei limiti degli inquinanti stabiliti nelle DGR di Autorizzazione.

In dettaglio:

Stabilimento RENDINA Ambiente DGR 428/2014. (Ditta incaricata per i prelievi: ECO-RESARCH di Bolzano)

Camini controllati n.2: Camino E1 annesso al forno a griglia; Camino E2 annesso al forno rotante

Inquinanti campionati su entrambi i camini:

Polveri totali,
Sostanze organiche volatili come TOC,
composti inorganici del cloro come HCL e del fluoro come HF,
Ossidi di zolfo come SO₂,
ossidi di azoto come NO₂,
Monossido di carbonio CO,
Ammoniaca NH₃,
Mercurio Hg,
Diossine e Furani (PCDD+PCDF),
Idrocarburi policiclici aromatici IPA),
PCB e Benzene,
metalli:(cadmio,tallio,antimonio,arsenico,piombo,cromo,cobalto,rame,manganese,nichel, vanadio, stagno,mercurio,e zinco)

Dall'esame dei rapporti di prova prodotti dal laboratorio Eco-Research si evince che nelle condizioni di esercizio a regime dell'impianto, al momento del prelievo, le concentrazioni degli inquinanti emessi rispettano i valori limiti prescritti dalla D.G.R. n. 428/2014.

Ad integrazione dei campionamenti precedenti è stata condotta una nuova campagna di misura per la determinazione sui camini E1 ed E2 dei seguenti inquinanti: PM 10 e PM_{2,5}.

Dall'esame dei rapporti di prova prodotti dal laboratorio Eco-Research si evince che nelle condizioni di esercizio a regime dell'impianto, al momento del prelievo, le concentrazioni di PM_{2.5} risultano inferiori al limite di rilevabilità analitica in entrambi i camini. Le concentrazioni di PM₁₀ per il camino E1 risultano inferiori al limite di rilevabilità analitica, per il camino E2 il valore risulta di poco superiore al limite di rilevabilità analitica.

Stabilimento Ferriere Nord DGR 1443/2015. (Ditta incaricata per i prelievi: LASER LAB di Chieti)

Camini controllati n.5:

Camino E3 Laminatoio-I forno preriscaldato billette.

Inquinanti campionati:

Polveri totali,
Ossidi di azoto,
Ossidi di zolfo,
Monossido di carbonio;

Camino E4a e camino E4b, acciaieria colata continua acciaio

inquinanti campionati:

polveri totali

Camino E5 impianto di granella

Inquinanti campionati:

polveri totali, (Cromo (VI)+ Nichel), (Mercurio+Cadmio), (Piombo+Cromo (III)+ Vanadio+Mangase+ Rame+Stagno),
Zinco;

Camino E6 acciaieria forno EAF

Inquinanti campionati:

polveri totali,
IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici),
Cromo,(Piombo, Cromo, Vanadio, Manganese, Rame, Stagno), Cadmio, Nichel, Zinco, Mercurio, Acido Cloridrico,
Ossido di carbonio,
Ossidi di Azoto,
Ossidi di Zolfo,
Carbonio Organico Totale,
PCDD +PCDF (Dlossine e Furani),
PCB (Policlorobifenile),

Dall'esame dei rapporti di prova prodotti dal laboratorio LASER-LAB si evince che nelle condizioni di esercizio a regime dell'impianto, al momento del prelievo, le concentrazioni degli inquinanti emessi rispettano i valori limiti prescritti dalla D.G.R. n. 1443/2015.

Monitoraggio specie vegetali e animali



Nel corso del terzo trimestre 2016 sono proseguite le attività finalizzate alla verifica del bioaccumulo in matrici vegetali e animali di contaminanti presenti nell'area del termovalorizzatore Rendina Ambiente come da protocollo di monitoraggio AIA di cui alla DGR 428 del 2014.

Nei seguenti paragrafi viene riportato l'elenco dei campionamenti effettuati tra aprile e giugno 2016-08-11 secondo quanto previsto dall'Allegato 7 della prescrizione A.I.A.

a. Paragrafo - 9.3 Biomonitoraggio

Nelle centraline di biomonitoraggio è previsto un controllo trimestrale su matrici di licheni, tarassaco, Lemna Minor e Apis mellifera.



- L'esposizione di licheni trapiantati della specie *Evernia prunasti* dura un trimestre, come previsto dalla prescrizione, periodo dopo il quale si effettua il campionamento. Nella tabella 1 sono indicati i campioni di licheni bianchi messi a dimora e i campioni prelevati dopo il trimestre di esposizione.

b. Paragrafo - 9.4 Fattorie e campi circostanti

In aggiunta alle centraline di biomonitoraggio la prescrizione A.I.A. prevede un controllo sulle matrici alimentare presenti nei dintorni dell'impianto seguendo la disponibilità stagionale. In questo trimestre, come già descritto, non sono previsti campionamenti delle matrici latte ovino, Uova

c. Paragrafo - 9.5 Suolo

La prescrizione A.I.A. prevede due campionamenti per i suoli nell'arco di un anno. Nel primo semestre i suoli devono essere campionati seguendo la direzione del centro abitato più vicino e che potrebbe quindi maggiormente risentire di eventuali ricadute (Lavello), mentre nel secondo semestre la direzione è quella prevalente dei venti. In entrambi i casi sono previste distanze crescenti rispetto all'impianto (750-1000-1500m) e due profondità per ogni punto, suolo superficiale da 0 a 10cm e suolo profondo fino a -50cm.

In questo trimestre non sono previsti campionamenti di suolo e grano.

Si riporta tabella esemplificativa che evidenzia i campioni prelevati in contraddittorio con la Soc. Rendina Ambiente:

Cod lab	Matrice	Data prelievo	Centralina di Biomonitoraggio
15209	Licheni	25/10/2016	Bizzarro
15218	Licheni	25/10/2016	Stabilimento
15211	Licheni	25/10/2016	Lamiola
15213	Licheni	25/10/2016	Favullo
15215	Licheni	25/10/2016	Lavello
15216	Licheni	25/10/2016	bianco

Tabella 2. Elenco campioni licheni

Cod lab	Matrice	Data prelievo	Centralina di Biomonitoraggio
15219	Tarassaco	25/10/2016	Stabilimento
15212	Tarassaco	25/10/2016	Lamiola
15210	Tarassaco	25/10/2016	Bizzarro
15214	Tarassaco	25/10/2016	Favullo
15217	Tarassaco	25/10/2016	Lavello

Tabella 3. Elenco campioni tarassaco

Cod lab	Matrice	Data prelievo	Località
15199	Foglio cera	20/09/2016	Bianco
15207	API	21/09/2016	Stabilimento
15204	solo miele	21/09/2016	Stabilimento
15204	solo cera	21/09/2016	Stabilimento
15208	API	21/09/2016	Lamiola
15201	solo miele	21/09/2016	Lamiola
15201	solo cera	21/09/2016	Lamiola
15205	API	21/09/2016	Bizzarro
15200	solo miele	21/09/2016	Bizzarro
15200	solo cera	21/09/2016	Bizzarro
15202	solo cera	21/09/2016	Lavello
15206	API	21/09/2016	Favullo
15203	solo miele	21/09/2016	Favullo
15203	solo cera	21/09/2016	Favullo

Tabella 4. Elenco campioni Apis mellifera e relativi prodotti

Cod lab	Matrice	Data prelievo	Centralina di Biomonitoraggio
15189	Lemna	23/08/2016	bianco
15190	Lemna	20/09/2016	Bizzarro
15191	Lemna	20/09/2016	Lamiola
15196	Lemna	20/09/2016	Favullo
15197	Lemna	20/09/2016	Lavello
15198	Lemna	20/09/2016	Stabilimento

Tabella 5. Elenco campioni di lemna minor

Cod lab	Matrice	Data prelievo	Località
15192	brassica	20/09/2016	Orto-Lamiola
15193	tarassaco	20/09/2016	Orto-Lamiola
15194	bietola	20/09/2016	Orto-Lamiola
15195	indivia	20/09/2016	Orto-Lamiola

Tabella 5. Elenco ortaggi prelevati

Progetto di monitoraggio degli ecosistemi

Con Deliberazione n. 627 del 4 maggio 2011, l'Ufficio Compatibilità Ambientale, Dipartimento Ambiente, Territorio e Politiche della Sostenibilità della Regione Basilicata - recependo il parere favorevole espresso nella seduta del giorno 18 aprile 2011, ai sensi della L.R. 47/1998, dal Comitato Tecnico Regionale Ambiente (di seguito "CTRA"), relativamente al Progetto - ha deliberato di rilasciare ad eni "il Giudizio favorevole di Compatibilità Ambientale e l'aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui alla DGR n. 313/2011 relativamente alla costruzione ed all'esercizio del Progetto di Ammodernamento e Miglioramento Performance Produttive del Centro Olio Val D'Agri, subordinatamente all'ottemperanza delle prescrizioni richiamate" con prescrizioni. In particolare, nella Deliberazione, al punto 2, è prescritto che eni dovrà definire di concerto con A.R.P.A.B. un Progetto di Monitoraggio Ambientale per le diverse componenti ambientali oggetto di esame nello Studio d'Impatto Ambientale, (prevedendo il trasferimento a regime delle reti di monitoraggio in capo ad A.R.P.A.B) che comprenda, tra l'altro il monitoraggio dello stato degli ecosistemi che prevede, tra l'altro, il comparto delle acque sotterranee. Allo scopo è stata realizzata una rete costituita da n.16 piezometri distribuiti all'intorno del centro oli su un territorio esteso circa 200 Km² (figura). Al fine di valutare l'andamento di parametri che avevano evidenziato superamenti come ad es. ferro e manganese nel corso del primo trimestre 2016 (10 marzo 2016) è stata condotta una campagna aggiuntiva (quinta campagna di campionamento).

In questo terzo trimestre sono state eseguite le determinazioni analitiche sui campioni di suolo e acque sotterranee campionate sino a tutto marzo 2016. I risultati ottenuti hanno confermato la presenza di Ferro e Manganese.

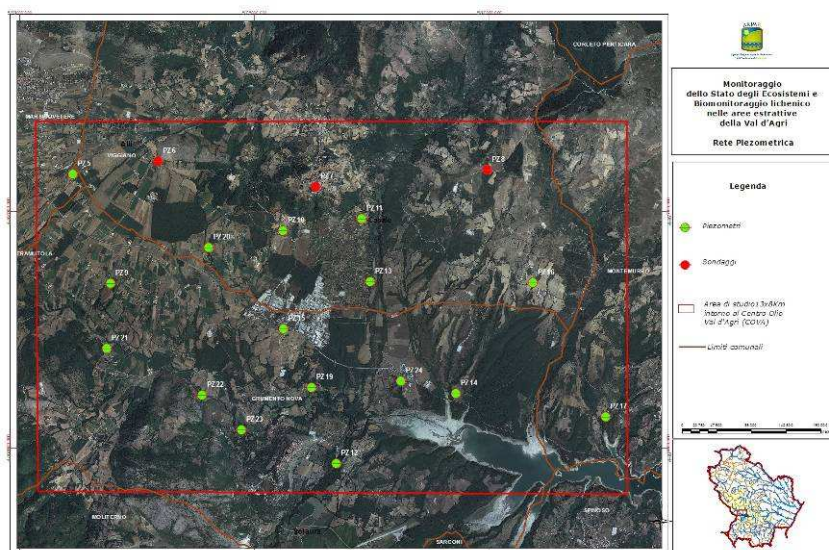
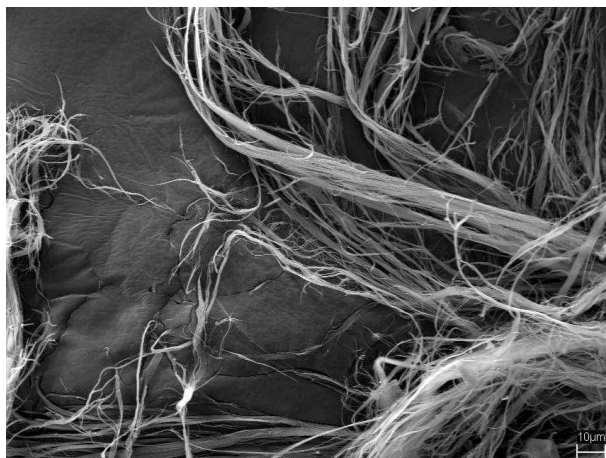


Figura. Rete piezometrica della Val D'Agri

Nel terzo trimestre sono state concluse le analisi sui campioni prelevati nel corso dell'ultima campagna ed è stato prodotto un rapporto conclusivo contenente le risultanze degli studi realizzati che comprendono analisi del suolo, sottosuolo e acque sotterranee oltre agli studi geoidrogeologici. Lo studio sarà disponibile sul sito istituzionale di ARPAB.

2. Pressioni Ambientali

2.1. Amianto



Fibre di amianto crisotilo osservate al microscopio elettronico.

L'amianto o asbesto è un minerale (un silicato) con struttura fibrosa utilizzato fin da tempi remoti per le sue particolari caratteristiche di resistenza al fuoco e al calore. E' presente naturalmente in molte parti del globo terrestre e si ottiene facilmente dalla roccia madre dopo macinazione e arricchimento, in genere in miniere a cielo aperto. E' composto da due grandi famiglie: il serpentino (il principale componente è il CRISOTILO o amianto bianco) e gli anfiboli (i più noti sono l'AMOSITE o amianto grigio e la CROCIDOLITE o amianto blu). Altro anfibolo a noi molto noto, perché diffuso in Basilicata, è la TREMOLITE. L'amianto è costituito da fibre che hanno la caratteristica di dividersi longitudinalmente, per cui mantiene questo suo aspetto fino alla dimensione di alcuni centesimi di micron. Per questo è così pericoloso se inalato, infatti può entrare in profondità negli alveoli polmonari. E' importante ribadire che l'amianto è pericoloso solo quando le fibre di cui è composto vengono inalate: *non emette radiazioni o gas tossici.*

In Basilicata ci troviamo ad affrontare due diversi aspetti della gestione del rischio amianto:

1. Il primo è legato alla presenza di amianto naturale nell'area sud della regione, principalmente sul massiccio del Pollino, in cui sono presenti affioramenti di rocce ofiolitiche, dette anche pietre verdi per il loro colore caratteristico. Il materiale estratto in passato dalle cave di Pietre Verdi è stato utilizzato come breccia per la realizzazione di strade o come rivestimento di muretti e pareti:



Amianto naturale

2. Il secondo riguarda la presenza di amianto antropico, ovvero il monitoraggio di tutti quei manufatti contenenti amianto ancora largamente presenti sul nostro territorio:



Amianto antropico

Normativa di Riferimento

La principale normativa di riferimento è:

- *Legge 27/3/1992, n. 257* “Norme relative alla cessazione dell’impiego dell’amianto”.
- *Decreto Ministeriale 6/9/94* “Normative e metodologie tecniche di applicazione dell’art. 6, comma 3, e dell’art. 12 comma 2 della legge 27/3/1992, n. 257, relativa alla cessazione dell’impiego dell’amianto”.
- *Decreto Ministeriale 14/5/96* “Normative e metodologie per gli interventi di bonifica, ivi compresi quelli per rendere innocuo l’amianto, previsto dall’art. 5, comma 1, lettera f), della legge 27/3/92, n° 257, recante: Norme relative alla cessazione dell’impiego dell’amianto”.
- *Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152* “Norme in materia ambientale” e s.m.i.
- *Decreto Legislativo 9/4/2008, n. 81* “Attuazione dell’articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro” e s.m.i.
- *Decreto Ministeriale 10/8/2012, n. 161* “Regolamento recante la disciplina dell’utilizzazione delle terre e rocce da scavo”.
- *Legge Regionale 14/9/2015, n. 37* “Riforma Agenzia Regionale per l’Ambiente di Basilicata (A.R.P.A.B.)”.

Competenze ARPAB in materia di “Amianto”

L’Agenzia con il CRAB, indicato dalla Regione Basilicata come laboratorio di riferimento regionale, svolge analisi su campioni provenienti da bonifiche di amianto, da monitoraggi ambientali effettuati su siti contaminati o sui rifiuti potenzialmente contenenti amianto. Tra i prelievi ambientali, particolare attenzione è posta all’analisi dei monitoraggi della qualità dell’aria effettuati per la determinazione di fibre di amianto presenti in zone ricche di affioramenti di “Pietre Verdi” (area Pollino). Il Centro svolge anche il ruolo di servizio per le Istituzioni pubbliche che hanno competenza in campo sanitario ed ambientale per tutte le problematiche relative alla presenza di amianto. Oltre all’attività oggetto di programmazione, pervengono richieste a seguito di indagini delegate dall’A.G. così come da Carabinieri, N.O.E., Guardia di Finanza e Corpo Forestale dello Stato al fine di fornire supporto specialistico sia per quanto riguarda il controllo che per le valutazioni della contaminazione.

Quadro sinottico degli indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
CRA1	Concentrazione di fibre aerodisperse	P	Fibre di amianto / litro d'aria	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	😊
CRA2	Amianto in manufatti antropici	P	Presenza/assenza	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	😐
CRA3	Amianto nei terreni	P	% (in peso)	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	😊

Descrizione degli indicatori

CRA1: Concentrazione di fibre aerodisperse

L'indicatore valuta la presenza e la quantità di fibre di amianto nel campione di aria prelevato. La misura della quantità di fibre aerodisperse avviene rapportando il numero di fibre al volume di aria campionato. Le fibre vengono conteggiate in laboratorio in microscopia elettronica in quanto è l'unica tecnica in grado di riconoscere l'amianto da altre fibre e di distinguere la tipologia di amianto sulla membrana. L'Agenzia effettua campionamenti e analisi di aerodispersi principalmente nei seguenti casi:

- a) Attività di controllo o di supporto alla A.G. e/o P.G.
- b) Monitoraggi

In questi casi il valore di riferimento è pari a 1 fibra/litro, valore indicato dall'OMS per gli ambienti di vita.

Nelle analisi dei campioni di aerodispersi effettuati come controllo non ci sono stati superamenti del valore di riferimento:

Aerodispersi - Attività di controllo o di supporto alla A.G. e/o P.G.		
Provincia	n. campioni	n. superamenti
Potenza	2	0
Matera	2	0

Anche nel corso di questo secondo trimestre è stata svolta una campagna di monitoraggio nel Comune di San Severino Lucano in provincia di Potenza. Il sito è stato scelto per l'abbondante presenza di affioramenti di "Pietre Verdi". In tutti i campioni analizzati non si è riscontrata la presenza di fibre aerodisperse:

Aerodispersi - Monitoraggi		
Comune	n. campioni	n. superamenti
S. Severino Lucano (Pz)	8	0

Una ulteriore attività dell'ARPAB consiste nel campionamento di aerodispersi sui cantieri di bonifica ad ultimazione dei lavori. Quando la ditta ha concluso la rimozione del Materiale Conteneente Amianto (MCA), vengono avviate le operazioni di certificazione di restituibilità degli ambienti bonificati che prevedono l'ispezione visuale preventiva e il campionamento aggressivo dell'aria. L'ente competente è la ASL che si avvale dell' Agenzia (CRAB) principalmente per i campionamenti. I campioni così prelevati sono sottoposti ad analisi in Microscopia Elettronica a Scansione (SEM). Al termine, se i risultati sono inferiori al limite di legge previsto (*2 fibre/litro*), la ASL sulla base del parere tecnico di Arpa, certifica la restituibilità dei locali.

Negli interventi effettuati non si sono avuti superamenti del limite normativo:

Aerodispersi - Restituibilità		
Provincia	n. campioni	n. superamenti
Potenza	0	0
Matera	3	0

CRA2: Amianto in manufatti antropici

L'indicatore valuta la presenza di amianto nei campioni di massa prelevati. Le analisi vengono effettuate prevalentemente con tecnica FT-IR che ha un limite di rilevabilità pari allo 0.1 % in peso. In caso di analisi su campioni derivanti da manufatti antropici ci si limita alla valutazione della presenza o meno di amianto non esistendo una concentrazione soglia. Infatti, in presenza di amianto, indipendentemente dalla sua concentrazione, il manufatto viene considerato pericoloso e come tale deve essere smaltito in apposite discariche. In tutti gli interventi effettuati si è riscontrata la presenza di amianto nei campioni analizzati:

Manufatti antropici - Attività di controllo o di supporto alla A.G. e/o P.G.		
Provincia	n. campioni analizzati	n. campioni con presenza di amianto
Potenza	3	3
Matera	0	0

CRA3: Amianto nei terreni

L'indicatore valuta la contaminazione da amianto nei terreni. Le analisi vengono effettuate prevalentemente con tecnica FT-IR che ha un limite di rilevabilità pari allo 0.1 % in peso, che è proprio il limite normativo (D.lgs 152/06 e s.m.i.). Negli interventi effettuati non si sono avuti superamenti del limite normativo:

Terreni - Attività di controllo o di supporto alla A.G. e/o P.G.		
Provincia	n. campioni analizzati	n. superamenti
Potenza	1	0
Matera	6	0

La cessazione dell'utilizzo dell'amianto ha fatto sì che l'esposizione a questo inquinante si sia spostata dall'ambiente di lavoro a quello di vita. Va però rimarcata che la sola presenza di materiali contenenti amianto non sempre rappresenta un rischio immediato, lo è sicuramente quando può disperdere le sue fibre nell'ambiente circostante per effetto di qualsiasi sollecitazione meccanica, eolica, da stress termico, dilavamento di acqua piovana. Le numerose segnalazioni e le richieste di intervento testimoniano che, a quasi venticinque anni dalla messa al bando, è ancora diffusa la presenza di manufatti contenenti amianto a volte in evidente stato di degrado dovuto alla vetustà. Nonostante ciò, è confortante che nei campioni di aerodispersi analizzati non sia stata riscontrata la presenza di fibre di amianto a testimonianza di un buono stato della qualità dell'aria rispetto a questo parametro.

In prospettiva si intende continuare il monitoraggio nel Comune di San Severino Lucano per analizzare eventuali variazioni stagionali, per poi estenderlo anche agli altri comuni del Pollino interessati da affioramenti di "Pietre Verdi".

Riepilogo Report dal 1° gennaio al 30 settembre 2016

Quadro sinottico degli indicatori

<i>Codice</i>	<i>Indicatore/indice</i>	<i>DPSIR</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Fonte</i>	<i>Copertura Spaziale</i>	<i>Copertura Temporale</i>	<i>Stato Attuale</i>	<i>Trend</i>
CRA1	Concentrazione di fibre aerodisperse	P	Fibre di amianto / litro d'aria	ARPAB	Regionale	Gennaio - Settembre 2016	😊	◊
CRA2	Amianto in manufatti antropici	P	Presenza/assenza	ARPAB	Regionale	Gennaio - Settembre 2016	😐	◊
CRA3	Amianto nei terreni	P	% (in peso)	ARPAB	Regionale	Gennaio - Settembre 2016	😊	◊

CRA1: Concentrazione di fibre aerodisperse

Aerodispersi - Attività di controllo o di supporto alla A.G. e/o P.G.

<i>Provincia</i>	<i>n. campioni</i>	<i>n. superamenti</i>
Potenza	10	0
Matera	7	0

Aerodispersi - Monitoraggi

<i>Comune</i>	<i>n. campioni</i>	<i>n. superamenti</i>
S. Severino Lucano (Pz)	24	0

Aerodispersi - Restituibilità

<i>Provincia</i>	<i>n. campioni</i>	<i>n. superamenti</i>
Potenza	0	0
Matera	7	0

Aerodispersi - Campionamenti personali

<i>Provincia</i>	<i>n. campioni</i>	<i>n. superamenti</i>

Potenza	0	0
Matera	6	0

Aerodispersi – Monitoraggio sui luoghi di lavoro

<i>Provincia</i>	<i>n. campioni</i>	<i>n. superamenti</i>
Potenza	3	0
Matera	0	0

CRA2: Amianto in manufatti antropici

Manufatti antropici - Attività di controllo o di supporto alla A.G. e/o P.G.

<i>Provincia</i>	<i>n. campioni analizzati</i>	<i>n. campioni con presenza di amianto</i>
Potenza	29	26
Matera	15	15

CRA3: Amianto nei terreni

**Terreni - Attività di controllo o di supporto alla
A.G. e/o P.G.**

<i>Provincia</i>	<i>n. campioni analizzati</i>	<i>n. superamenti</i>
Potenza	7	0
Matera	11	0

2.2. Siti Contaminati



Il sito contaminato è un'area all'interno della quale le concentrazioni di contaminanti nelle diverse matrici ambientali, suolo, sottosuolo, acque sotterranee, sono tali da determinare un rischio sanitario-ambientale non accettabile in funzione della destinazione d'uso e dello specifico utilizzo. Un sito contaminato richiede un intervento di bonifica finalizzato all'eliminazione delle fonti inquinanti, fino al raggiungimento di valori di concentrazione corrispondenti ad un rischio accettabile. I siti si suddividono in due tipi, quelli di interesse nazionale e quelli a carattere regionale/provinciale.

Normativa di Riferimento

I principali riferimenti normativi sono: D. Lgs. 152/2006, D. Lgs 4/2008, DM 31/2015.

Il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 è entrato in vigore il 29 aprile 2006 e sostituisce gran parte della normativa ambientale vigente fino a quella data. Le norme in materia di bonifiche dei siti contaminati sono contenute nel Titolo V della Parte quarta.

L'articolo 240 del D.lgs 152/2006 introduce le definizioni di **sito potenzialmente contaminato**, **sito non contaminato** e **sito contaminato**; introduce poi i parametri ed i criteri di distinzione che indirizzano le procedure amministrative ed operative.

In particolare vengono definite le concentrazioni soglia di contaminazione (CSC), come livelli di contaminazione delle matrici ambientali superati i quali è necessaria la caratterizzazione del sito e l'esecuzione di un'analisi di rischio sito-specifica finalizzata al calcolo delle concentrazioni soglia di rischio (CSR).

Le CSR rappresentano sia i livelli di contaminazione, superati i quali è necessario procedere alla bonifica del sito, sia i valori obiettivo della bonifica stessa. La definizione stessa di "sito contaminato" è conseguentemente funzione del superamento delle CSR e non di un limite tabellare mentre le CSC, che sono riportate nell'Allegato 5 al decreto, concorrono a definire i siti potenzialmente contaminati.

Iter delle procedure per la bonifica di aree contaminate:



Competenze ARPAB in materia di “Siti Contaminati”

In Basilicata sono stati individuati due siti di interesse nazionale, uno a Tito in provincia di Potenza, l'altro nell'area della Val Basento in provincia di Matera.



Sono, altresì, presenti sul territorio regionale altri siti contaminati diversificati prevalentemente per tipologia di

attività in:

- punti vendita carburanti, in cui si sono avute perdite di carburanti;
- aree pozzo, in cui vengono estratti idrocarburi;
- aree su cui si sono verificati sinistri da parte di autocisterne trasportanti sostanze inquinanti;
- lotti di aree industriali in cui si sono verificate perdite/contaminazioni.
- Discariche.

Le attività svolte dall'ufficio Suolo e Rifiuti nel settore dei Siti Contaminati sono principalmente individuabili in:

1. verifica e controllo, sopralluoghi e prelievo di campioni di suolo, acque superficiali e sotterranee durante le operazioni previste dalla procedura dei siti Contaminati, primo intervento, in caso di incidenti di mezzi trasportanti sostanze inquinanti, su richiesta, attività di Messa In Sicurezza d'Emergenza, indagini di Caratterizzazione Ambientale, attività di Bonifica;
2. istruttoria degli elaborati progettuali e rilascio dei relativi pareri;
3. partecipazione a gruppi di lavoro e conferenze di servizi;
4. supporto tecnico agli Enti e Autorità Giudiziarie;
5. istruttoria della documentazione propedeutica alla fatturazione economica dell'attività di controllo;
6. relazioni con il pubblico (supporto tecnico ai liberi professionisti operanti nel settore dei siti contaminati).

Quadro sinottico degli indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
SC1	Siti contaminati con controlli non terminati	P	n	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	☺
SC2	Siti contaminati monitorati nel terzo trimestre	R	n	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	☺

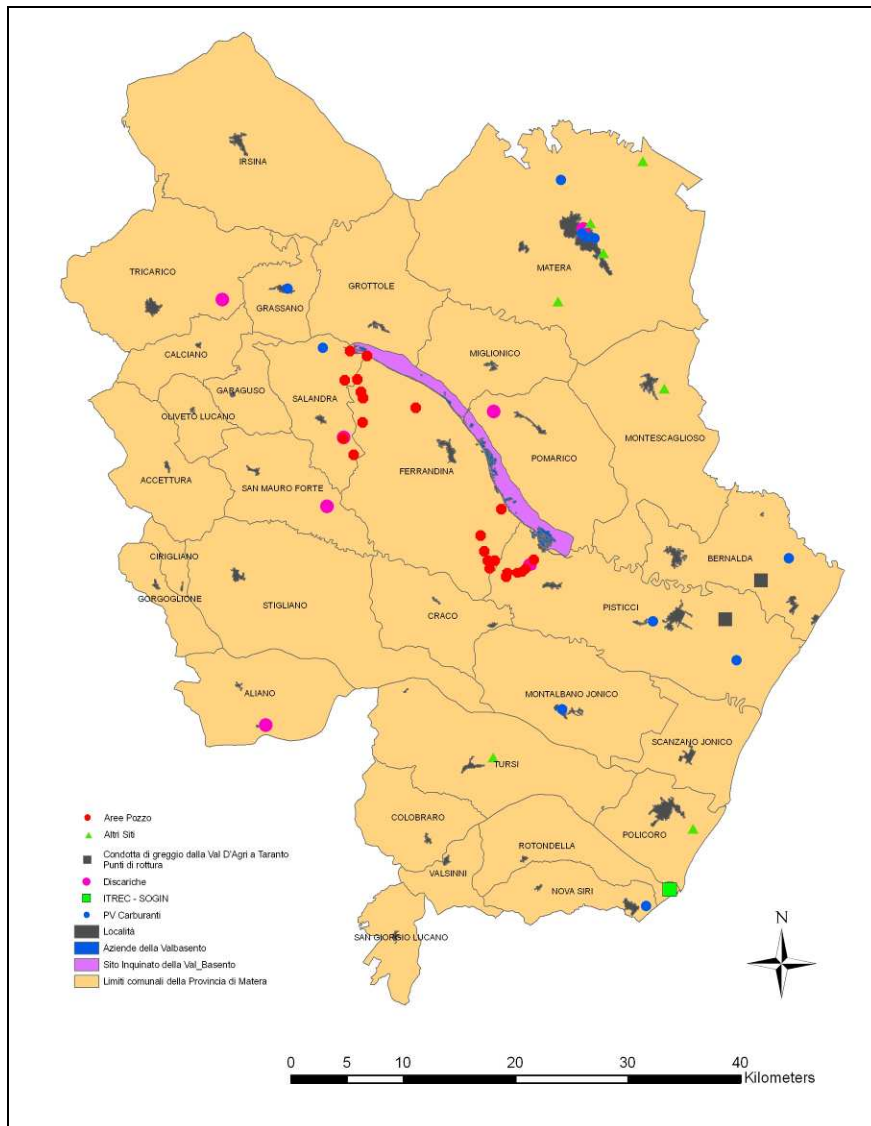
Descrizione degli indicatori

SC1

L'indicatore individuato rappresenta il numero di Siti contaminati ricadenti nel territorio Regionale.

Nella provincia di Potenza sono presenti numero **155** siti con controlli in itinere.

Nella Provincia di Matera sono presenti numero **80** siti con controlli in itinere ubicati secondo le indicazioni della mappa seguente:



Siti contaminati nella provincia di Matera

SC2

I siti contaminati monitorati sono quelli per i quali vi è attività in corso che così si può sintetizzare:

- verifica e controllo delle attività di messa in sicurezza d'emergenza;
- verifica e controllo dell'attività di caratterizzazione ambientale (campionamento ed analisi);
- verifica e controllo delle attività di bonifica;
- istruttoria degli elaborati, progetto e rilascio dei relativi pareri;
- partecipazione a gruppi di lavoro e conferenze di servizio.

Nella provincia di Potenza, nel 3° trimestre dell'anno 2016 sono stati effettuati 4 sopralluoghi su 3 siti potenzialmente contaminati con prelievo di 20 campioni di suolo e 5 di acque sotterranee.

Località	Descrizione Sito Contaminato	n° campioni
Corleto Perticara	Area Pozzo Perticara 1 - Corleto Perticara	1
Tito	Lotto TALENTO- SIN - TITO	4
Tito	Lotto TECNOFERRO- SIN - TITO	20-

Sulla base delle informazioni raccolte sono stati elaborati pareri tecnici e relazioni, trasmessi agli Organi Competenti.

Nella provincia di Matera, nel 3° trimestre dell'anno 2016 sono stati effettuati sopralluoghi su 5 siti contaminati con prelievo di 20 campioni di terreno e 15 di acque sotterranee

Località	Descrizione Sito Contaminato	N. Campioni
Rotondella	SOGIN – Trisaia di Rotondella	18
Ferrandina	Area Pozzo "Pisticci 36"	2
Bernalda	Condotta Val D'agri – Taranto – Contrada Cardillo, c/o punto di rottura della condotta	8
Salandra	Ex Centrale Desolf dell'ENI – Salandra Scalo	5
Matera	Ex Punto Vendita Carburanti di Via Lucana	2

Si è in fase di bonifica per le aree pozzo e i distributori carburanti. Per il SITO Sogin si è in fase di caratterizzazione e quindi di verifica della contaminazione. Per gli altri siti si è in fase di monitoraggio delle acque di falda con un trend di miglioramento della qualità delle acque sotterranee.

2.3. Discariche



Le discariche, nel ciclo della gestione dei rifiuti, sono aree adibite allo smaltimento dei rifiuti, che si possono distinguere in urbani, pericolosi e non pericolosi.

Normativa di Riferimento

La principale Normativa di riferimento è costituita da: D. Lgs 36/2003, D. Lgs 59/2005, D. Lgs. 152/2006, D. Lgs 205/2010.

Competenze di ARPAB in materia di “Discariche”

L'ARPAB svolge la propria attività sia sulle discariche in esercizio, per lo più impianti autorizzati con A.I.A. con un ben preciso piano di monitoraggio sia su quelle chiuse da tempo con problemi di tenuta e rischi di perdita di percolato.

Quadro Sinottico Indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
RIF1	Principali Discariche presenti in Basilicata	P	n	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	☺
RIF2	Discariche monitorate nel terzo trimestre	R	n	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	☹
RIF3	Impatto sui grandi acquiferi della Provincia di Matera delle maggiori discariche monitorate	I	n	ARPAB	Provincia di Matera	3 trimestre 2016	☺

Descrizione degli indicatori

RIF1: Nella provincia di Matera sono presenti **11** principali discariche.

Nella Provincia di Potenza sono presenti **6** grandi Discariche ubicate a

- Venosa;
- Sant'Arcangelo;
- Lauria;
- Atella;
- Genzano di Lucania;
- Guardia Perticara

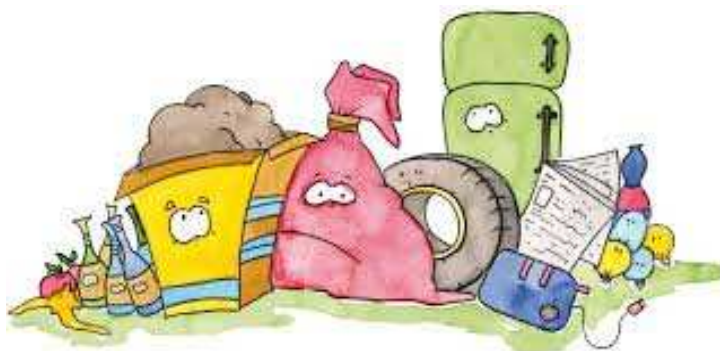
RIF2: Nella Provincia di Potenza sono **4** le discariche per le quali l'ARPAB esegue campionamenti, sopralluoghi e istruttorie di atti ad esse relativi. Nel terzo trimestre non è stato effettuato alcun sopralluogo sulle discariche nella provincia di Potenza, mentre sono state monitorate **7** discariche. nella provincia di Matera.

RIF3 Nessuna delle maggiori discariche individuate con l'indicatore RIF1 produce impatto sui grandi acquiferi ricadenti nella provincia di Matera.

Un quadro di sintesi dello stato delle discariche verrà fornito nella relazione annuale.



2.4. Rifiuti



Catasto Rifiuti

Il Catasto dei rifiuti assicura, anche ai fini della pianificazione e programmazione delle attività connesse alla gestione dei rifiuti, un quadro conoscitivo completo e costantemente aggiornato in materia di produzione e gestione dei rifiuti urbani e speciali.

Ai sensi dell'articolo 189, comma 1 del d.lgs. n. 152/2006 il Catasto dei rifiuti è organizzato in una Sezione nazionale, con sede presso l'ISPRA, con compiti di elaborazione e diffusione dei dati, e in Sezioni regionali o delle Province autonome di Trento e di Bolzano presso le Agenzie regionali e delle Province autonome per la protezione dell'ambiente.

Nella Sezione Regionale del Catasto convergono i dati relativi a:

- -produzione e gestione dei rifiuti raccolti tramite il Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD);
- -i dati relativi agli impianti di recupero e di smaltimento rifiuti;
- -inventario delle apparecchiature contenenti PCB in base al D.Lgs. 22 maggio 1999, n. 209;

Che cosa fa ARPAB:

La corretta gestione delle banche dati in materia di rifiuti permette la rappresentazione ed il monitoraggio della realtà regionale relativa alla produzione e gestione dei rifiuti (urbani e speciali) e supporta la pianificazione e progettazione delle attività future da parte degli Enti preposti.

ARPAB provvede all'effettuazione delle attività di raccolta, bonifica (intesa come correzione degli errori riscontrati) e trasmissione dei dati MUD ad ISPRA per le conseguenti elaborazioni statistiche.

Le banche dati gestite da ARPAB sono costituite da:

1) Banca dati MUD:

la raccolta dei dati sui rifiuti speciali avviene tramite le dichiarazioni MUD presentate con invio telematico ogni anno **entro il 30 Aprile** presso la Camera di Commercio territorialmente competente ad opera dei soggetti obbligati alla presentazione (art. 189 del D.Lgs. 152/2006).

Ciascuna Camera di Commercio accoda ogni dichiarazione in un unico file tramite software dedicato. I 2 file MUD aggregati a livello provinciale vengono ospitati quindi sulla piattaforma <http://www.ecomudweb.it> alla quale ARPAB ha accesso tramite password.

ISPRA decodifica i file e appronta il database in formato access per ciascuna Regione.

I dati contenuti nel db non sono immediatamente utilizzabili, ma necessitano di un corposo lavoro di bonifica da parte di ARPAB che comporta la correzione degli errori riscontrati su circa 5000 schede principali con diverse sottoschede.

I dati di produzione, gestione e smaltimento dei rifiuti speciali derivano dall'elaborazione di queste informazioni;

2) Inventario apparecchiature contenenti PCB:

previsto dal D.LGS. 209/1999, contiene le informazioni sulle apparecchiature contaminate da PCB (PoliCloroBifenili, ad esempio trasformatori e condensatori) e sul loro smaltimento, censiti attraverso dichiarazioni biennali effettuate dai detentori delle apparecchiature stesse.

Le attività ARPAB relative al catasto rifiuti si implementano nel corso dell'anno, pertanto nel terzo trimestre i dati risultano in fase di elaborazione.

2.5. Terre e Rocce da scavo



Le terre e rocce da scavo, sono quei materiali che, sulla base della loro classificazione come sottoprodotti, possono essere riutilizzati per rinterri ovvero inseriti in altri cicli produttivi, così come disposto dalla normativa vigente in materia

Normativa di Riferimento

Le principali normative di riferimento sono: D. Lgs. 152/2006, D.M. n. 161 del 10/08/2012, Legge n. 98 del 09/08/2013.

Nello specifico **ai sensi del D.Lgs 152/2006 e smi, art 184 bis comma 2bis** è previsto che *“ Il decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare di concerto con il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti 10 agosto 2012, n. 161, adottato in attuazione delle previsioni di cui all'articolo 49 del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 27, si applica solo alle terre e rocce da scavo che provengono da attività o opere soggette a valutazione d'impatto ambientale o ad autorizzazione integrata ambientale. Il decreto di cui al periodo precedente non si applica comunque alle ipotesi disciplinate dall'articolo 109 del presente decreto.”*

Il medesimo **D.Lgs. 152/2006 all'art. 266 comma 7** dispone che *“ Con successivo decreto, adottato dal ((Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare)) di concerto con i Ministri delle infrastrutture e dei trasporti, delle attività produttive e della salute, e' dettata la disciplina per la semplificazione amministrativa delle procedure relative ai materiali, ivi incluse le terre e le rocce da scavo, provenienti da cantieri di piccole dimensioni la cui produzione non superi i seimila metri cubi di materiale nel rispetto delle disposizioni comunitarie in materia.”*

Con il Decreto Ministeriale n. 161 del 10/08/2012, difatti, è stato emanato il Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo, che prevede la redazione da parte del proponente di un piano di utilizzo da presentare all'Autorità Competente, per i siti sottoposti ai regimi normativi di Valutazione di impatto Ambientale o di Autorizzazione Unica Ambientale.

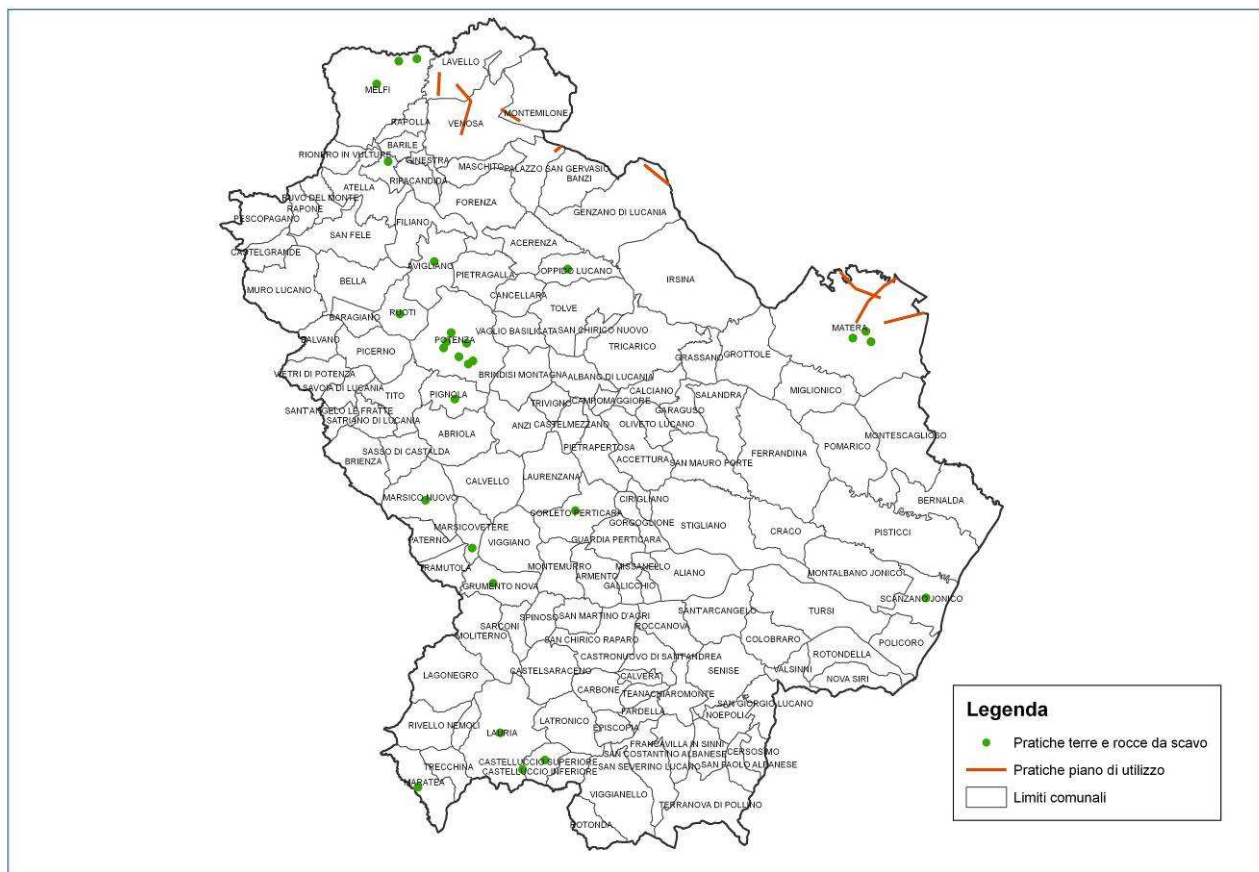
Successivamente, con il **D.L. n. 69 del 21/06/2013**, convertito con modifiche nella Legge n. 98 del 09/08/2013, è possibile utilizzare le terre e rocce da scavo, rientranti in attività non soggette a VIA o AIA, attestando il rispetto di alcune condizioni, tramite autocertificazione, ai sensi del DPR 445/2000, resa ai Comuni, nei quali è svolta l'attività edilizia dagli stessi autorizzata e all'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente competente per territorio, per i soli aspetti ambientali.

Competenze ARPAB in materia di “Terre e Rocce da Scavo”

L’Agenzia effettua una verifica documentale della documentazione presentata, si occupa della digitalizzazione delle pratiche e creazione di un database, si interfaccia con i Comuni (titolari della competenza amministrativa di autorizzazione dell’attività edilizia) ed effettua sopralluoghi.

Quadro Sinottico

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
TR1	Numero pratiche pervenute	P	(n. pratiche)	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	☺
TR2	Numero pratiche istruite	R	(n. pratiche)	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	☺
TR3	Numero pratiche digitalizzate	R	(n. pratiche)	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	☺



Rappresentazione spaziale e qualitativa dell’attività di monitoraggio e controllo svolta in materia di terre e rocce scavo

Descrizione degli indicatori

TR1 numero di pratiche pervenute relative a tutta la Regione Basilicata pari a 20 nel terzo trimestre

TR2 numero di pratiche istruite relative a tutta la Regione Basilicata pari a 20 nel terzo trimestre

TR3 numero di pratiche digitalizzate relative a tutta la Regione Basilicata pari a 20 nel terzo trimestre

Tra le pratiche istruite è da sottolineare il piano di utilizzo presentato della “SNAM RETE GAS” nell’ambito Il progetto di “Adeguamento della rete di trasporto regionale in Puglia e Basilicata”, che prevede la messa in opera di gasdotti di vario diametro (35 condotte) per una lunghezza complessiva di 72,200 km, ricadenti nei territori delle regioni Basilicata e Puglia.

I tratti della rete oggetto del piano di utilizzo relativi alla Regione Basilicata sono quelli rappresentati nella rappresentazione spaziale alla pagine precedente.

Nella Legge n. 98 del 09/08/2013 non è fissato un tempo minimo tra la presentazione della Dichiarazione resa all’Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente competente per territorio e l’inizio dell’attività di riutilizzo delle terre e rocce da scavo. Tale dichiarazione viene presentata quasi sempre contestualmente all’inizio dei lavori. Ciò non consente di eseguire in contraddittorio un’indagine ambientale propedeutica, in uno con la valutazione dei risultati della analisi di verifica del mancato superamento delle CSC.

Difatti, il comma 1 lett. b) dell’art. 41-bis del D.L 69/2013 convertito con L. 98/2013 prevede che chi intende riutilizzare le terre da scavo dimostri "che, in caso di destinazione a recuperi, ripristini, rimodellamenti, riempimenti ambientali o altri utilizzi sul suolo, non sono superati i valori delle concentrazioni soglia di contaminazione di cui alle colonne A e B della tabella 1 dell'allegato 5 alla parte IV del decreto legislativo n. 152 del 2006, con riferimento alle caratteristiche delle matrici ambientali e alla destinazione d'uso urbanistica del sito di destinazione".

Allo stato, è in via di approvazione dal Parlamento un nuovo Regolamento in materia, che ha visto il contributo dei GDL ISPRA e delle ARPA; al fine di colmare i vuoti normativi e i dubbi interpretativi riscontrati.

2.6. Campi elettromagnetici



Sorgenti di Campi Elettromagnetici.

Con il termine radiazioni non ionizzanti si indicano le onde elettromagnetiche caratterizzate dal fatto che la loro energia non è in grado di ionizzare l'atomo e, pertanto, non riescono a provocare danni a questi. Il range delle radiazioni non ionizzanti va da 0 Hz a 300 GHz, ossia le frequenze che vengono utilizzate comunemente ai fini di produzione e trasporto di energia e per i sistemi di telecomunicazioni. Si distinguono due bande di frequenza : "basse frequenze", e "alte frequenze" ed ogni sorgente può emettere prevalentemente campo elettrico, magnetico o elettromagnetico.

Sorgenti ELF

Sono rappresentate da tutti i sistemi per la produzione, la distribuzione e il consumo dell'energia elettrica a 50 Hz. La produzione avviene in centrali e l'energia elettrica prodotta è quindi trasformata per poi essere avviata al trasporto verso i luoghi d'impiego. Per il trasporto, in Italia sono utilizzati elettrodotti alimentati con tensioni fino a 380.000 Volt che presentano solitamente un consistente impatto ambientale. La distribuzione dell'energia elettrica avviene con linee alimentate a 132 kV (linee ad alta tensione o AT), a 15 kV (linee a media tensione o MT) e a 380 o 220 V (linee a bassa tensione o BT). A valle degli impianti MT troviamo le linee a BT che alimentano tutti gli apparecchi a bassa tensione (380 o 220 V) funzionanti con l'energia elettrica.

Negli anni più recenti, per ridurre la presenza di linee con cavi aerei per le linee MT e BT, si sostituiscono i tralicci con linee interrato che permettono di ridurre notevolmente l'impatto ambientale e l'entità del campo elettrico disperso nelle aree limitrofe. I vantaggi non sono altrettanto evidenti per quanto riguarda l'entità del campo magnetico: per ridurre decisamente questo fattore è necessario aumentare la profondità nel terreno, comportando notevoli incrementi dei costi. Alle frequenze ELF, la misura dei valori di campo e la valutazione dell'esposizione delle persone è effettuata valutando o misurando separatamente e distintamente il campo elettrico E (unità di misura: V/m) e l'induzione magnetica B , avente come unità di misura il Tesla (microTesla). L'esposizione a campi ELF è pertanto stimabile conoscendo il valore del campo elettrico e dell'induzione magnetica, confrontando quindi il loro valore con i limiti della normativa di riferimento.

Sorgenti a radiofrequenza

Le sorgenti che impiegano radiofrequenze e microonde sono numerose e interessano gli ambienti di lavoro, quelli domestici e l'ambiente esterno. Le comuni emittenti radio FM utilizzano frequenze dell'ordine di 100 MHz (88÷108 MHz). Le emittenti televisive utilizzano frequenze da circa 200 MHz (VHF) fino a circa 900 MHz (UHF). La telefonia cellulare attualmente impiega frequenze nel range tra 900 MHz e 960 MHz, per i sistemi GSM, mentre il sistema cellulare DCS utilizza frequenze attorno a 1800 MHz. I nuovi sistemi di terza generazione a banda larga (UMTS), utilizzano frequenze di circa 2,2 GHz. I ripetitori delle emittenti radio (RTV) possono irradiare potenze variabili da poche centinaia di Watt (W) fino ad alcune decine di migliaia di Watt (decine di kW). La potenza dipende dal tipo di utilizzo e dal bacino d'utenza da servire che, per le radio a modulazione di frequenza (FM), può essere costituito da un'area urbana, da un gruppo di comuni, da un'intera provincia o da un bacino a carattere regionale. In base a queste esigenze il ripetitore radio FM può essere collocato in area urbana, utilizzando un traliccio o un edificio di altezza adeguata; sulle colline circostanti un centro abitato o una pianura. I sistemi fissi per la telefonia mobile (stazioni radio base o SRB) si sono sviluppati rapidamente nel corso degli ultimi anni indicando che il mercato è ancora ben lontano dalla saturazione. Il primo sistema telefonico ad avere successo commerciale è stato il TACS, in seguito si è sovrapposto il GSM. Questi sistemi sono di tipo cellulare in quanto applicano una tecnica che consiste nel riutilizzo della stessa frequenza più volte in luoghi diversi e sufficientemente lontani tra loro. Per ottenere questo risultato si suddivide il territorio in aree aventi dimensioni limitate, dette celle, ognuna delle quali è servita da una stazione radio base (SRB) che opera quindi con potenza ridotta. L'utilizzo di potenze inferiori a quelle tipiche dei sistemi di comunicazione non cellulari, quali quelli che effettuano trasmissioni radiotelevisive, è una importante caratteristica degli impianti SRB. La distanza massima entro cui può essere realizzato il collegamento telefonico è variabile generalmente da 0,5 a 35 km, la densità di installazioni SRB in aree urbane è grande e ancora in fase di espansione. A fronte di una maggiore penetrazione nell'ambiente urbano rispetto ai trasmettitori radiotelevisivi, gli impianti per telefonia mobile presentano una minore potenza in antenna dando luogo, quindi, ad esposizioni più localizzate. Gli impianti sono costituiti da un minimo di uno ad un massimo di tre sistemi di antenne (celle) che emettono in modo molto direttivo e, nel caso di più sistemi, generalmente lungo direzioni che differiscono di 120°.

Altri tipi di sorgenti sono i Ponti radio consistenti in sistemi ausiliari di trasmissione dei segnali utilizzati per moltissime applicazioni, come controllo impianti e trasmissione segnali dell'emittenza radiotelevisiva, attività dei servizi di soccorso ecc. Le frequenze usate appartengono alle microonde e le potenze sono solitamente inferiori a 1 W. Le potenze irradiate dalle parabole trasmettenti sono particolarmente basse, in quanto sono utilizzati fasci estremamente direttivi di radiazione, diretti al centro delle parabole riceventi, queste ultime poste anche a parecchi chilometri di distanza. L'esigua potenza disponibile non è minimamente dispersa, non creano quindi condizioni di rischio per la popolazione delle aree limitrofe. L'installazione di tralicci con parabole anche di grandi dimensioni (diametro di due metri o superiore), può comunque incontrare forti opposizioni da parte dei cittadini; tuttavia scrupolose valutazioni e rilevazioni strumentali non supportano in alcun modo i timori di rischi da campi elettromagnetici. Gli apparati radar sono impiegati per scopi militari, civili, meteorologici ecc.; utilizzano campi elettromagnetici piuttosto complessi, con frequenze di parecchi GHz. L'esame preventivo o le rilevazioni strumentali pongono problemi tecnici non indifferenti.

Normativa di Riferimento

Linee guida internazionali

Le normative internazionali di protezione dalle radiazioni non ionizzanti si basano su una valutazione dei possibili effetti sanitari “acuti” e fissano livelli di esposizione.

Diverse organizzazioni internazionali, es. OMS, hanno emanato normative per la protezione della popolazione dai campi elettromagnetici.

Queste normative definiscono i limiti di esposizione, anche in rapporto alle categorie di persone esposte prese in considerazione (normalmente si distingue tra lavoratori e popolazione).

La definizione dei limiti prevede poi due fasi distinte. La prima prende in considerazione gli effetti sanitari, mentre la seconda definisce i livelli di riferimento. Tali livelli sono rappresentati mediante grandezze radiometriche che vengono con una strumentazione adeguata.

La legislazione nazionale

La “Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici” è la **n. 36 del 22 febbraio 2001**. La finalità della legge è quella di dettare i principi fondamentali diretti ad assicurare la tutela della salute dei lavoratori e della popolazione dall’esposizione a campi elettromagnetici generati da qualsiasi tipo di impianto che operi con frequenze comprese tra 0 Hz e 300 GHz. Le definizioni riportate nella legge sono le seguenti:

Limite di esposizione: valore che non deve essere superato in alcuna condizione di esposizione, ai fini della tutela della salute dagli effetti acuti.

Valore di attenzione: valore che non deve essere superato negli ambienti abitativi, scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze prolungate. Esso costituisce la misura di cautela ai fini della protezione da possibili effetti a lungo termine.

Obiettivi di qualità: sono i criteri localizzativi, gli standard urbanistici, le prescrizioni e le incentivazioni per l'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili, che hanno il fine di consentire la minimizzazione progressiva dell'intensità e degli effetti.

La legge attribuisce competenze allo Stato, alle Regioni, alle Province e ai Comuni.

Nel **D.P.C.M. 8.7.2003**- pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 200 – sono fissati “i limiti di esposizione e i valori di attenzione, per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) connessi al funzionamento ed all’esercizio degli Elettrodotti”.

Il documento riporta che “non deve essere superato il limite di esposizione di 100 μ T per l'Induzione Magnetica e di 5 KV/m per il Campo Elettrico. A titolo di misura precauzionale per la protezione di possibili effetti a lungo termine nelle aree di gioco, in ambienti scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori alle 4 ore si assume il valore di 10 μ T da intendersi come mediana dei valori nell’arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio”.

E viene posto un obiettivo di qualità: “ai fini della progressiva minimizzazione dell’esposizione ai campi generati da elettrodotti operanti alla frequenza di 50 Hz viene fissato l'obiettivo di qualità di 3 μ T inteso sempre come mediana dei valori nell’arco delle 24 ore”.

La legge 221/2012

Il 19 dicembre 2012 è entrata in vigore la legge di conversione del decreto legge 18 ottobre 2012 n. 179, noto come decreto sviluppo (legge 17 dicembre 2012, n. 221).

Nella Legge l'articolo 14 ha per oggetto interventi per la diffusione delle tecnologie digitali. Questo articolo modifica alcuni aspetti della normativa sulla protezione della popolazione da esposizioni a radiazioni elettromagnetiche emesse da ripetitori per telefonia mobile e trasmettitori radiotelevisivi.

I limiti di esposizione continuano ad essere mediati su qualsiasi intervallo di sei minuti ed alla sola altezza di 1.5 m, mentre i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità saranno da intendersi come media dei valori nell'arco delle 24 ore. Un ulteriore comma, inserito nella legge di conversione, modifica l'art. 35 del DL 98/2011 relativo alla semplificazioni amministrative previste per gli impianti di debole potenza e ridotte dimensioni.

La nuova legge prevede l'adozione di linee guida predisposte da Ispra, al fine di individuare i fattori di riduzione della potenza in antenna ed i fattori di assorbimento dei materiali da costruzione, che dovranno essere applicati nella stima previsionale del valore di attenzione e dell'obiettivo di qualità.

Competenze ARPAB in materia di “Inquinamento Elettromagnetico”

Il ruolo dell’Agenzia per l’ambiente quale struttura designata al controllo e alla vigilanza sanitaria ed ambientale si svolge nel campo delle basse e delle alte frequenze e comprende:

- Controlli preventivi - sono d’ausilio in fase previsionale, in quanto permettono di determinare il clima elettromagnetico presente sul territorio prima della realizzazione di altri impianti, permettendo una valutazione più affidabile e cautelativa dell’impatto risultante dalla presenza di nuove sorgenti. Sulla base delle valutazioni previsionali, l’Agenzia emette un parere tecnico in merito al rispetto dei limiti nelle zone circostanti l’impianto dopo l’avvenuta installazione dell’impianto proposto. I valori di riferimento per il parere stabiliti dalla normativa vigente, DPCM 8 luglio 2003, fanno riferimento a limiti di esposizione, valori di attenzione e obiettivi di qualità; il riferimento a tali limiti è dipendente dalle caratteristiche abitative della zona circostante l’impianto e dall’utilizzo dell’ambiente stesso. Nell’esprimere il proprio parere, ARPA non solo fa riferimento a tali valori verificandone il rispetto da parte dell’impianto in oggetto ma, se necessario, effettua valutazioni tenendo conto dell’esistenza di altri impianti nelle immediate vicinanze.
- Controlli ad impianto attivo - rappresentano un momento di supervisione del territorio per considerare la situazione pregressa, ove non sia stata effettuata nessuna valutazione o pianificazione preventiva, ma anche per verificare il rispetto degli impianti alle direttive progettuali, sia al momento della prima attivazione che nel loro successivo funzionamento. Le misurazioni vengono condotte con tutta la strumentazione necessaria: misuratori a banda larga per sorgenti RF ed ELF, catena strumentale a banda stretta per le misure nei pressi di siti di impianti RF molto complessi.
- Controlli di monitoraggio - completano la valutazione strumentale mediante monitoraggio in continuo di sorgenti. Il controllo in continuo viene eseguito in modo differente per sorgenti a bassa ed alta frequenza. Il monitoraggio in continuo nei pressi di elettrodotti (linee elettriche e cabine di trasformazione), cioè sorgenti ELF, viene effettuato quale controllo sulle emissioni a completamento delle misure di controllo istantanee mediante l’uso di misuratori in continuo di campo magnetico collocabili all’interno e all’esterno di edifici.

Per la provincia di Potenza

Quadro sinottico degli indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
CEM 1	Superamenti dei limiti normativi D.P.C.M. 8.7.2003 (Sorgenti ELF)	P	μT	ARPAB	Provinciale	3 trimestre 2016	☺
CEM 2	Superamenti dei limiti normativi D.P.C.M. 8.7.2003 (Sorgenti radiofrequenze)	P	V/m	ARPAB	Provinciale	3 trimestre 2016	☺
CEM 3	Superamenti dei limiti normativi D.P.C.M. 8.7.2003 (Monitoraggio in continuo)	P	V/m	ARPAB	Provinciale	3 trimestre 2016	☺

Descrizione degli indicatori

CEM 1: Superamenti dei limiti normativi D.P.C.M. 8/7/2003 (Sorgenti ELF)

n. campagna di misura	Comune	Indirizzo	Impianti presenti	Giornate di misura
1	Potenza	Via San Vito	Cabina	1
2	Potenza	Via dei Dragonari	Elettrodotto	2
3	Potenza	Via Toti	Cabina	1

L'attività di monitoraggio e controllo presso sorgenti a frequenze estremamente basse (ELF), svolta dagli operatori della sede di Potenza è stata effettuata in prossimità di linee e cabine di trasformazione ad alta e media tensione.

Non si è verificato il superamento di 10 μ T, ovvero del valore di attenzione stabilito dal DPCM 8 luglio 2003.

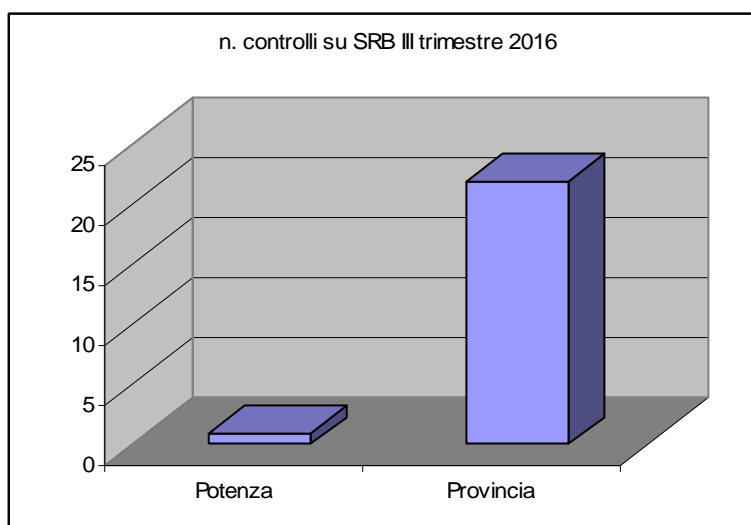
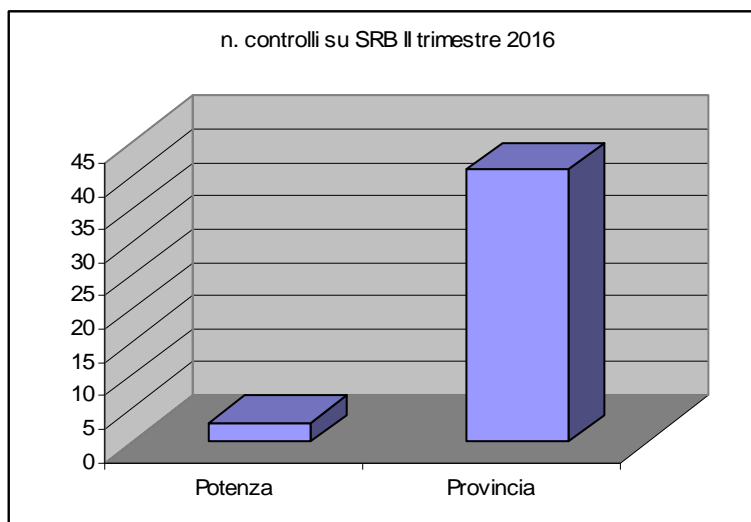
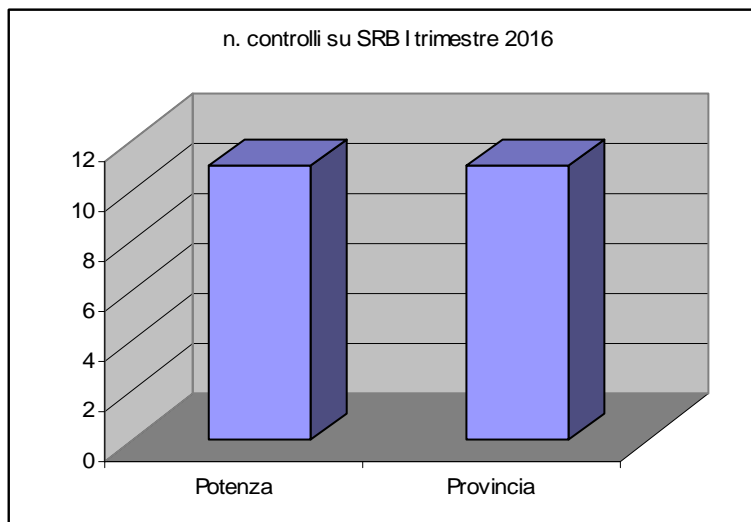
CEM 2: Superamenti dei limiti normativi D.P.C.M. 8/7/2003 (Sorgenti radiofrequenza)

L'importanza di questa attività è data dal numero crescente di interventi di misura fatti da ARPAB a seguito di richiesta di privati su tutto il territorio regionale. Di pari passo crescono le richieste di pareri tecnici da parte dei gestori delle reti di telefonia mobile sull'installazione di nuovi apparati.

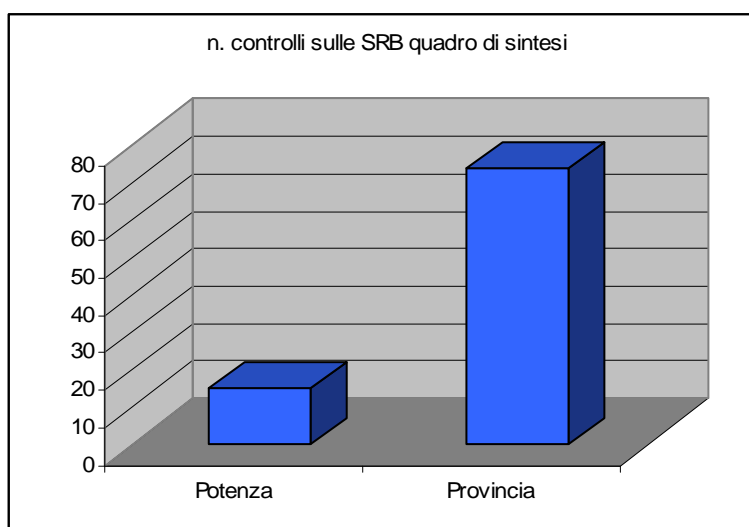
Il numero di controlli CEM sul territorio della Provincia di Potenza **nel primo trimestre** 2016 è stato pari a 22, di cui la metà per installazioni nel Comune capoluogo.

Nel secondo trimestre 2016 è stato pari a 44, di cui 41 per installazioni di SRB sul territorio provinciale e 3 nel Comune.

Nel terzo trimestre i controlli sulle SRB sono stati 23 ed hanno riguardato maggiormente i Comuni nella Provincia di Potenza in numero di 22.



Controlli CEM nel territorio provinciale di Potenza (quadro di sintesi)



In nessuno dei luoghi oggetto di indagine il valore di campo elettrico misurato è risultato superiore a 6 V/m, valore di attenzione e obiettivo di qualità fissato dalla normativa vigente. In particolare, il 20% dei valori misurati nei diversi punti è risultato essere inferiore a 0.3 V/m (soglia di rilevabilità dello strumento utilizzato per le misure manuali).

I dati testimoniano un'intensa azione di controllo. L'attività è stata prevalentemente concentrata sull'espressione di pareri e sulla verifica delle stazioni radio base per la telefonia mobile; ciò è dovuto da una parte alla espansione di tali impianti in quanto relativi ad una tipologia di servizio che necessita di una copertura del territorio molto capillare. Per quanto riguarda impianti di futura installazione, il controllo viene eseguito a partire dalla documentazione tecnica fornita dal gestore richiedente, completa di tutte le informazioni tecniche e geografiche, così come riportato nella normativa nazionale. Tale documentazione è verificata con sistemi di calcolo che permettono di stimare in modo sufficientemente accurato e cautelativo i valori di campo elettromagnetico prodotti dal nuovo impianto sull'ambiente circostante.

Molto spesso i controlli sono accompagnati da misure selettive che consentono:

- di conoscere la composizione spettrale dei segnali che contribuiscono al livello di campo elettrico misurato;
- una migliore caratterizzazione dei livelli di campo elettrico per le sorgenti che non emettono in modo continuo (ad esempio le SRB dei sistemi cellulari);
- di stabilire, in caso di superamento dei limiti o dei valori di attenzione, quali sono le emittenti che contribuiscono al superamento.

Nei casi specifici sono state effettuate anche misure in banda stretta per i siti controllati nel primo trimestre

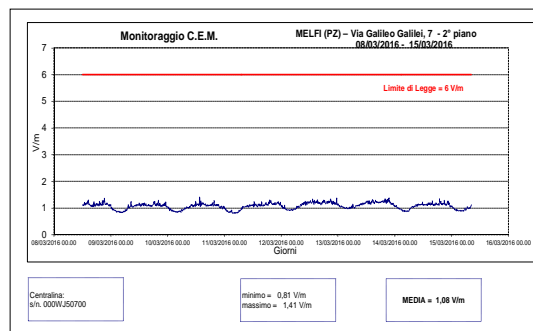
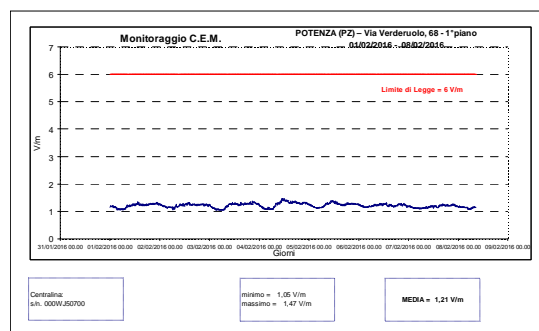
del 2016 in quanto siti complessi con presenza di più sorgenti sia di telefonia mobile che radiotelevisive; tali misure hanno confermato il rispetto dei limiti di esposizione previsti dalla normativa vigente.

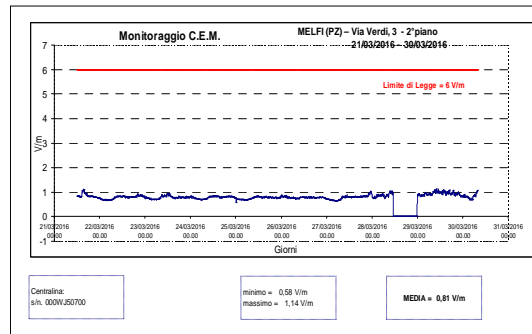
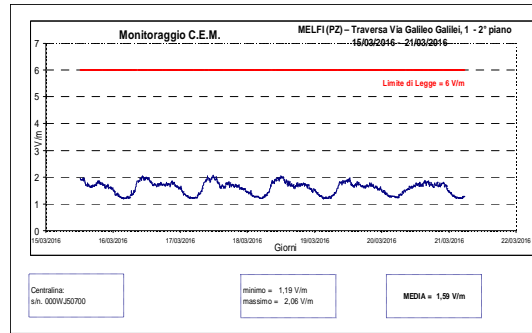
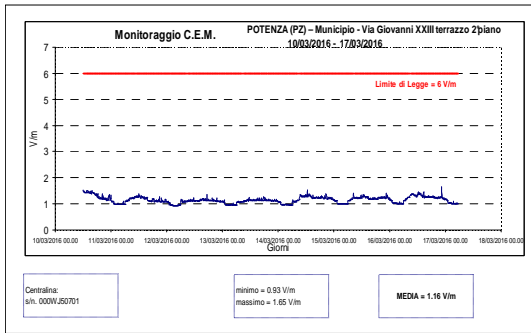
.CM3 Superamenti dei limiti normativi D.P.C.M. 8.7.2003 (Monitoraggio in continuo)

L'attività di controllo sugli impianti si è anche incentrata sul monitoraggio in continuo.

Misure effettuate per tempi prolungati permettono una conoscenza delle emissioni distribuita nel tempo e permettono di valutare le variazioni dovute al funzionamento non omogeneo degli impianti. Questo permette una migliore determinazione del clima elettromagnetico nell'ambiente circostante i singoli siti, inoltre, fornisce dati ed informazioni fondamentali a fini informativi e comunicativi.

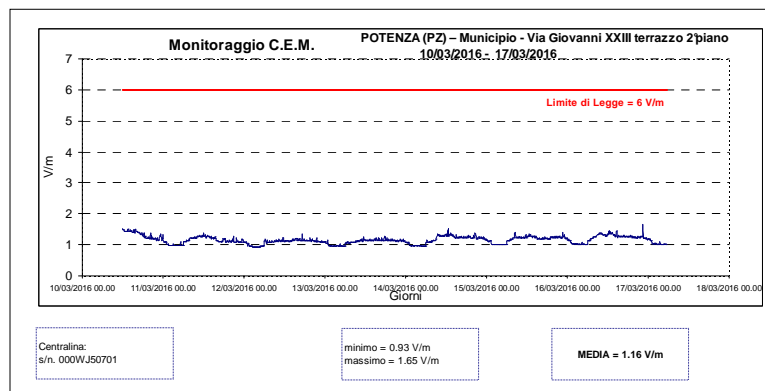
Monitoraggio C.E.M. – Elenco Siti – Attività 2016 primo trimestre							
N.ro	Comune	Provincia	Località	Inizio Monitoraggio	Fine Monitoraggio	Valore Medio (V/m)	Limite di Legge (V/m)
1	POTENZA	PZ	Via Verderuolo 68	29/01/2016	08/02/2016	1,21	6
2	MELFI	PZ	Via Galileo Galilei 7	08/03/2016	15/03/2016	1,08	6
3	POTENZA	PZ	Comune di PZ - Via S. Antonio la Macchia	10/03/2016	17/03/2016	1,16	6
4	MELFI	PZ	Traversa Via Galileo Galilei, 1 - 2° piano	15/03/2016	21/03/2016	1,59	6
5	MELFI	PZ	Via Verdi 3 - 2° piano	21/03/2016	30/03/2016	0,81	6





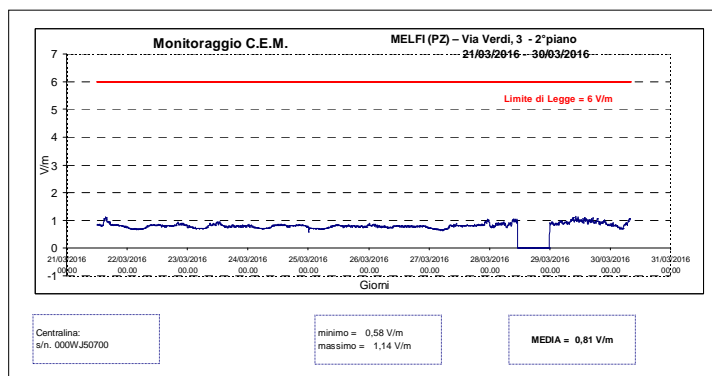
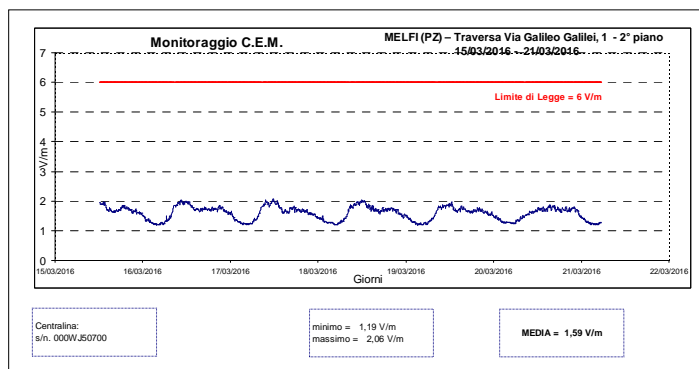
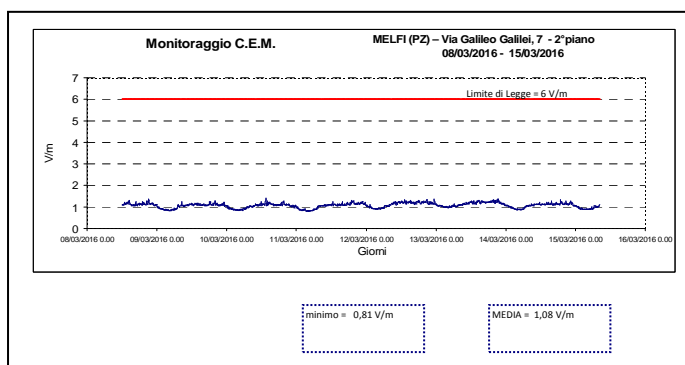
Monitoraggio C.E.M. in continuo– Elenco Siti – Attività 2016 secondo trimestre							
N.ro	Comune	Provincia	Località	Inizio Monitoraggio	Fine Monitoraggio	Valore Medio (V/m)	Limite di Legge (V/m)
1	POTENZA	PZ	Comune-Ufficio Tributi	10/03/2016	17/03/2016	1,16	6

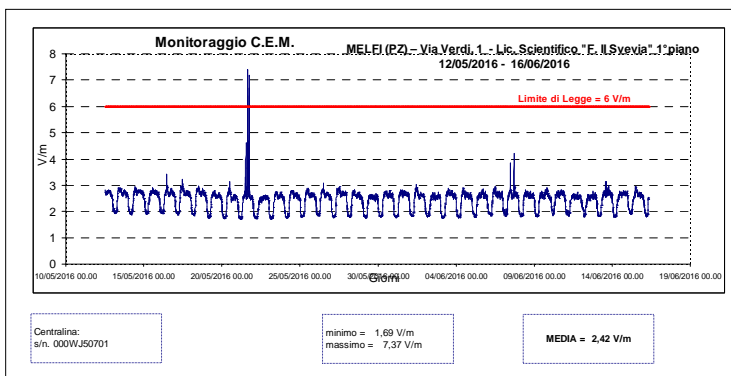
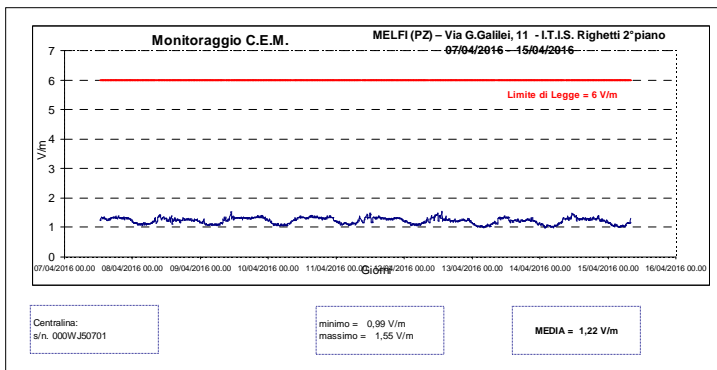
Come si evince dalla tabella precedente non sono stati riscontrati superamenti.



Monitoraggio C.E.M. – Elenco Siti – Attività 2016 terzo trimestre

N. ro	Comune	Provincia	Località	Inizio Monitoraggio	Fine Monitoraggio	Valore Medio (V/m)	Limite di Legge (V/m)
1	MELFI	PZ	Via Galileo Galilei 7	8.3.2016	16.3.2016	1.08	6
2	MELFI	PZ	Traversa Via G. Galilei, 1	15.3.2016	22.3.2016	1.59	6
3	MELFI	PZ	Via Verdi, 3	21.3.2016	31.3.2016	0.81	6
4	MELFI	PZ	Via Verdi, 1	10.5.2016	19.6.2016	2.42	6
5	MELFI	PZ	Via G. Galilei, 11	7.4.2016	16.4.2016	1.22	6





Per la provincia di Matera

Quadro sinottico degli indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
EHF1	Valori Campo Elettrico E 0.1MHz < f < 300 GHz	P	V/m	ARPAB	provinciale	3° trimestre 2016	☺
ELF1	Valori Campo Elettrico E Valori Campo Magnetico H 5 Hz < f < 100 kHz	P	V/m A/m	ARPAB	provinciale	3° trimestre 2016	☺
BLF	Valori campo induzione magnetica B 5 Hz < f < 100 kHz	P	μT	ARPAB	provinciale	3° trimestre 2016	☺

Descrizione degli indicatori

Una carica elettrica genera una modificazione dello spazio ad essa circostante tale che, se un'altra carica elettrica viene posta in tale spazio, risente di una forza che può essere attrattiva o repulsiva. Tale

modificazione viene indicata con il termine di **campo elettrico E**.

Analogamente una corrente elettrica, che è generata da cariche in movimento, produce una modificazione dello spazio circostante: **il campo magnetico H**. Quest'ultimo ha caratteristiche sostanzialmente diverse da quelle del campo elettrico. L'unità di misura del campo elettrico nel Sistema internazionale è il Volt su metro (V/m), mentre quella del campo magnetico è l'Ampere su metro (A/m).

Sovente vengono riportati valori di campo espressi in microtesla (μT); in questi casi la grandezza a cui si fa riferimento è il campo di induzione magnetica, dal quale è possibile ricavare il valore di campo magnetico espresso in A/m, sapendo che in aria i due sono legati tra loro attraverso una costante di proporzionalità nota come permeabilità magnetica del vuoto (m_0).

EHF1 – Electric High Frequency: Per le misurazioni di intensità di campo elettromagnetico ad alta frequenza ($0,1 \text{ MHz} < f < 300 \text{ GHz}$) i valori del campo magnetico "**H**" e della densità di potenza "**S**" si possono calcolare dal campo elettrico "**E**" nell'ipotesi di considerare la distanza tra il trasmettitore ed il punto di osservazione tale da essere nelle condizioni di campo lontano; in questa ipotesi il campo elettrico e quello magnetico sono perpendicolari tra loro e alla direzione di propagazione, hanno ampiezze decrescenti all'aumentare della distanza e sono legati alla costante Z_0 (*impedenza d'onda del vuoto*), secondo le formule indicate nel *DPCM 08/07/03 all. A*: $S = E^2/Z_0 = Z_0 H^2 = E H$ dove E , H ed S sono espressi rispettivamente in V/m, A/m e W/m^2 e con $Z_0 = 377 \text{ Ohm}$.

ELF1 – Electric Low Frequency: Per le misure in bassa frequenza ($5 \text{ Hz} < f < 100 \text{ kHz}$); in questo caso poiché siamo sempre in campo vicino, viene a mancare la condizione di ortogonalità dei due vettori, quindi, l'uno non può essere determinato in funzione dell'altro, per cui oltre alla misura del campo elettrico E è necessaria anche la misura del campo di induzione magnetica B .

BLF1- Magnetic Low Frequency: Per le misure in bassa frequenza ($5 \text{ Hz} < f < 100 \text{ kHz}$); in in questo caso poiché siamo sempre in campo vicino, viene a mancare la condizione di ortogonalità dei due vettori, quindi, l'uno non può essere determinato in funzione dell'altro, per cui oltre alla misura del campo elettrico E è necessaria anche la misura del campo di induzione magnetica B .

Il settore dell'elettromagnetismo richiede una costante attività di monitoraggio in ambiente esterno e di vita, a supporto degli Enti territoriali e dell'Autorità giudiziaria.

Si sottolinea come l'implementazione sui vecchi impianti delle nuove tecnologie (LTE/4G, Wi-Max, passaggio al DVBT), la realizzazione di nuove Stazioni Radio Base (SRB), il continuo aggiornamento della normativa di settore, e l'incentivazione della coabitazione sugli stessi impianti di più operatori con il conseguente aumento delle potenze di trasmissione a connettore d'antenna, abbia reso più complessa la valutazione preventiva ai fini dell'espressione del previsto parere ambientale di impatto elettromagnetico.

L'azione di monitoraggio, che va di pari passo con quella di controllo e ispezione, è stata attuata così come prevista dalle linee guida ISPRA-ARPA-APPA e delle norme tecniche CEI di settore, nel pieno rispetto degli standard qualitativi e quantitativi definiti.

Tra i compiti dell'Ufficio, notevole importanza riveste l'espressione di pareri preventivi di compatibilità dei

progetti di installazione di infrastrutture per impianti radioelettrici e la modifica delle caratteristiche di emissione di questi ultimi con i limiti di esposizione della popolazione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità, stabiliti uniformemente a livello nazionale.

Durante i controlli, il personale, ormai come da prassi consolidata, esegue anche degli opportuni monitoraggi con misure puntuali sull'intensità del campo elettromagnetico sia nelle aree circostanti gli impianti che negli ambienti di vita più direttamente interessati dalle direzioni di irraggiamento dei sistemi radioelettrici emittenti.

Una tale programmazione delle attività in fase preventiva ha prodotto quale risultato una più lungimirante attività di prevenzione contenendo così i valori di intensità del campo elettromagnetico ampiamente al di sotto dei limiti previsti dalla normativa vigente in tutto il territorio della provincia di Matera. Per contro, la costante implementazione sugli impianti radioelettrici già esistenti di nuove tecnologie, giustificata dalla continua richiesta di connettività veloce per lo scambio dati, soprattutto in mobilità, produrrà in un futuro ormai prossimo quale risultato un trend sempre più crescente dei valori di intensità del campo elettromagnetico misurato.

Non potendo utilizzare un dato che rappresenti il valore medio di una vasta area, poiché poco utile ai fini del raffronto con i limiti vigenti, bisognerebbe valutare l'evoluzione dei valori misurati nei singoli punti con il passare del tempo.

Il trend ambientale complessivo, con l'introduzione di alcuni indici qualitativi cumulati (come il numero di impianti, di sorgenti etc...) sarà elaborato alla fine del 2016, sulla base sia dei quattro rapporti trimestrali che di nuove elaborazioni.

2.7. Rumore



Normalmente si intende per rumore acustico un suono molesto, indesiderato, disturbante. Il rumore quindi in quanto suono è un fenomeno ondulatorio per mezzo del quale l'energia meccanica di vibrazione emessa da una sorgente si propaga attraverso mezzi elastici. Il rumore può essere composto sia da suoni puri costituiti dalla somma di onde sinusoidali descritte mediante valori discreti, sia da un numero infinito di onde aventi ciascuna caratteristiche di ampiezza e fase puramente casuale normalmente descritti mediante valori statistici. La descrizione fisica del fenomeno avviene mediante variabili che caratterizzano l'onda - quali velocità di propagazione, lunghezza -- come la potenza sonora irradiata, la distribuzione spaziale del campo.

L'inquinamento acustico può causare nel tempo problemi psicologici, di pressione e di stress alle persone che ne sono continuamente sottoposte.

Normativa di Riferimento

La normativa sul Rumore è abbastanza recente, e precisamente con l'entrata in vigore del D.P.C.M. 1.3.1991 "Limite di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno" con il quale sono stati previsti i primi limiti ai livelli di rumorosità. Dal 1991 si sono succedute numerose direttive internazionali ed in Italia la Legge madre che rappresenta un punto di riferimento sulla materia è la L. 447/95. Per Inquinamento Acustico si definisce "l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo ed alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizione degli ambienti stessi".

Raccomandazioni Europee

Raccomandazione 2003/613/CE del 06/08/03 concernente le linee guida relative ai metodi di calcolo

aggiornati per il rumore dell'attività industriale, degli aeromobili, del traffico stradale e ferroviario, e i relativi dati di rumorosità (GU CE 22/08/03).

Legislazione nazionale

DPCM 1° marzo 1991 - Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno.

Stabilisce i limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti di vita e nell'ambiente esterno; fornisce una descrizione della strumentazione e delle modalità di misura del rumore. Ai fini della determinazione dei limiti massimi dei livelli sonori equivalenti, il decreto prevede che i comuni adottino la seguente classificazione in zone:

Classe I: Aree particolarmente protette

Classe II: Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale

Classe III: Aree di tipo misto

Classe IV: Aree di intensa attività umana

Classe V: Aree prevalentemente industriali

Classe VI: Aree esclusivamente industriali

DPCM 1° marzo 1991 - Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno.

In assenza della zonizzazione del territorio comunale, si applicano per le sorgenti sonore fisse i seguenti limiti di accettabilità:

Zonizzazione	Limite diurno Leq (A)	Limite notturno Leq (A)
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (decreto ministeriale n. 1444/68) (*)	65	55
Zona B (decreto ministeriale n. 1444/68) (*)	60	50
Zona esclusivamente industriale	70	70

Inoltre stabilisce i limiti massimi dei livelli sonori equivalenti fissati in relazione alla diversa destinazione d'uso del territorio.

Limiti massimi Leq in dB(A):

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	Diurno	Notturmo
I - Aree particolarmente protette	50	40
II - Aree prevalentemente residenziali	55	45
III - Aree di tipo misto	60	50
IV - Aree di intensa attività umana	65	55
V - Aree prevalentemente industriali	70	60
VI - Aree esclusivamente industriali	70	70

Legge quadro sull'inquinamento acustico n. 447 del 26 ottobre 1995

Definisce e delinea le competenze sia degli enti pubblici che esplicano le azioni di regolamentazione, pianificazione e controllo, sia dei soggetti privati.

La legge ha come finalità quella di stabilire i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico.

La legge individua anche una nuova figura professionale: il tecnico competente che ha il compito di svolgere le attività tecniche connesse alla misurazione dell'inquinamento acustico, alla verifica del rispetto del superamento dei limiti e alla predisposizione degli interventi di riduzione dell'inquinamento acustico. A questa legge sono collegati una serie di decreti attuativi di seguito riportati.

Ad oggi non esiste una legge Regionale sull'Inquinamento Acustico.

Decreti attuativi:

DPCM 14 novembre 1997 - Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore.

DPCM 5 dicembre 1997 - Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici degli edifici.

DPCM 18 settembre 1997 - Determinazione dei requisiti delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante.

DPCM 16 aprile 1999 - Regolamento recante norme per la determinazione dei requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi

DPCM 31 marzo 1998 - Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività del Tecnico competente in acustica.

Competenze ARPAB in materia di "Inquinamento Acustico"

Spetta alle ARPA la vigilanza sull'applicazione delle norma in materia di Inquinamento Acustico e la valutazione di impatto acustico, rivolta alla tutela della popolazione esposta alla rumorosità, viene effettuata dal Tecnico Competente in Acustica Ambientale le cui competenze sono definite nella L. 447/95.

Per la provincia di Potenza

Quadro Sinottico degli Indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
RUM 1	Superamenti dei limiti ai sensi del D.P.C.M. 14.11.97	P	dB(A)	ARPAB	Provinciale (Potenza)	Terzo trimestre 2016	☺
RUM 2	Superamenti dei limiti ai sensi del D.P.C.M. 1.3.91	P	dB(A)	ARPAB	Provinciale (Potenza)	Terzo trimestre 2016	☹

RUM 1 Superamenti dei limiti ai sensi del D.P.C.M. 14.11.97

Le attività di vigilanza e controllo sul rumore consistono in verifiche strumentali sulle condizioni di inquinamento acustico a seguito di esposti della popolazione e/o richieste di intervento da parte di altri soggetti istituzionali (Corpo di Polizia Municipale, Procura della Repubblica, Comune, Provincia, ANAS ecc.).

L'attività di ARPA consiste in rilevazioni in ambiente interno, per la verifica del rispetto del limite differenziale di rumore, ed in ambiente esterno, per la verifica del rispetto del limite assoluto di immissione. Dopo le misurazioni viene prodotta e trasmessa al Sindaco una relazione tecnica che descrive le risultanze dell'indagine. Sulla base del contenuto della relazione l'autorità competente provvede ad emettere diffide e/o ordinanze per l'adozione dei provvedimenti necessari ad eliminare le cause dell'eventuale disturbo.

n. campagna di misura <i>(primo trimestre 2016)</i>	Soggetto Richidente	Località	Sorgente di rumore	Sopralluoghi	Superamenti
1	ASP	Bella (PZ)	Macelleria	1	no
2	Comune	Lauria	Supermercato	1	no
3	ASP	Venosa	Macelleria	1	no
4	ASP	Tito	Panificio	1	no
5	Comune	Melfi	Bar	1	no
6	Comune	Rapolla	Bar	1	no
7	ASP	Albano di Lucania	Bar	1	no
8	TAR	Forenza	Impianto eolico	1	no

n. campagna di misura <i>(secondo trimestre 2016)</i>	Soggetto Richidente	Località	Sorgente di rumore	Sopralluoghi	Superamenti
1	Comune	Corleto P. (PZ)	Panificio	1 e Misure	
2	ASP PZ	Balvano (PZ)	Cava	1e Misure	
3	Polizia Locale	Tolve (PZ)	Macelleria	1	no
4	ASP di Picerno	Picerno (PZ)	Supermercato	1	no
5	Comune	Lagonegro (PZ)	Bar	Trasm. atti	no
6	Comune	Potenza	Abitazione	1	no
7	ASPPZ e Pol. Loc di Banzi	Banzi (PZ)	Macelleria	1 e Misure	

n. campagna di misura (terzo trimestre 2016)	Soggetto Richiedente	Località	Sorgente di rumore	Sopralluoghi	Superamenti
1	Comune	Potenza	Impianti raffreddamento Supermercato	Sopralluoghi e Misure	si
2	ASP PZ	Bella (PZ)	Bar	Sopralluoghi e Misure	no
3	Polizia Locale	S. Fele (PZ)	Attività Boschiva	Sopralluogo	no
4	Comune	Albano di L. (PZ)	Bar	Sopralluogo	no
5	SISP PZ	Potenza	Palestra	Sopralluoghi e Misure	no

Relativamente al superamento dei limiti, sia diurni che notturni- DPCM 14/11/97 art. 4-, riscontrati in una abitazione del capoluogo si rappresenta che il Comune è titolare del procedimento e, in quanto tale, a seguito della acquisizione della suddetta pratica emetterà ordinanza per l'ottemperanza alle indicazioni fornite da ARPAB:

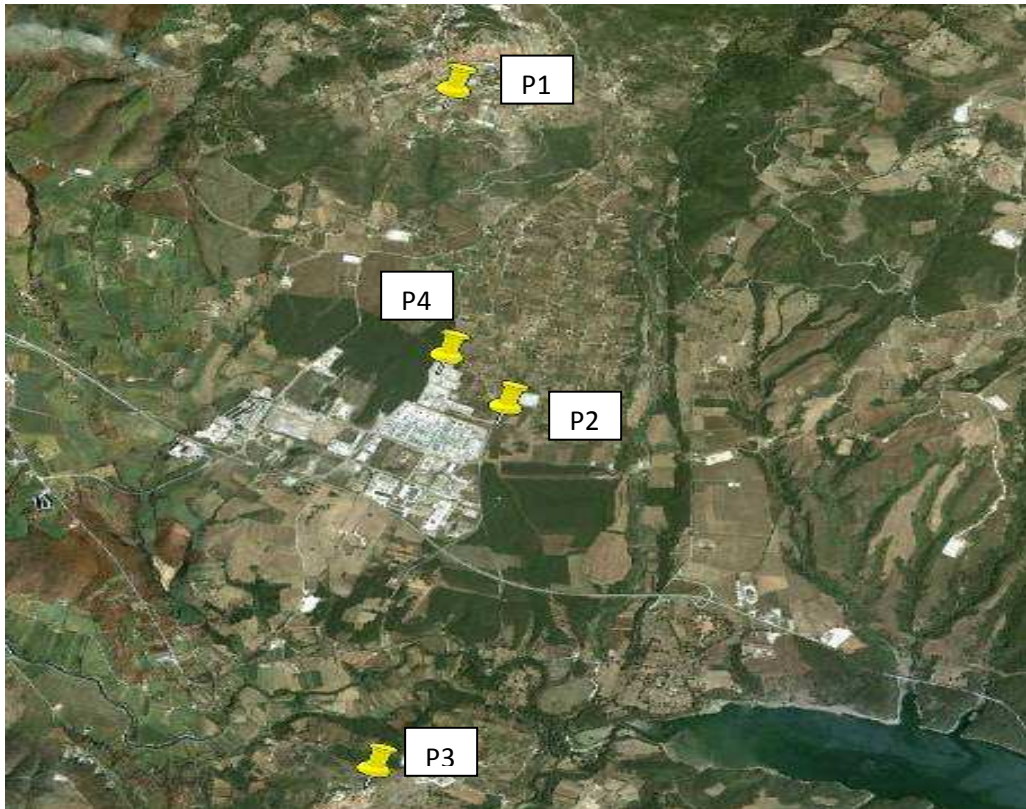
RUM2 Superamenti dei limiti ai sensi del D.P.C.M. 1.3.91

Monitoraggio in continuo

In questi anni il monitoraggio acustico in ambito provinciale, effettuato da ARPAB, è stato indirizzato ad indagini in zone particolarmente critiche, quali la zona industriale di Viggiano in cui ricade il Centro Olio Val d'Agri e le zone limitrofi agli stabilimenti industriali più importanti: Ferriere Nord, ecc..

Il Decreto 11.12.1996 disciplina il rumore prodotto dagli impianti a ciclo produttivo continuo, ossia gli impianti per i quali non è possibile interrompere l'attività senza provocare danni agli stessi.

Il sistema di monitoraggio del rumore del COVA è costituito da n. 4 centraline le cui ubicazioni sono:



P1 Viggiano centro abitato (Via Convento)

P3 Grumento Nova (Via Mancoso)

P2 Est COVA (casetta Padula)

P4 Nord COVA lato Villa d'Agri

Tutti i dati acquisiti dalle centraline di monitoraggio confluiscono nel Centro di Monitoraggio Ambientale di ARPAB dove vengono validati e confrontati con i dati meteorologici

Con le centraline è possibile evidenziare l'andamento medio giornaliero dei Livelli di rumore nel tempo nonché gli eventuali superamenti dei Limiti di Legge.

Ai sensi dell'art. 29 - decies comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i l'Arpab si accerta il rispetto delle prescrizioni di cui alla DGR 627/2011 dell'AIA del COVA, quali la regolarità dei controlli effettuati dal Gestore relativamente alle emissioni sonore, il rispetto dei Valori Limite di Emissioni, nonché l'ottemperanza agli obblighi di comunicazione.

Inoltre il Gestore esegue annualmente puntuali misurazioni di rumore , in conformità con il DPCM 16.3.98, sia in ambito diurno che notturno in postazioni ai confini dello stabilimento.

Eni ha indicato alcune postazioni di misura ai confini dello stabilimento dove i Limiti assoluti di immissione da rispettare, ai sensi del D.P.C.M. 1.3.91, sono 70 dBA diurni e notturni ossia zona "esclusivamente industriale".

Premesso che i Comuni di Viggiano e di Grumento Nova non hanno classificato il territorio secondo i criteri previsti dalla legge 447/95 art. 6, comma1 lettera a), l'ARPAB, nel valutare le misure di pressione acustica registrate dalle quattro centraline, si rifà agli:

Art. 8 del D.P.C.M. 14.11.1997 che recita: norme transitorie – in attesa che i comuni provvedano agli

adempimenti previsti dall'art. 6 comma 1 lett a) della legge 447/95, si applicano i limiti di cui all'art. 6 comma 1 del D.P.C.M. 1.3.91;

Art.6 comma 1 del D.P.C.M. 1.3.91. – Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno.

Un "evento di superamento" è quindi la verifica di un innalzamento dei valori di rumore, mediati sulla giornata, rispetto ad un Limite ASSOLUTO giornaliero diurno e notturno.

A valle di ogni superamento l'ARPAB comunica alla Regione, Provincia, ai Sindaci di Viggiano e di Grumento Nova, nonché al Gestore i dati con i relativi grafici ai sensi dell'art. 9 della Legge 447/95 e della DGR 627/21011 cap 11 punto 6 "Prescrizioni relative alle emissioni sonore del COVA".

Nella giornata del 13.3.2016 è stato registrato da ARPAB un superamento dei valori assoluti di Rumore sul Tempo di Riferimento diurno di 71.2 dB(A) sulla centraline P2 e di 72.2 dB(A) sulla P4 rispetto al valore di 70 dB(A).

In data 23.3.2016 intorno alle ore 05:00 l'andamento dei valori di rumore ha subito un forte incremento dalla durata di 8 ore circa, relativamente ad una sola centralina, P2.

Per la Provincia di Matera

Quadro Sinottico degli Indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
RUM1	$L_{Aeq, TM}$	I	dBA	ARPAB	Provinciale	3 trimestre 2016	😊
RUM2	LA	I	dBA	ARPAB	Provinciale	3 trimestre 2016	😊
RUM3	LR	I	dBA	ARPAB	Provinciale	3 trimestre 2016	😊
RUM4	$L_{Aeq, TR}$, valore assoluto di immissione (Diurno e Notturno)	P	dBA	ARPAB Gestore	Provinciale	3 trimestre 2016	😊
RUM5	$L_{Aeq, TR}$, valore assoluto di emissione (Diurno e Notturno)	P	dBA	ARPAB Gestore	Provinciale	3 trimestre 2016	😊
RUM6	L_D , valore di immissione differenziale (Diurno e Notturno)	P	dBA	ARPAB Gestore	Provinciale	3 trimestre 2016	😊

Descrizione degli Indicatori

RUM1: Leq = Livello sonoro equivalente - $L_{Aeq, TM}$ misura di Leq nel tempo di misura (TM): all'interno di ciascun tempo di osservazione, si individuano uno o più tempi di misura (TM) di durata pari o minore del tempo di osservazione in funzione delle caratteristiche di variabilità del rumore ed in modo tale che la misura sia rappresentativa del fenomeno.

RUM2: LA = Livello di rumore ambientale - è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato «A», prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona. E' il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione:

- nel caso dei limiti differenziali, è riferito a TM;
- nel caso di limiti assoluti è riferito a TR

RUM3: LR = Livello di rumore residuo - e' il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato «A», che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.

RUM4: $L_{Aeq,TR}$ = Misura nei pressi del recettore del Leq nel Tempo di riferimento - rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata e' articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le h 6,00 e le h 22,00 e quello notturno compreso tra le h 22,00 e le h 6,00.

RUM5: $L_{Aeq,TR}$ = Misura nei pressi della sorgente del Leq nel Tempo di riferimento - rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata e' articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le h 6,00 e le h 22,00 e quello notturno compreso tra le h 22,00 e le h 6,00.

RUM6: LD = Livello differenziale di rumore - differenza tra il livello di rumore ambientale. (LA) e quello di rumore residuo (LR).

Valori limite di emissione: il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa.

Valori limite assoluti di immissione: il valore massimo di rumore immesso nell'ambiente esterno dall'insieme di tutte le sorgenti;

Valore differenziale di immissione, determinato con riferimento alla differenza tra il livello equivalente di rumore ambientale e il rumore residuo.

Livello di emissione: è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato «A», dovuto alla sorgente specifica. E' il livello che si confronta con i limiti di emissione.

In figura viene rappresentata la banda udibile, delimitata superiormente dalla "soglia di dolore" e inferiormente dalla "soglia di udibilità": quest'ultima curva si sposta verso l'alto con l'avanzare dell'età di un individuo. Questo fenomeno noto come "presbiacusia" produce una perdita della capacità uditiva specialmente alle frequenze più elevate del campo udibile.

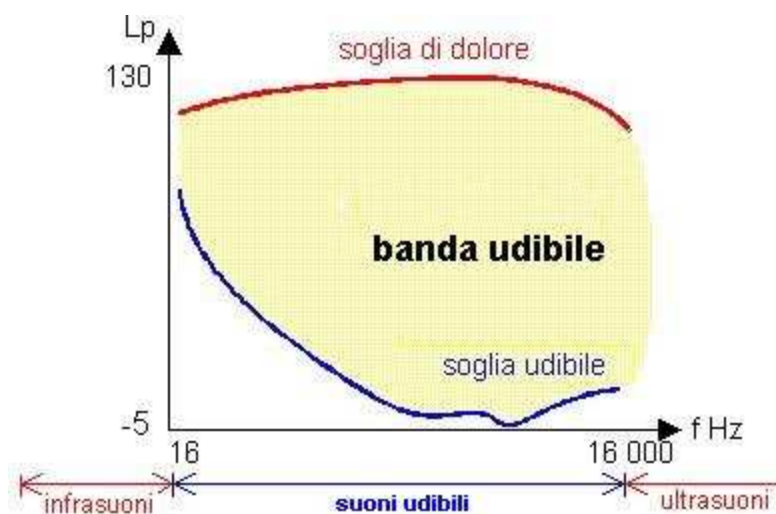


Figura - Banda udibile per un individuo normoudente

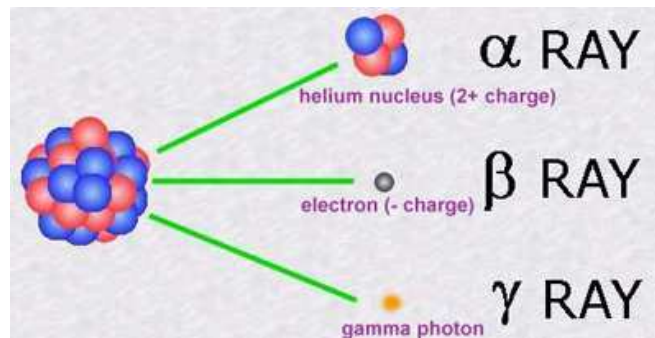
Il rumore oggi è fra le principali cause del peggioramento della qualità della vita nelle città. Infatti, sebbene la tendenza in ambito comunitario negli ultimi 15 anni mostri una diminuzione dei livelli di rumore più alti nelle zone maggiormente a rischio (definite *zone nere*), si è verificato contestualmente un ampliamento delle zone con livelli definiti di attenzione (chiamate *zone grigie*) che ha comportato un aumento della popolazione esposta ed ha annullato le conseguenze benefiche del primo fenomeno.

Sia per l'inquinamento acustico che per quello elettromagnetico, il numero delle sorgenti emittenti è poco significativo rispetto ai valori da confrontare con i limiti previsti dalla normativa vigente.

Infatti, per entrambi i casi la maggior parte delle misurazioni in campo si riferiscono alla somma dei contributi di tutte le sorgenti che insistono nelle aree circostanti il punto di misura. Non potendo utilizzare un dato che rappresenti il valore medio di una vasta area, poiché poco utile ai fini del raffronto con i limiti vigenti, bisognerebbe valutare l'evoluzione dei valori misurati nei singoli punti con il passare del tempo.

Il trend ambientale complessivo, con l'introduzione di alcuni indici qualitativi cumulati (come il numero di impianti, di sorgenti etc...) sarà elaborato alla fine del 2016, sulla base sia dei quattro rapporti trimestrali che di nuove elaborazioni.

2.8. Radiazioni ionizzanti e radioattività ambientale



Il controllo della radioattività ambientale in Italia nasce in seguito ai test bellici nucleari degli anni '60 e attualmente è esercitato da Reti regionali, afferenti alla suddetta Rete Nazionale, il cui obiettivo principale è il rilevamento dell'andamento della radioattività in matrici ambientali e alimentari, anche allo scopo di determinare la dose efficace alla popolazione. In seguito all'incidente di Chernobyl il Ministero della Sanità ha emanato, tramite la Circolare n. 2 del 3/02/1987, specifiche direttive agli Organi Regionali per l'esecuzione di controlli sulla radioattività ambientale.

La normativa vigente e l'attuale organizzazione nazionale per la sorveglianza della radioattività prevedono tre livelli di monitoraggio ambientale: le **Reti Locali**, attraverso le quali si esercita il controllo dell'ambiente **attorno agli impianti nucleari** e altri impianti di particolare rilevanza (source related); le **Reti Regionali**, delegate al monitoraggio e controllo generale dei livelli di radioattività sul territorio regionale (source related/person related); le **Reti Nazionali** (comprendenti la Rete delle strutture agenziali regionali denominata RESORAD, la Rete REMRAD gestita dall'ISPRA con compiti di pronto allarme, la Rete delle centraline fisse per la dose GAMMA, pure gestita dall'ISPRA, etc.) con il compito di fornire il quadro di riferimento generale della situazione italiana ai fini della valutazione della dose alla popolazione, prescindendo da particolari situazioni locali.

Normativa di Riferimento

La principale normativa di riferimento è il D.Lgs. 230/95 e s.m.i., in particolare l'art. 104, che prevede l'adempimento del monitoraggio dell'ambiente, a carico di ogni Regione. Per l'attuazione di tale adempimento la Regione Basilicata si avvale dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPAB) ed ha istituzionalizzato la propria rete di monitoraggio con DGR n. 752 del 30/04/2010 (e successivi aggiornamenti del relativo piano di monitoraggio).

Competenze di ARPAB in materia di “radiazioni ionizzanti e radioattività ambientale”

Per il monitoraggio della radioattività, oltre a quanto stabilito dalle delibere regionali di autorizzazione integrata ambientale, le competenze ARPAB si articolano su tre filoni principali:

1. il monitoraggio della radioattività ambientale sul territorio regionale nell'ambito della Rete di Sorveglianza Nazionale della Radioattività (RESORAD) gestito da ISPRA, **denominato Rete Regionale**;
2. il monitoraggio della radioattività ambientale nell'area del sito nucleare ITREC gestito da SOGIN, quale Rete Locale ARPAB per ITREC, oltre al monitoraggio di alcune matrici interne all'ITREC nell'ambito della convenzione ISPRA-ARPAB;
3. monitoraggio della concentrazione di radon negli edifici scolastici

1. Monitoraggio della radioattività in matrici ambientali ed alimentari

Rete Regionale

Il monitoraggio della radioattività ambientale ha come obiettivo principale il controllo dell'andamento della radioattività artificiale, e in alcuni casi naturale, nelle matrici ambientali e in alcune matrici alimentari. Tale attività è inserita all'interno della suddetta Rete nazionale di sorveglianza della radioattività ambientale (RESORAD) gestita da ISPRA. Anche per il controllo della radioattività ambientale si parte dal monitoraggio dei livelli di concentrazione dei radionuclidi presenti nell'ambiente atmosferico, poi della deposizione al suolo fino al trasferimento nella catena alimentare. La misura dei radionuclidi artificiali in campioni di particolato atmosferico prelevati aspirando volumi di aria noti, e in campioni di deposizione umida e secca (fallout), consente di monitorare lo stato radiometrico della matrice aria. La misura di radionuclidi artificiali nel suolo e nei sedimenti lacustri e fluviali permette di monitorare lo stato della contaminazione superficiale. Inoltre, per monitorare l'ambiente marino, si determinano i livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali in acqua, sedimenti marini e posidonia, prelevati nelle vicinanze della costa tirrenica (Maratea), e analogamente sulla costa Jonica, come descritto di seguito (per la Rete Locale ARPAB per ITREC). In particolare l'ARPAB effettua misurazioni dei livelli di radioattività nell'aria, nel suolo, nelle acque e nei sedimenti di fiumi e laghi nel territorio della Basilicata secondo il piano annuale istituzionale di monitoraggio regionale della radioattività, come rappresentato nelle mappe riportate, effettuando sia il campionamento che la preparazione chimica e radiochimica e procedendo quindi alle analisi di laboratorio con le tecniche analitiche disponibili. Nell'attuazione del piano e per l'individuazione di livelli di riferimento, laddove la normativa nazionale non li prevede, si fa riferimento alle linee guida ISPRA per il Monitoraggio della radioattività ambientale.

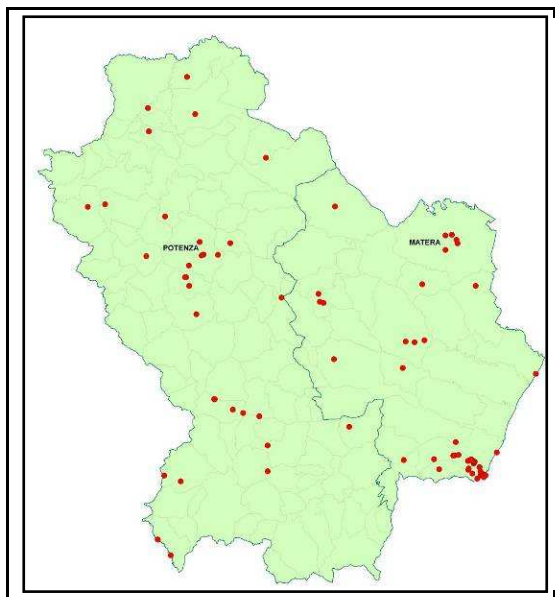
Quadro Sinottico Indicatori

Poiché i livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali derivano o dagli esiti degli esperimenti nucleari condotti negli anni '60 o dagli incidenti avvenuti nel tempo, non ci si aspetta una riduzione significativa dei valori nel corso di un anno. L'eventuale osservazione di valori superiori ai livelli storici del *fondo ambientale* o ai valori "notificabili" rappresenta una anomalia radiometrica da investigare.

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
MAI1	Superamenti Cs-137 PTS	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI2	Superamenti beta totale PTS	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI3	Superamenti Cs-137 Fallout	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	Nessuna misura
MAI4a	Superamenti Cs-137 in acque di fiume	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI4b	Superamenti attività beta residuo in acque di fiume	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI4c	Superamenti attività alfa totale in acque di fiume	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI5a	Superamenti Cs-137 in acque di lago	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI5b	Superamenti attività beta residuo in acque di lago	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI5c	Superamenti attività alfa totale in acque di lago	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI6a	Superamenti Cs-137 in sedimenti fluviali	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	Nessuna misura
MAI6b	Superamenti Ra-226 in sedimenti fluviali	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	Nessuna misura
MAI7a	Superamenti Cs-137 in suoli	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	Nessuna misura
MAI7b	Superamenti Ra-226 in suoli	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	Nessuna misura
MAI8	Superamenti Cs-137 in sedimenti marini	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	Nessuna misura
MAI9	Superamenti Cs-137 in posidonia	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	Nessuna misura
MAI10	Superamenti Cs-137 in acqua marina	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	Nessuna misura
MAI11a	Superamenti Cs-137 in falda	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI11b	Superamenti attività beta residuo in falda	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI11c	Superamenti attività alfa totale in falda	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI12a	Superamenti attività beta residuo in acqua potabile	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI12b	Superamenti attività alfa totale in acqua potabile	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI12c	Superamenti attività Trizio in acqua potabile	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺
MAI13	Superamenti Cs-137 in frutta e vegetali	S	n	ARPAB	Regionale	3° trimestre 2016	☺

Quadro Sinottico degli indicatori della Rete Regionale

Descrizione degli indicatori



**Punti di campionamento
Monitoraggio della
radioattività –
Rete Regionale**



**Monitoraggio della
radioattività ambientale nelle
matrici fluviali e marine –
Rete Regionale**

MAI1: Superamenti Cs-137 nel particolato atmosferico. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nel particolato atmosferico – **frazione** totale. Come valore di riferimento si assume il livello notificabile fornito da ISPRA pari a 0.03 Bq/m^3 .

MAI2: Superamenti dell'attività beta totale nel particolato atmosferico. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali beta-emettitori nel particolato atmosferico – frazione totale. Come valore di riferimento si assume il livello notificabile fornito da ISPRA pari a 0.005 Bq/m^3 .

MAI3: Superamenti dell'attività Cs-137 nella deposizione totale (fallout). Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali gamma-emettitori nel fallout totale (ricaduta al suolo). Come valore di riferimento si assume il valore di fondo storico delle misure ARPAB pari a $(0.03 \div 0.1) \text{ Bq/m}^2$.

MAI4a: Superamenti Cs-137 nelle acque di fiume. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nelle acque dei principali corsi fluviali della Basilicata. Come valore di riferimento si assume il livello notificabile fornito da ISPRA pari a 1.0 Bq/L .

MAI4b: Superamenti attività beta residua (sottratta al beta totale l'attività del K-40) nelle acque di fiume. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale beta nelle acque dei principali corsi fluviali della Basilicata (nel Basento sono inclusi i punti a monte e a valle dell'Impianto Tecnoparco - ValBasento). Come valore di riferimento si assume il livello notificabile fornito da ISPRA pari a 0.6 Bq/L.

MAI4c: Superamenti attività alfa totale nelle acque di fiume. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale alfa nelle acque dei principali corsi fluviali della Basilicata (nel Basento sono inclusi i punti a monte e a valle dell'Impianto Tecnoparco - ValBasento). Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a 0.1 Bq/L.

MAI5a: Superamenti Cs-137 nelle acque di lago. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nelle acque dell'invaso del Pertusillo. Come valore di riferimento si assume il livello notificabile fornito da ISPRA pari a 1.0 Bq/L.

MAI5b: Superamenti attività beta residua (sottratta al beta totale l'attività del K-40) nelle acque di lago. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale beta nelle acque dei dell'invaso del Pertusillo. Come valore di riferimento si assume il livello notificabile fornito da ISPRA pari a 0.6 Bq/L.

MAI5c: Superamenti attività alfa totale nelle acque di lago. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale alfa nelle acque dell'invaso del Pertusillo. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a 0.1 Bq/L.

MAI6a: Superamenti attività Cs-137 nei sedimenti fluviali. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nei sedimenti dei principali fiumi della Basilicata. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a $(0,27 \div 0,78)$ Bq/Kg.

MAI6b: Superamenti attività Ra-226 nei sedimenti fluviali. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi naturali (NORM) nei sedimenti dei principali fiumi della Basilicata (nel Basento sono inclusi i punti a monte e a valle dell'Impianto Tecnoparco - ValBasento). Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a $(8 \div 47)$ Bq/Kg.

MAI7a: Superamenti attività Cs-137 nei suoli. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nei terreni prelevati in diverse aree non coltivate della Basilicata. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a $(0.7 \div 21)$ Bq/Kg.

MAI7b: Superamenti attività Ra-226 nei suoli. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi naturali (NORM) nei terreni prelevati in diverse aree non coltivate della Basilicata. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a $(12 \div 80)$ Bq/Kg, con valori massimi di 145 Bq/kg nella zona del Vulture-Melfese.

MAI8: Superamenti attività Cs-137 nei sedimenti marini. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nei sedimenti marini prelevati nell'area di Maratea (Mar Tirreno). Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a $(0.15 \div 5.0)$ Bq/Kg. Questo indicatore risulta non pervenuto.

MAI9: Superamenti attività Cs-137 nella posidonia. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nei campioni di posidonia prelevati nell'area di Maratea (Mar Tirreno). Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB, minore di 0.4 Bq/Kg. Questo indicatore risulta non pervenuto.

MAI10: Superamenti attività Cs-137 nell'acqua di mare. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nei campioni di acqua marina prelevati nell'area di Maratea (Mar Tirreno). Come valore di riferimento si assume il livello notificabile fornito da ISPRA pari a 1.0 Bq/L, e/o il livello di fondo storico delle misure ARPAB, minore di 0.004 Bq/L. Questo indicatore risulta non pervenuto.

MAI11a: Superamenti Cs-137 nelle acque sotterranee. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nelle acque prelevate da pozzi piezometrici (falda freatica). Come valore di

riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB, minore di 0.005 Bq/L.

MAI11b: Superamenti attività beta residua (sottratta al beta totale l'attività del K-40) nelle acque di fiume. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale beta nelle acque prelevate da pozzi piezometrici (falda freatica). Come valore di riferimento si assume il livello notificabile fornito da ISPRA pari a $(0.09 \div 0.6)$ Bq/L.

MAI11c: Superamenti attività alfa totale nelle acque di fiume. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale alfa nelle acque prelevate da pozzi piezometrici (falda freatica). Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a $(0.04 \div 0.4)$ Bq/L.

MAI12a: Superamenti attività beta residuo in acqua potabile. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale beta nelle acque potabili prelevate sia dai fontanini della rete pubblica che dai serbatoi di frontiera. Il valore di riferimento fissato dal Dlgs 28/2016 è pari a 0.5 Bq/L.

MAI12b: Superamenti attività alfa totale in acqua potabile. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale alfa nelle acque potabili prelevate sia dai fontanini della rete pubblica che dai serbatoi di frontiera. Il valore di riferimento fissato dal Dlgs 28/2016 è pari a 0.1 Bq/L.

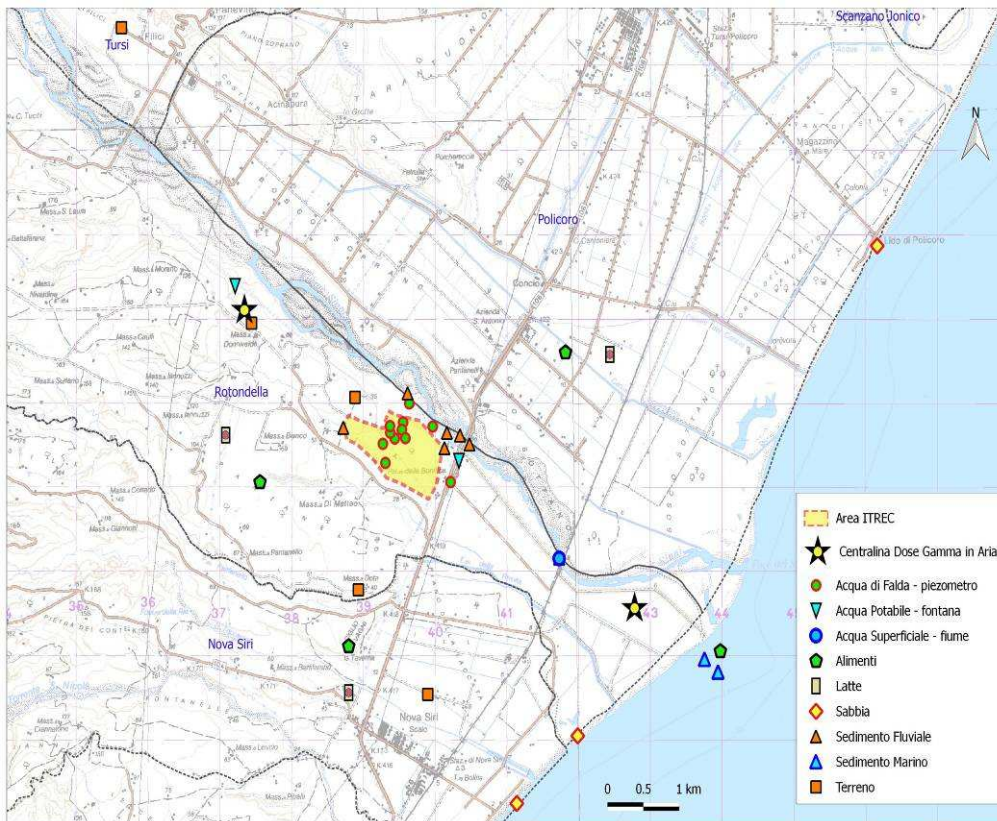
MAI12c: Superamenti attività di Trizio in acqua potabile. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da Trizio nelle acque potabili prelevate sia dai fontanini della rete pubblica che dai serbatoi di frontiera. Il valore di riferimento fissato dal Dlgs 28/2016 è pari a 100 Bq/L.

MAI13: Superamenti attività di Cs-137 negli alimenti. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali in frutta, cereali e vegetali prelevati in aziende agricole lucane. Il valore notificabile fissato dalle linee guida ISPRA è pari a 0.5 Bq/kg.

Nel corso del terzo trimestre del 2016 non si sono evidenziate anomalie radiometriche poiché i valori misurati rientrano o nel range dei valori storici ARPAB o nei livelli di riferimento/notificabili.

2. Monitoraggio Rete Locale ARPAB per ITREC di Trisaia - Rotondella

Il monitoraggio della radioattività ambientale nella zona interessata dalla presenza del sito nucleare ITREC (in fase di disattivazione) è svolto prelevando periodicamente le matrici più rappresentative del relativo potenziale impatto ambientale (Rete Locale ARPAB per ITREC), come rappresentato nella mappa seguente. Su tali matrici l'ARPAB effettua, con periodicità opportunamente prefissate, misure e analisi della radioattività artificiale nel suolo, nei sedimenti del fiume Sinni, nella sabbia del litorale di Metaponto-Rotondella-Nova Siri, in latte, frutta e vegetali, in acqua potabile e acque sotterranee, in sedimenti, mitili e acqua marina, raccolti nelle vicinanze dello scarico a mare degli effluenti liquidi prodotti dall'impianto ITREC. Inoltre, nell'ambito della convenzione ISPRA-ARPAB, l'Agenzia campiona ed analizza matrici prelevate all'interno dell'area dell'impianto, a supporto delle attività di vigilanza di competenza ISPRA. Tali matrici includono: effluenti liquidi prelevati alle vasche prima dello scarico a mare e acque sotterranee della rete piezometrica ITREC. La normativa di riferimento è il D.Lgs. 230/95 e s.m.i., ed in particolare, l'art. 104 per il controllo e il monitoraggio ambientale, nonché l'art. 54 per la sorveglianza permanente della radioattività, a carico dell'Esercente. Per la pianificazione del programma annuale di monitoraggio ARPAB e per l'individuazione dei livelli di riferimento, laddove la normativa nazionale non li prevede, si fa riferimento alle linee guida ISPRA per le Reti di Monitoraggio della radioattività ambientale, nonché ai livelli del fondo ambientale desunti dai dati storici relativi al monitoraggio ARPAB;



Monitoraggio della radioattività ambientale – Rete Locale ARPAB per ITREC

Quadro sinottico degli indicatori

Il controllo dell'andamento spaziale e temporale dei livelli di radioattività nelle suddette matrici ambientali e alimentari consente di osservare eventuali anomalie radiometriche rispetto ai valori di fondo e di valutare eventuali contaminazioni derivanti dall'impianto ITREC

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
MLI1a	Superamenti Cs-137 in fiumi	S	n	ARPAB	Fiume Sinni tra ITREC e foce	3°trimestre 2016	☹
MLI1b	Superamenti attività beta residuo in fiumi	S	n	ARPAB		3°trimestre 2016	☹
MLI1c	Superamenti attività alfa totale in fiumi	S	n	ARPAB		3°trimestre 2016	☹
MLI2	Superamenti Cs-137 in sedimenti fluviali	S	n	ARPAB		3°trimestre 2016	Nessuna misura
MLI3	Superamenti Cs-137 in suoli	S	n	ARPAB	Rotondella, Tursi, Nova Siri, Policoro	3°trimestre 2016	☹
MLI4	Superamenti Cs-137 in sedimenti marini	S	n	ARPAB	Scarico ITREC - Rotondella	3°trimestre 2016	Nessuna misura
MLI5	Superamenti Cs-137 in acqua marina	S	n	ARPAB		3°trimestre 2016	☹
MLI6	Superamenti Cs-137 in sabbia	S	n	ARPAB	Litorale Metaponto-Nova Siri	3°trimestre 2016	Nessuna misura
MLI7a	Superamenti Cs-137 in falda	S	n	ARPAB	Area impianto ITREC	3°trimestre 2016	☹
MLI7b	Superamenti attività beta residuo in falda	S	n	ARPAB	Area impianto ITREC	3°trimestre 2016	☹
MLI7c	Superamenti attività alfa totale in falda	S	n	ARPAB	Area impianto ITREC	3°trimestre 2016	☹
MLI7c	Superamenti attività Sr-90 in falda	S	n	ARPAB	Area impianto ITREC	3°trimestre 2016	☹
MLI8a	Superamenti Cs-137 in acque potabili	S	n	ARPAB	Rotondella, Tursi, Nova Siri, Policoro	3°trimestre 2016	Nessuna misura
MLI8b	Superamenti attività beta residuo in acque potabili	S	n	ARPAB		3°trimestre 2016	Nessuna misura
MLI8c	Superamenti attività alfa totale in acque potabili	S	n	ARPAB		3°trimestre 2016	Nessuna misura
MLI8d	Superamenti attività Sr-90 in acque potabili	S	n	ARPAB		3°trimestre 2016	Nessuna misura
MLI8e	Superamenti attività Trizio in acque potabili	S	n	ARPAB		3°trimestre 2016	Nessuna misura
MLI9	Superamenti Cs-137 in frutta e vegetali	S	n	ARPAB	Rotondella, Tursi, Nova Siri, Policoro	3°trimestre 2016	☹
MLI10a	Superamenti Cs-137 in latte	S	n	ARPAB	Rotondella, Tursi, Nova Siri, Policoro	3°trimestre 2016	☹
MLI10b	Superamenti Sr-90 in latte	S	n	ARPAB		3°trimestre 2016	☹
MLI11	Superamenti formula di scarico effluenti	S	n	SOGIN	Impianto ITREC	3°trimestre 2016	☹

Quadro Sinottico degli indicatori della la Rete Locale per ITREC

Descrizione degli indicatori

MLI1a: Superamenti Cs-137 nelle acque di fiume. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nelle acque del Sinni tra un punto a monte ITREC e la foce. Come valore di riferimento si assume il livello notificabile fornito da ISPRA pari a 1.0 Bq/L.

MLI1b: Superamenti attività beta residua (sottratta al beta totale l'attività del K-40) nelle acque di fiume. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale beta nelle acque del Sinni tra un punto a monte ITREC e la foce. Come valore di riferimento si assume il livello notificabile fornito da ISPRA pari a 0.6 Bq/L.

MLI1c: Superamenti attività alfa totale nelle acque di fiume. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale alfa nelle acque del Sinni tra un punto a monte ITREC e la foce. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a 0.1 Bq/L.

MLI2: Superamenti attività Cs-137 nei sedimenti fluviali. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nei sedimenti del Sinni tra un punto a monte ITREC e la foce. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a (0,27 ÷ 0,78) Bq/Kg.

MLI3: Superamenti attività Cs-137 nei suoli. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nei terreni prelevati nelle aree rurali di Rotondella, Tursi, Nova Siri e Policoro circostanti ITREC. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a (0.7 ÷ 21) Bq/Kg.

MLI4: Superamenti attività Cs-137 nei sedimenti marini. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nei sedimenti marini prelevati nell'area dello scarico della condotta ITREC (Lido di Rotondella). Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a (0.15 ÷ 5.0) Bq/Kg.

MLI5: Superamenti attività Cs-137 nell'acqua di mare. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nei campioni di acqua marina prelevati nell'area dello scarico della condotta ITREC (Lido di Rotondella). Come valore di riferimento si assume il livello notificabile fornito da ISPRA pari a 1.0 Bq/L, e/o il livello di fondo storico delle misure ARPAB, minore di 0.004 Bq/L.

MLI6: Superamenti attività Cs-137 nella sabbia. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nei campioni di sabbia prelevata lungo il litorale tra Metaponto Lido e Nova Siri. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a 0.3 Bq/Kg.

MLI7a: Superamenti Cs-137 nelle acque sotterranee. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nelle acque prelevate da pozzi piezometrici localizzati nell'area dell'impianto ITREC. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB, minore di 0.005 Bq/L.

MLI7b: Superamenti attività beta residua (sottratta al beta totale l'attività del K-40) nelle acque sotterranee. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale beta nelle acque prelevate da pozzi piezometrici localizzati nell'area dell'impianto ITREC. Come valore di riferimento si assume il livello notificabile fornito da ISPRA pari a 0.6 Bq/L.

MLI7c: Superamenti attività alfa totale nelle acque sotterranee. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale alfa nelle acque prelevate da pozzi piezometrici localizzati nell'area dell'impianto ITREC. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a (0.04 ÷ 0.4) Bq/L.

MLI7d: Superamenti attività di Sr-90 nelle acque sotterranee. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da Stronzio 90 nelle acque prelevate da pozzi piezometrici localizzati nell'area dell'impianto ITREC. Come valore di riferimento si assume il livello di fondo storico delle misure ARPAB pari a (0.024 ÷ 0.21) Bq/L.

MLI8a: Superamenti Cs-137 nelle acque potabili. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nelle acque prelevate da punti di erogazione pubblica localizzati nelle aree di Rotondella, Tursi, Nova Siri e Policoro circostanti ITREC. Il valore di riferimento fissato dal Dlgs 28/2016 è pari a 11 Bq/L.

MLI8b: Superamenti attività beta residua (sottratta al beta totale l'attività del K-40) nelle acque potabili. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale beta nelle acque prelevate da punti di erogazione pubblica localizzati nelle aree di Rotondella, Tursi, Nova Siri e Policoro circostanti ITREC. Il valore di riferimento fissato dal Dlgs 28/2016 è pari a 0.5 Bq/L.

MLI8c: Superamenti attività alfa totale nelle acque potabili. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione totale alfa nelle acque prelevate da punti di erogazione pubblica localizzati nelle aree di Rotondella, Tursi, Nova Siri e Policoro circostanti ITREC. Il valore di riferimento fissato dal Dlgs 28/2016 è pari a 0.1 Bq/L.

MLI8d: Superamenti attività di Sr-90 nelle acque potabili. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da Stronzio 90 nelle acque prelevate da punti di erogazione pubblica localizzati nelle aree di Rotondella, Tursi, Nova Siri e Policoro circostanti ITREC. Il valore di riferimento fissato dal Dlgs 28/2016 è pari a 4.9 Bq/L.

MLI8e: Superamenti attività di Trizio nelle acque potabili. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da Trizio nelle acque prelevate da punti di erogazione pubblica localizzati nelle aree di Rotondella, Tursi, Nova Siri e Policoro circostanti ITREC. Il valore di riferimento fissato dal Dlgs 28/2016 è pari a 100 Bq/L.

MLI9: Superamenti attività di Cs-137 negli alimenti. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali in frutta, cereali e vegetali prelevati in aziende localizzate nelle aree rurali di Rotondella, Tursi, Nova Siri e Policoro circostanti ITREC. Il valore notificabile fissato dalle linee guida ISPRA è pari a 0.5 Bq/kg.

MLI10a: Superamenti Cs-137 nel latte. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da radionuclidi artificiali nel latte fornito da aziende localizzate nelle aree rurali di Rotondella, Tursi, Nova Siri e Policoro circostanti ITREC. Il valore notificabile fissato dalle linee guida ISPRA è pari a 0.5 Bq/L.

MLI10b: Superamenti attività di Sr-90 nel latte. Questo indicatore segnala il livelli di contaminazione da Stronzio 90 nel latte fornito da aziende localizzate nelle aree rurali di Rotondella, Tursi, Nova Siri e Policoro circostanti ITREC. Il valore di riferimento fissato dal Dlgs 28/2016 è pari a 0.2 Bq/L.

MLI11: Superamenti del valore massimo (giornaliero) ammesso per la formula di scarico degli effluenti liquidi dell'Impianto. Questo indicatore segnala il livello di contaminazione da radionuclidi artificiali presenti negli effluenti liquidi ITREC scaricati a mare. Il valore soglia è quello riportato nella formula di scarico autorizzata all'Impianto. Le quantità totali, trimestrali e annuali, vengono verificate da ISPRA, rispetto alle concentrazioni dei radionuclidi emettitori gamma, alfa, beta, cumulate e complessivamente scaricate. Il valore soglia giornaliero è pari a 3.7 GBq (come sommatoria dei principali radionuclidi, opportunamente "pesati").

Nel corso del terzo trimestre del 2016 non si sono evidenziate anomalie radiometriche poiché i valori misurati rientrano o nel range dei valori storici ARPAB o nei livelli di riferimento/notificabili.

Monitoraggio della dose gamma in aria nei pressi dell'impianto ITREC di Rotondella

Nell'area esterna all'impianto ITREC di Rotondella sono installate da ARPAB due centraline di monitoraggio del rateo di dose gamma in aria, posizionate rispettivamente una a monte e l'altra a valle rispetto al camino di emissione dello stesso impianto, nelle direzioni prevalenti dei venti. I dati vengono acquisiti in continuo e in remoto con medie temporali di mezz'ora e successivamente elaborati dall'ufficio determinando i valori medi e quelli massimi - orari, giornalieri e mensili, al fine di individuare eventuali anomalie radiometriche (rispetto al fondo naturale della zona) che potrebbero essere correlate alle attività dell'impianto ITREC.

Quadro sinottico degli indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
MOI1	Superamenti soglia di attenzione (valore max orario/giornaliero)	S	n	ARPAB	Locale – all'esterno dell' ITREC	3° trimestre 2016	☺

Descrizione degli indicatori

MOI1: numero di superamenti del valore massimo orario/giornaliero di rateo dose gamma ambientale $H^*(10)$, rispetto alla soglia di attenzione di 250 nSv/h. Tale soglia tiene conto delle normali fluttuazioni del fondo naturale di radiazione gamma.

Nel periodo di riferimento: Nessun superamento.

3. Monitoraggio della concentrazione di radon negli edifici scolastici

Il radon è la più importante delle sorgenti di radiazione naturale. Esalando principalmente dal suolo nell'atmosfera può accumularsi negli ambienti interni, con livelli di concentrazione che dipendono dalle caratteristiche geologiche e fisiche del terreno e dalle tipologia costruttiva degli edifici.

Nell'autunno 2013 l'Arpa Basilicata ha avviato una campagna di misure di screening delle concentrazioni di radon indoor negli edifici scolastici dislocati sul territorio regionale per avere un primo quadro conoscitivo dei livelli medi presenti nelle scuole.

Obiettivo di questa indagine è stato anche quello di creare un primo set di dati georeferenziati che possa poi essere utile per la pianificazione di una eventuale campagna capillare di misure, finalizzata alla completa mappatura del rischio Radon sul territorio lucano. Le misure sono effettuate tramite l'esposizione di dosimetri passivi a tracce nucleari del tipo CR-39 che sono stati posizionati e raccolti dai tecnici dell'ARPAB.

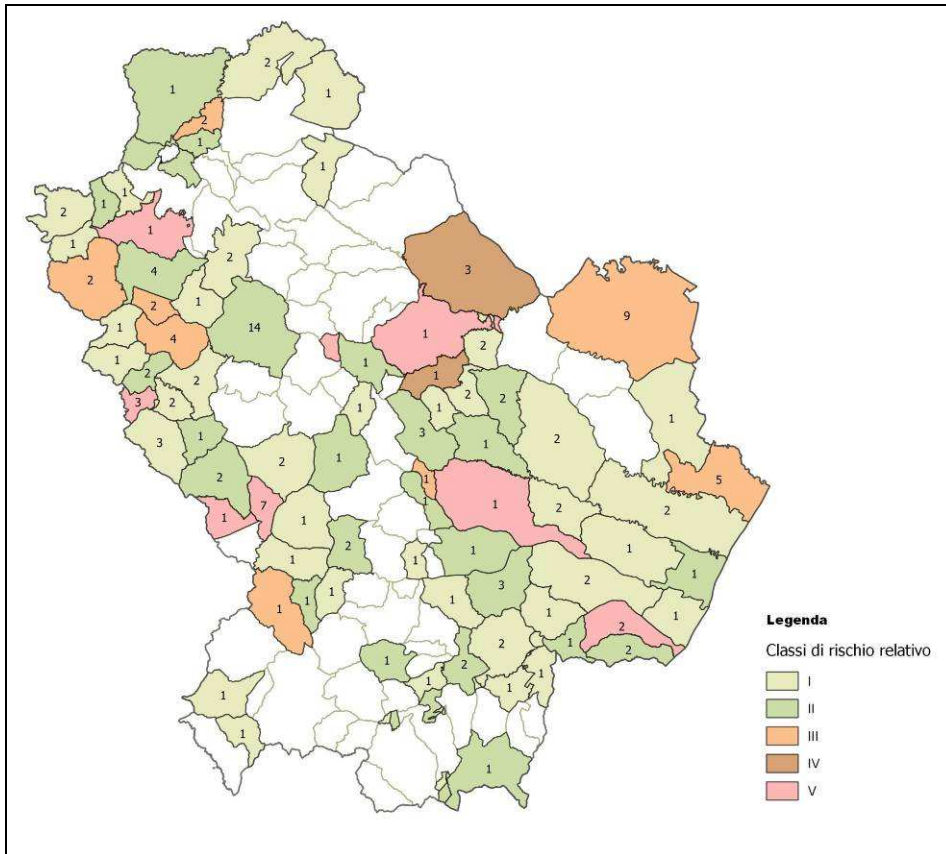
Quadro sinottico degli indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
MS11	Superamenti Livello di Azione nelle scuole	S	n	ARPAB	comunale	3°trimestre 2016	☹

Descrizione degli indicatori

MS11: individuazione di Comuni dove sono stati osservati livelli di concentrazione radon in edifici scolastici, maggiore di 500 Bq/m³ (Livello di Azione per il luoghi di lavoro, ai sensi del D.Lgs. 241/00).

Nel periodo di riferimento in oggetto, le misure effettuate nelle scuole regionali hanno evidenziato un nuovo superamento dei livelli di riferimento per la concentrazione radon indoor a conclusione di misura annuale. Nella Mappa seguente è riportato l'andamento spaziale dei livelli massimi di concentrazione radon indoor ad oggi misurati. Si precisa che, secondo il D.Lgs 241/00, gli esercenti di luoghi di lavoro sotterranei, o ubicati in zone classificate a rischio di alte concentrazioni radon, hanno obbligo di effettuare a proprio carico misure di concentrazione radon, mentre lo screening nelle scuole effettuato dall'ARPAB è stato condotto generalmente in locali a piano terra.



Mapa dei livelli massimi di concentrazione radon indoor misurati in Basilicata mediante indagine conoscitiva condotta in istituti scolastici.

3.Componenti Ambientali

Acqua

3.1 Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile (INVASI)



L'art. 80 del D.Lgs. n. 152/2006 (Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile) stabilisce che le acque dolci superficiali, per essere utilizzate o destinate alla produzione di acqua potabile, vengano classificate dalle regioni nelle categorie A1, A2 e A3, secondo le caratteristiche fisiche, chimiche e microbiologiche di cui alla Tabella 1/A dell'Allegato 2 alla parte terza dello stesso decreto. A seconda della categoria di appartenenza, le acque dolci superficiali sono sottoposte ai trattamenti seguenti:

Categoria A1: trattamento fisico semplice e disinfezione;

Categoria A2: trattamento fisico e chimico normale e disinfezione;

Categoria A3: trattamento fisico e chimico spinto, affinamento e disinfezione.

A tutt'oggi le acque superficiali della Basilicata destinate alla produzione di acqua potabile appartengono alla categoria A2.

Normativa di Riferimento

La Normativa di riferimento è il D.Lgs 152/2006 e s.m.i.

Competenze ARPAB in materia di “Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile”

L'Agenzia effettua il campionamento delle acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile, di cui all'art.80 del Decreto Legislativo n°152 del 3 aprile 2006 e s.m.i.. Le operazioni di campionamento vengono effettuate secondo il metodo di campionamento APAT CNR IRSA 1030 Man 29/2003. Il metodo definisce una corretta modalità di campionamento, conservazione e trasporto dei campioni in modo da evitare qualsiasi fonte di contaminazione e mantenere inalterate le proprie caratteristiche fino al momento dell'analisi. Gli invasi che vengono controllati nella Provincia di Potenza sono: Invaso del Pertusillo, Invaso di Montecotugno ed Invaso del Camastra. Tutti e tre gli invasi sono classificati, secondo la predetta normativa, nella “Categoria A2” che prevede, ai fini della potabilizzazione, un trattamento chimico-fisico normale ed una disinfezione. La normativa nazionale che disciplina la qualità delle acque superficiali destinate alla produzione di acque potabili prevede, nel caso in cui l'invaso sia già classificato, un numero minimo di campionamenti annuali pari ad 8. Il controllo delle acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile prevede:

- le analisi chimico - fisiche dei seguenti parametri:

Temperatura, pH, Colore, Conduttività, Odore, BOD5, Ammoniaca, Nitrati, Fluoruri, Solfati, Cloruri, Fenoli, Tasso di saturazione dell'Ossigeno disciolto, Totale materiale in sospensione, COD, Azoto Kjeldhal, Fosfati.

- le analisi dei seguenti parametri inorganici:

Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo totale, Manganese, Mercurio, Piombo, Nichel, Rame, Vanadio, Zinco, Berillio, Cobalto, Ferro disciolto, Selenio.

- le analisi dei seguenti parametri organici: antiparassitari, idrocarburi.

- le analisi microbiologiche dei seguenti parametri:

Streptococchi fecali, Coliformi fecali, Coliformi totali, Salmonelle.

Le analisi sono eseguite secondo le metodiche normate, nazionali ed internazionali, utilizzando le più moderne tecniche analitiche di riferimento.

Quadro sinottico degli indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
INV 1	Categoria di appartenenza	R	adimensionale	ARPAB	Provincia di Potenza	3 trimestre 2016	☺

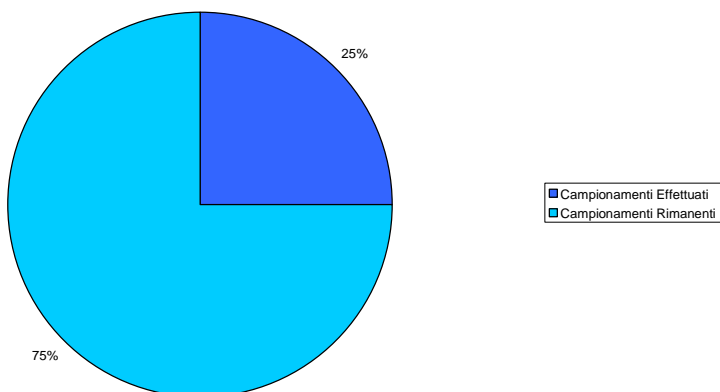
Descrizione degli indicatori

INV 1: Categoria di appartenenza

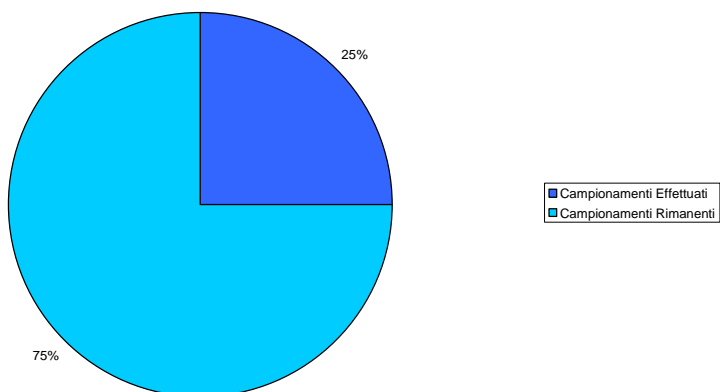
Con l'indicatore INV1 viene valutata la conformità dell'invaso, alla sua specifica categoria di appartenenza (A2).



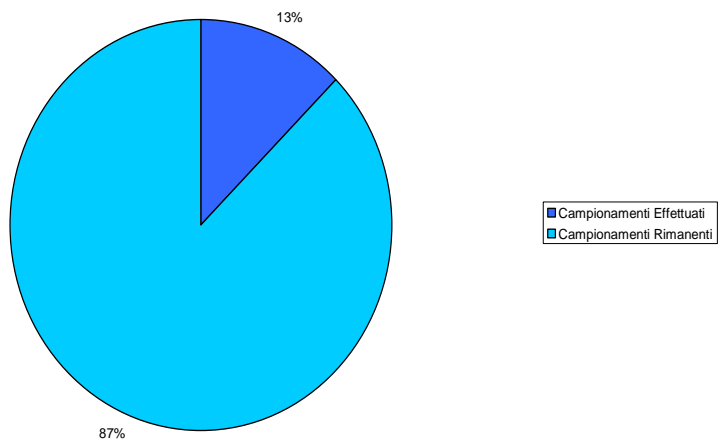
Invaso del Pertusillo - Appartenenza alla categoria A2 - PARTE TERZA - ALLEGATO 2 - Tabella 1/A del D.lgs 152/06 e s.m.i.



Invaso di Montecotugno - Appartenenza alla categoria A2 - PARTE TERZA - ALLEGATO 2 - Tabella 1/A del D.lgs 152/06 e s.m.i.



Invaso del Camastra - Appartenenza alla categoria A2 - PARTE TERZA - ALLEGATO 2 - Tabella 1/A del D.lgs 152/06 e s.m.i.



I precedenti grafici riportano il numero dei campionamenti effettuati, per ogni vaso della provincia di Potenza, nel terzo trimestre del 2016 a fronte del numero minimo annuale di campionamenti previsti dal D.lgs 152/2006 e s.m.i.

I risultati delle attività istituzionali svolte nel terzo trimestre dell'anno 2016, consistenti in due campionamenti sugli invasi del Pertusillo e di Montecotugno ed un campionamento su quello del Camastra, **sono risultati conformi con i valori guida ed imperativi previsti dal D.Lgs. 152/2006 parte terza all. 2 tab. 1/A.**

L'appartenenza alla categoria A2 degli Invasi della Provincia di Potenza, potrà essere confermata al termine degli otto campionamenti previsti dalla normativa vigente.

3.2. Acque destinate al consumo umano

La principale normativa che regola la materia del controllo delle acque destinate all'uso umano è il Decreto legislativo n. 31/2001.

Il controllo sulle acque destinate al consumo è finalizzato alla tutela della salute pubblica dai rischi derivanti dal consumo di acque non conformi agli standard di qualità fissati dalle vigenti norme.



Nel terzo trimestre 2016 le attività di ARPAB nella Provincia di Potenza si possono schematizzare come segue:

Numero di campioni totali di acque destinate al consumo umano	165
Numero di campioni conformi (D.Lgs 31/2001)	162
Numero di campioni non conformi (D.Lgs 31/2001)	3

Nella tabella seguente sono riportati i risultati dei sette campioni non conformi.

Comune	Data Prelievo	Parametri	Unità di misura	Risultati	Limiti	Metodo di prova
Ruoti (PZ) – C.da Quartolani	09/08/2016	Batteri coliformi a 37°C	Ufc/100ml	16	0	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003
Ruoti (PZ) – Via Roma	09/08/2016	Batteri coliformi a 37°C	Ufc/100ml	26	0	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003
Vaglio di Basilicata (PZ)	17/08/2016	Batteri coliformi a 37°C	Ufc/100ml	23	0	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003

Nel terzo trimestre del 2016 le attività di ARPAB nella Provincia di Matera si possono schematizzare come segue:

Numero di campioni totali di acque destinate al consumo umano	54
Numero di campioni conformi (D.Lgs 31/2001)	29

3.3. Acque di dialisi

Viene definita *acqua di dialisi* quell' acqua di rete che è stata sottoposta a diversi stadi di trattamento atti a renderla adatta, unendola ai concentrati per emodialisi, a formare il "dialisato" (altrimenti detto *Liquido di dialisi*), soluzione elettrolitica abitualmente contenente destrosio, utilizzata in emodialisi, cioè al trattamento di pazienti in emodialisi. Vengono analizzati i parametri chimici e microbiologici.

Normativa di Riferimento

Leggi specifiche (DPR 236/88, DL 31/01) fissano i controlli obbligatori sulle acque di rete; è quindi importante che tra i Centri Dialisi e gli enti gestori degli acquedotti esista un flusso di informazioni sul monitoraggio della qualità delle acque, pur tenendo presente che l'acquedotto garantisce la rispondenza alla normativa dell'acqua della rete pubblica, quindi soltanto fino al punto dell'allacciamento.

L'ARPAB utilizza le "Linee-guida per il controllo delle acque per emodialisi" della Sezione Piemonte e Valle d'Aosta secondo le indicazioni della Società Italiana di Nefrologia e della Sezione Piemontese della Società Italiana di Nefrologia.

L'Agenzia effettua il controllo delle acque di dialisi su richiesta delle Aziende Sanitarie territorialmente competenti e possono riguardare campionamenti nei presidi ospedalieri e talvolta analisi domiciliari.

Nel terzo trimestre del 2016 sono stati effettuati i seguenti campionamenti di Acque di Dialisi

	N° campioni	Conformità alle linee guida
Matera	5	verificata

3.3 Scarichi Civili ed Industriali



Per **reflui urbani** si intendono le acque reflue domestiche o il mescolamento di queste con le acque reflue industriali e/o meteoriche di dilavamento convogliate in reti fognarie, anche separate; per **reflui industriali** si intendono gli scarichi derivanti dal processo produttivo, da impianti di raffreddamento ed anche acque meteoriche di dilavamento che vengono a contatto con sostanze contaminati.

Normativa di Riferimento

La principale normativa di riferimento è rappresentata da: D. Lgs. 152/2006, D. Lgs 4/2008, Legge n. 36 del 2010.

Competenze ARPAB in materia di “Scarichi civili ed Industriali”

L'Attività di ARPAB si esplica attraverso verifiche documentali, sopralluoghi e campionamenti.

Per la provincia di Potenza

Quadro Sinottico Indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
SPV1	Controllo utilizzo delle acque di vegetazione dei frantoi	P	n	ARPAB	Provincia di Potenza	Campagna olearia 2015/2016 conclusa nel primo trimestre 2016	☺
SUI 1	Conformità	R	Numero di impianti conformi/numero di impianti controllati	ARPAB	Provincia di Potenza	3° trimestre 2016	☺
SII 1	Conformità	R	Numero di impianti conformi/numero di impianti controllati	ARPAB	Provincia di Potenza	3° trimestre 2016	☺

Descrizione descrittiva degli Indicatori

Per Conformità si intende la la rispondenza di tutti i parametri analizzati rispetto alla normativa di riferimento (D.Lgs. 152/06 e s.m.i.).

SPV1:

L'indicatore rappresenta il controllo delle acque di vegetazione dei frantoi oleari secondo la delibera del consiglio regionale del 6.02.2007 Numero 255. L'attività relativa alla campagna olearia 2015/2016 è stata conclusa nel primo trimestre 2016.

SUI 1

L'indicatore rappresenta la conformità dello scarico impianto depurazione urbano in corpo idrico superficiale.

Nel 3° trimestre sono stati effettuati controlli su 11 impianti di depurazione urbani ed assimilabili. Le acque di scarico di 7 impianti di depurazione controllati sono risultate non conformi rispetto a quanto prevede la normativa vigente.

Denominazione	Località	N. di controlli ARPAB nel terzo trimestre 2016	Risultati
Impianto di depurazione di San Chirico Raparo	Località Serroncello	1	NON CONFORME
Impianto di depurazione di San Martino D'Agri	C.da San Giovanni	1	NON CONFORME
Impianto depurazione di Lauria	C.da Seluci	1	CONFORME
Impianto depurazione di Castelmezzano	Loc. Vitticelle	1	NON CONFORME
Impianto depurazione di Balvano	Loc. Santa Lucia	1	CONFORME
Impianto depurazione di Grumento Nova	Loc. Fontana	1	CONFORME
Impianto depurazione a servizio di struttura privata	Picerno	1	NON CONFORME
Impianto depurazione a servizio di struttura privata	Ruoti	1	NON CONFORME
Impianto depurazione a servizio di struttura privata	Picerno	1	NON CONFORME
Impianto depurazione a servizio di struttura privata	Grumento Nova	1	NON CONFORME
Impianto depurazione a servizio di struttura privata	Vaglio di Basilicata	1	CONFORME

SII 1:

L'indicatore rappresenta la conformità dello scarico impianto depurazione industriale in corpo idrico superficiale.

Nel 3° trimestre sono stati effettuati controlli su 6 impianti di depurazione industriale. Le acque di scarico controllate, per le quali si è conclusa la procedura analitica, sono risultate conformi rispetto a quanto prevede la normativa vigente.

Denominazione	Località	N. di controlli ARPAB nel terzo trimestre 2016	Risultati
Impianto di depurazione industriale consortile di San Nicola di Melfi	Melfi	2	CONFORME
Impianto depurazione a servizio dell'Impianto di Potabilizzazione del Pertusillo - - Missanello	Loc. Ponte delle Corde	1	CONFORME
Impianto depurazione a servizio di struttura privata	Brindisi di Montagna	1	CONFORME
Impianto depurazione a servizio di struttura privata	Latronico	1	CONFORME
Impianto depurazione a servizio di struttura privata	Acerenza	1	CONFORME
Impianto depurazione a servizio di struttura privata	Marsicovetere	1	CONFORME

Per la provincia di Matera

Quadro Sinottico Indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
SC1	Maggiori Scarichi presenti nella Provincia di Matera	P	n	ARPAB	Provincia di Matera	3 trimestre 2016	☺
SC2	Scarichi campionati	R	n	ARPAB	Provincia di Matera	3 trimestre 2016	☺

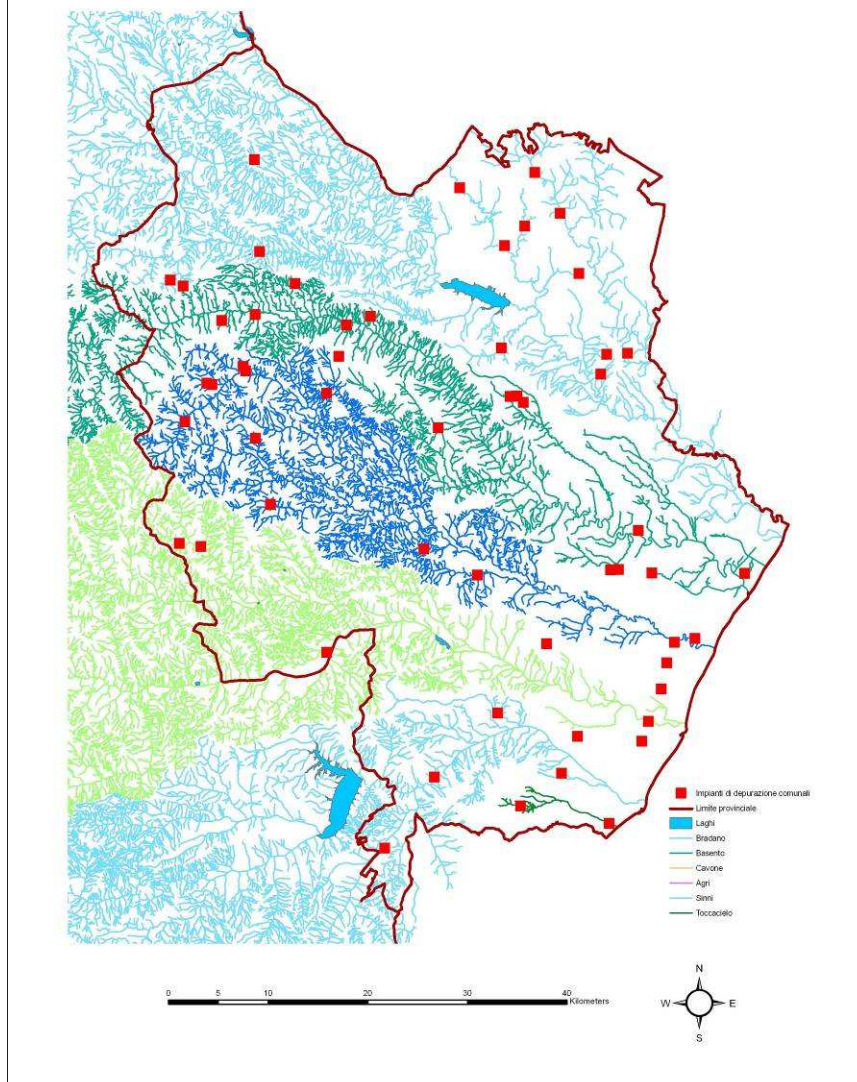
Descrizione descrittiva degli Indicatori

SC1: I maggiori scarichi si riferiscono ai depuratori comunali di acque reflue urbane, ai depuratori delle aree industriali, ai depuratori di singole aziende, ai depuratori di acqua di falda contaminata. Nella Provincia di Matera sono presenti 100 scarichi.

SC2 Il numero di scarichi controllati, attraverso campionamenti nel terzo trimestre 2016 è pari a 13, di cui 7 scarichi di depuratori di acque reflue urbane, 5 di acque reflue industriali ed 1 di acque di trattamento di falda contaminata.

Il quadro di sintesi dello stato degli scarichi della provincia di Matera sarà fornito nella relazione annuale.

Depuratori Comunali nella Provincia di Matera



Si ritiene inoltre utile sottolineare che per quel che riguarda i controlli della conformità dei depuratori con potenzialità in abitanti equivalenti superiore a 2000, che sono la maggior parte, il corretto campionamento a rigor di norma deve valutare la funzionalità del depuratore con riferimento ad un arco temporale di 24 ore; è necessario quindi che questi depuratori siano dotati di sistemi per l'autocampionamento medio ponderato nelle 24 ore, così come avviene ad esempio nella Regione Puglia. La presenza di autocampionatori faciliterebbe molto il lavoro dei tecnici incaricati del campionamento, che possono campionare più depuratori nell'arco di due giorni.

3.4 Marine Strategy

Il Piano Operativo delle attività per la sottoregione Mar Ionio-Mediterraneo Centrale – ARPA BASILICATA prevede l'esecuzione dei moduli 1, 2,4, 6F secondo quanto previsto dal POA.

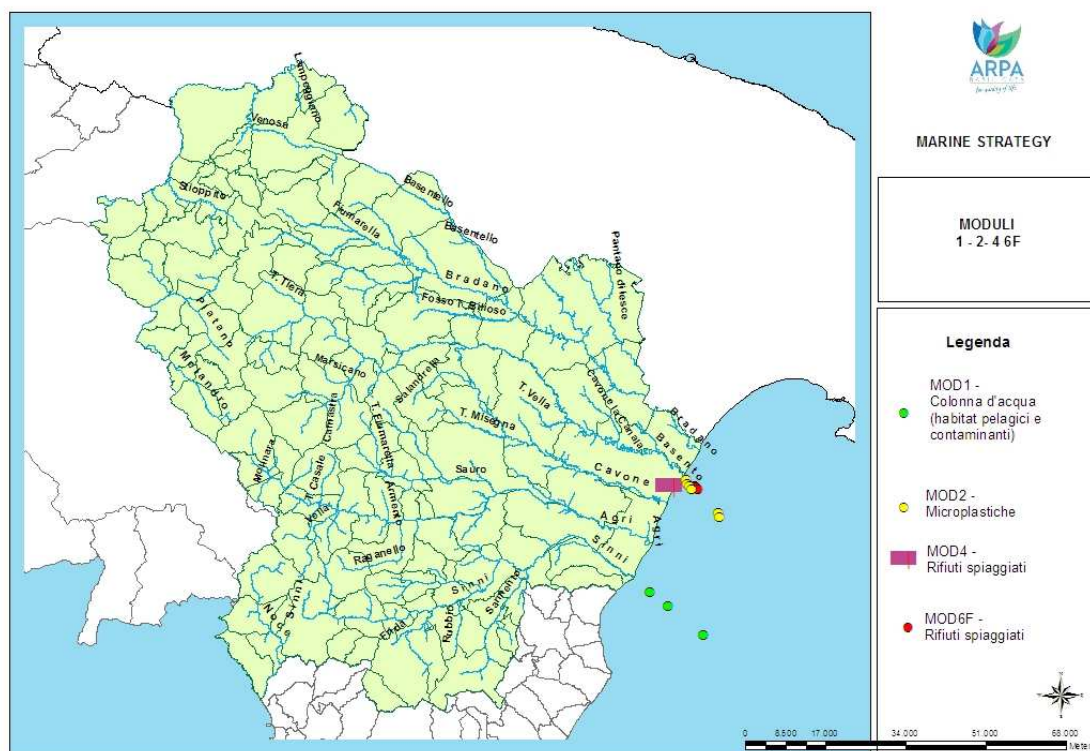
Nella tabella seguente sono stati evidenziati i moduli previsti per ARPA BASILICATA .

Modulo	CALABRIA	SICILIA	BASILICATA	MED CENTRALE
1 – Colonna d'acqua, habitat pelagici, contaminanti.	6	6	1	13
2 – Analisi microplastiche	6	6	1	13
3 – Specie non indigene	2	1	0	3
4 – Rifiuti spiaggiati	6	6	1	13
5T – Contaminazione (trasporto marittimo)	1	2	0	3
5I – Contaminazione (impianti industriali)	2	3	0	5
6F – Input di nutrienti (fonti fluviali)	0	0	1	1
6A – Input di nutrienti (fonti acquacoltura)	0	2	0	2
7 – Habitat coralligeno	3	3	0	6
8 – Habitat fondi a Maerl	1	1	0	2
9 - Habitat di fondo marino sottoposti a danno fisico	0	1	0	1

Le informazioni relative alle aree di indagini individuate sono state riportate su cartografia e per ciascun modulo sono state descritte le considerazioni che hanno portato alla scelta delle stazioni.

I dati cartografici con coordinate geografiche WGS 84-UTM33, sono contenuti in file allegati e trasmessi insieme alla relazione.

La mappa seguente riporta l'ubicazione di tutti i moduli della regione Basilicata.



MODULO 1: COLONNA D'ACQUA, HABITAT PELAGICI, CONTAMINANTI

Il campionamento eseguito nel corso del terzo trimestre ha interessato l'area di monitoraggio antistante il fiume Sinni dove il POA individua n.3 transetti ortogonali alla linea di costa; le stazioni di indagine sono state posizionate a 3, 6 e 12 miglia dalla costa.

Country Code	National StationID	Region	Latitude	Longitude
IT	M1_SINNI_1	BASILICATA	40,1182°	16,7315°
IT	M1_SINNI_2	BASILICATA	40,0899°	16,7740°
IT	M1_SINNI_3	BASILICATA	40,0339°	16,8615°

Nella mappa seguente sono riportate le coordinate delle stazioni di campionamento.



Il piano di campionamento riguardante l'area oggetto dello studio previsto dal Modulo1 è l'area antistante il fiume Sinni, un tratto di Costa Jonica foce Sinni inserita nella - RETE NATURA 2000- Bosco Pantano di Policoro IT9220055.

I parametri analizzati sono quelli elencati nella tabella seguente con le frequenze previste:

ELENCO PARAMETRI	FREQUENZA
Variabili chimico-fisiche (CTD)	bimensile
Nutrienti	bimensile
Fitoplancton	bimensile
Macrozooplancton	bimensile
Mesozooplancton	stagionale
Contaminanti acqua	semestrale

Modulo 6F - Input di nutrienti da fonti urbane

Nel corso del terzo trimestre 2016 sono stati condotti nell'ambito del modulo 6F (**Input di nutrienti da fonti urbane**) previsto dal POA n. 1 campagna di indagine secondo lo schema di seguito riportato:

luglio 2016	Basento	M6F_BASENTO1	M6F	Mensile	Superficiale	Sonda multiparametrica, disco Secchi, campionamento nutrienti, visual census per macrozooplankton gelatinoso
		M6F_BASENTO2				
		M6F_BASENTO3				
		M6F_BASENTO2				
		M6F_BASENTO3				

Il campionamento ha interessato l'area antistante il fiume Basento. Si tratta di un'area che riceve due Siti Contaminati di Interesse Nazionale e riceve numerose aree urbane.

ELENCO PARAMETRI	FREQUENZA
Variabili chimico-fisiche (CTD)	Mensile
Azoto e fosforo	Mensile
Portata fluviale	Mensile

I campionamenti sono stati condotti a distanza di 2, 2,2 e 2,5 Mn dalla costa.

3.5 Piano di Tutela delle Acque

Il progetto è stato avviato ad Aprile 2016 e le attività sinora condotte hanno riguardato i diversi corpi idrici come di seguito specificato:

Fiumi

Individuazione e caratterizzazione di circa 50 stazioni di indagine ubicate sui tratti fluviali inseriti in progetto mediante la determinazione dell'Indice di Funzionalità Fluviale IFF. Su tali stazioni sono stati prelevati i campioni di acque e inviati al laboratorio per l'esecuzione delle analisi dei parametri chimici includendo le sostanze prioritarie e prioritarie pericolose. Sui tratti di fiume risultati idonei sono stati condotti prelievi di materiale per la caratterizzazione biologica mediante identificazione tassonomica delle specie dei macroinvertebrati bentonici, per le diatomee epilitiche.

LAGHI e INVASI

La fase del progetto riguardante l'ubicazione, l'individuazione e il campionamento dei tratti di corpi idrici superficiali (laghi e invasi) è stata condotta come da progetto su circa il 30% delle stazioni. Nel dettaglio si è proceduto alla caratterizzazione di n. 6 stazioni di ubicate in altrettanti laghi/invasi anche mediante l'elaborazione di schede di descrizione del territorio a contorno. Su tutte le stazioni individuate sono stati prelevati campioni per le indagini chimiche. Sono state altresì condotti campionamenti finalizzati alla caratterizzazione biologica mediante identificazione tassonomica delle specie fitoplanctoniche.

Mare

Il progetto prevede rilievi sul comparto marino in stazioni di indagine a 2 Km dalla costa sia ionica che tirrenica. L'Ufficio Ciclo dell'Acqua ha richiesto ad ARPAB al fine di completare lo studio sulle stazioni di indagine marine anche i rilievi sottocosta (verbale del 9 giugno 2016). La fase del progetto riguardante l'ubicazione, l'individuazione e il campionamento dei tratti di studio dei corpi idrici superficiali (mare) è stato condotto sul 100% delle stazioni di indagine. In particolare sono state caratterizzate n. 5 stazioni di indagine sulla costa ionica e n.3 sulla costa tirrenica, attraverso schede di descrizione del territorio circostante. Su tutte le stazioni individuate sono stati prelevati campioni per le indagini chimiche. Per quanto riguarda le analisi biologiche sono stati condotti prelievi per la identificazione tassonomica delle specie fitoplanctoniche.

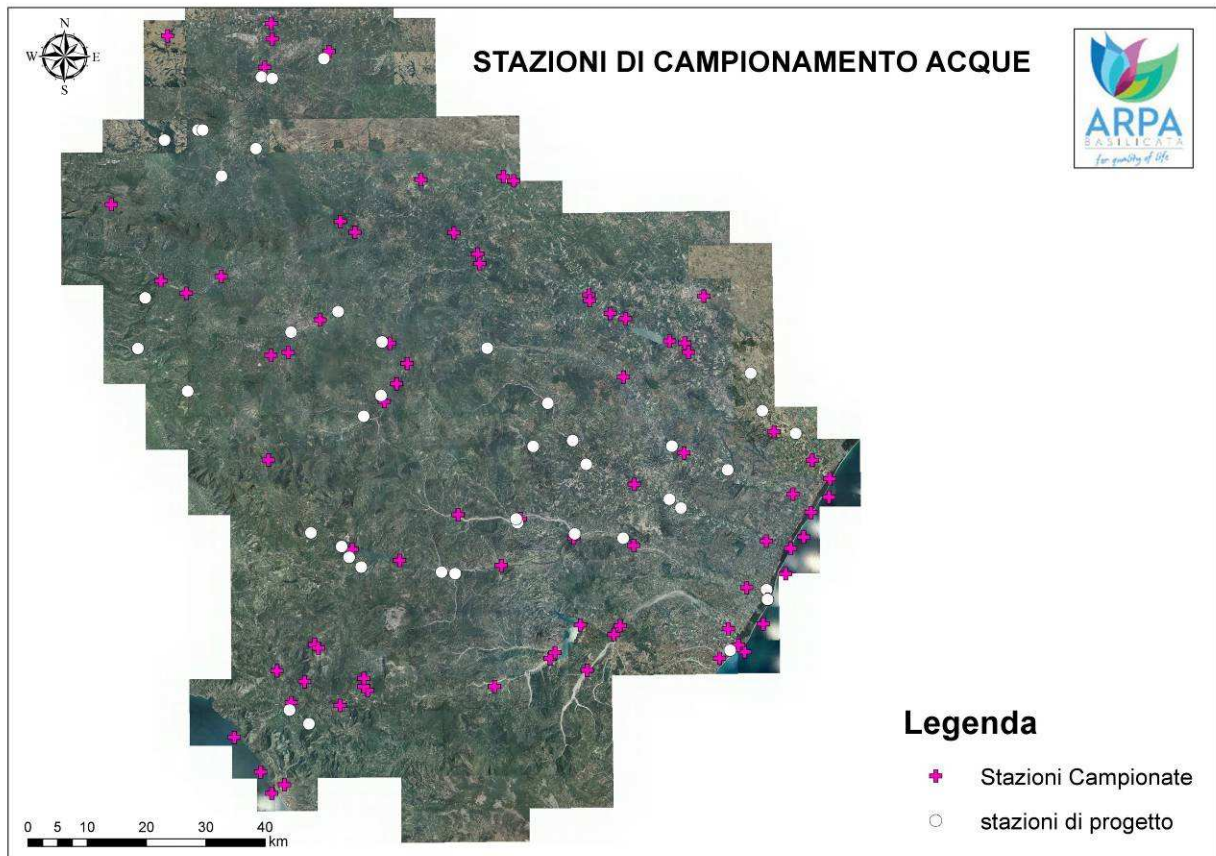
Acque Destinate Alla Vita Dei Pesci

Sono state eseguiti i prelievi delle acque destinate alla vita dei pesci di 10 stazioni su un totale di 15 previsti da progetto. I restanti campionamenti verranno eseguiti con la disponibilità dell' imbarcazione (bando di gara già pubblicato).

Di seguito vengono riportate delle tabelle di sintesi che riassumono quanto sinora eseguito.

I risultati saranno elaborati e valutati al termine delle attività di monitoraggio, ai fini della definizione dello stato di qualità dei corpi idrici.

Stazioni Campionate



MONITORAGGIO DEI CORSI D'ACQUA E DEI LAGHI

BACINO DEL BRADANO

ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO CONDOTTE DA CENTRO RICERCHE DI METAPONTO

Id	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Quota s.l.m.	Comune	Corpo idrico	Descrizione	Codice europeo punto di monitoraggio		I^ CAMPAGNA		II^ CAMPAGNA	
											DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO	DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO
1	630557,099	4495918,759	630458	4496031	100	Matera	ITF_017_LW-ME-2-San Giuliano	SG02	IT-017-SG02	PUNTI SINA	24-mag-16	CHIMICO E BIOLOGICO (fitoplancton e macroinvertebrati)	06-ott-16	CHIMICO E BIOLOGICO (fitoplancton e macroinvertebrati)
2	598229,856	4510589,858	598167	4510428	214	Irsina	ITF_017_RW-16SS03T-F. BRADANO 3	BR01	IT-017-BR01		24-mag-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
3	620569,75	4500543,5	621168	4499725	105	Matera	ITF_017_RW-16SS03T-F. BRADANO 3	BR02	IT-017-BR02		07-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
4	633721,123	4494040,746	633656	4493850	67	Matera	ITF_017_RW-16SS03T-F. BRADANO 2	BR03	IT-017-BR03		26-mag-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE	06-ott-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE
5	654597,286	4475849,619	654544	4475633	7	Bernalda	ITF_017_RW-16SS04T-F. BRADANO 1	BR04	IT-017-BR04		23-mag-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE	06-ott-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE
6	636314,63	4503465,847	635564	4504697	309	Matera	ITF_017_RW-16SS02T-T. GRAVINA DI MATERA	BR-P11/F	IT-017-BR-P11/F	PUNTI TUTELA	06-ott-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE (CANALE CEMENTIFICATO)		
7	648182,813	4480671	647957	4480237	30	Montescaglioso	ITF_017_RW-16EP07T-F.SO DELL'ACQUA FETENTE	BR-P04/F	IT-017-BR-P04/F		06-ott-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE (CANALE CEMENTIFICATO)		
8	657565,771	4472742,644	655471	4473946	5	Bernalda	ITF_017_RW-16SS04T-F. BRADANO 1	BR-P10/F	IT-017-BR-P10/F		04-ott-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE (ACQUA DI TRANSIZIONE)		

BACINO DEL BASENTO

ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO CONDOTTE DA CENTRO RICERCHE DI METAPONTO

Id	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Quota s.l.m.	Comune	Corpo idrico	Descrizione	Codice europeo punto di monitoraggio		I^ CAMPAGNA		II^ CAMPAGNA	
											DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO	DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO
1	584544,76	4488684,692	582740	4486140	535	Anzi	ITF_017_LW-ME-2-Camastra	CM01	IT-017-CM01		17-giu-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE		
2	566265,623	4493985,728	566047	4493791	752	Pignola	ITF_017_RW-18SS03T-F. BASENTO 3	BSRR01	IT-017-BSRR01	PUNTI SINA	09-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
3	571613,662	4499503,77	570787	4499459	644	Potenza	ITF_017_RW-18SS03T-F. BASENTO 3	BSRR02	IT-017-BSRR02		16-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
4	586326,772	4492144,718	586363	4491886	442	Albano di Lucania	ITF_017_RW-18SS03D-F. BASENTO 2	BS01	IT-017-BS01		09-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
5	582480,938	4485721	582407	4485501	535	Anzi	ITF_017_RW-18SS02T-T. CAMASTRA 2	BS04	IT-017-BS04		17-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
6	632975,124	4477042,619	633108	4476891	34	Pisticci	ITF_017_RW-16SS03T-F. BASENTO 1	BS03	IT-017-BS03		26-mag-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
7	651342,264	4470151,575	651245	4470016	10	Pisticci	ITF_017_RW-16SS03T-F. BASENTO 1	BS02	IT-017-BS02		24-mag-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE		
8	654387,823	4467040,913	653963	4467978	2	Bernalda	ITF_017_RW-16SS03T-F. BASENTO 1	BS-P04/F	IT-017-BS-P04/F		PUNTI TUTELA	04-ott-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE (ACQUA DI TRANSIZIONE)	

BACINO DEL CAVONE

ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO CONDOTTE DA CENTRO RICERCHE DI METAPONTO

Id	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Quota s.l.m.	Comune	Corpo idrico	Descrizione	Codice europeo punto di monitoraggio		I^ CAMPAGNA		II^ CAMPAGNA		
											DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO	DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO	
1	624597,063	4471796,577	624608	4471637	68	Craco	ITF_017_RW-16SS03T-F. CAVONE	CVRR02	IT-017-CVRR02			26-mag-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
2	646836,233	4462227,513	646607	4462118	12	Scanzano Jonico	ITF_017_RW-16SS03T-F. CAVONE	CVRR01	IT-017-CVRR01	PUNTI SINA		23-mag-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE	24-ago-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE
3	650962,541	4461001,101	648670	4461382	6	Scanzano Jonico	TF_017_RW-16SS03T-F. CAVONE	CA-P01/F	IT-017-CA-P01/F	PUNTI TUTELA		04-ott-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE (ACQUA DI TRANSIZIONE)		

BACINO DELL'AGRI

ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO CONDOTTE DA CENTRO RICERCHE DI METAPONTO

Id	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Elevazione in metri	Comune	Corpo idrico	Descrizione	Codice europeo punto di monitoraggio		I^ CAMPAGNA		II^ CAMPAGNA	
											DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO	DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO
1	585063,771	4458978,469	581338	4460040	531	Montemurro	ITF_017_LW-ME-4- Pietra del Pertusillo	PR01	IT-017-PR01	PUNTI SINA	22-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (Fitoplancton, macroinvertebrati non determinabili)		
2	624491,066	4461500,5	624158	4461317	100	Tursi	ITF_017_LW-ME-2- Gannano	GN01	IT-017-GN01		03-giu-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE		
3	577038,688	4460845	576736	4461026	543	Grumento Nova	ITF_017_RW-18SS03T-AGRI 4	AG01	IT-017-AG01		22-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
4	614433,99	4462731,506	614310	4462637	160	Aliano	ITF_017_RW-18SS03T-AGRI 2	AG02	IT-017-AG02		03-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
5	643547,208	4454354,766	643474	4454196	7	Scanzano Jonico	ITF_017_RW-16SS03T-AGRI 1	AG03	IT-017-AG03		19-mag-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
6	594893,842	4466659,53	594827	4466467	412	Guardia Perticara	ITF_017_RW-18EF07T-SAURO 2	SA01	IT-017-SA01		03-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
7	647053,813	4452403	646603	4453698	2	Policoro	ITF_017_RW-16SS03T-AGRI 1	AG-P08/F	IT-017-AG-P08/F	PUNTI TUTELA	04-ott-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE (ACQUA DI TRANSIZIONE)		

BACINO DEL SINNI

ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO CONDOTTE DA CENTRO RICERCHE DI METAPONTO

Id	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Quota s.l.m.	Comune	Corpo idrico	Descrizione	Codice europeo punto di monitoraggio	I^ CAMPAGNA		II^ CAMPAGNA		
										DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO	DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO	
1	615535,003	4448089,395	612533	4444848	244	Senise	ITF_017_LW-ME-4- Monte Cotugno	MC01	IT-017-MC01	PUNTI SINA	06-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (fitoplancton e macroinvertebrati)		
2	579660,735	4437110,303	580631	4436563	644	Lauria	ITF_017_RW-18SS03T-F. SINNI 2	SI01	IT-017-SI01		14-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
3	640444,813	4447478	640436	4447290	11	Rotondella	ITF_017_RW-18SS03F-F. SINNI 1	SI02	IT-017-SI02		19-mag-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
4	622229,053	4447962,397	621984	4447709	140	Colobraro	ITF_017_RW-18SS03T-F. SINNI 1	SI03	IT-017-SI03		06-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)	05-ott-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee)
5	579004,677	4437735,28	579165	4437646	664	Lauria	ITF_017_LW-ME-3- Cogliandrino	SI-P12/L	IT-017-SI-P12/L		14-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (fitoplancton e macroinvertebrati)		
6	601057,75	4437739,5	600877	4436993	355	Chiaromonte	ITF_017_RW-18SR03T-T. FRIDA	SI-P04/F	IT-017-SI-P04/F		06-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
7	616671,66	4440422,105	616739	4440345	293	San Giorgio Lucano	ITF_017_LW-ME-3- Sarmento	SI-P13/L	IT-017-SI-P13/L		01-ago-16	CHIMICO (no sedimenti) E BIOLOGICO (fitoplancton)	05-ott-16	CHIMICO E BIOLOGICO (fitoplancton)
8	575008,672	4434572,888	574810	4434352	919	Lauria	ITF_017_LW-ME-2- della Rotonda	SI-P14/L	IT-017-SI-P14/L		01-ago-16	CHIMICO (solo sedimenti) IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE		

Id	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Quota s.l.m.	Comune	Corpo idrico	Descrizione	Codice europeo punto di monitoraggio		I^ CAMPAGNA		II^ CAMPAGNA	
											DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO	DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO
9	578992,688	4439093,5	578837	4438645	675	Lauria	ITF_017_RW-18EF07T-T. COGLIANDRINO	SI-P05/F	IT-017-SI-P05/F	PUNTI TUTELA	01-ago-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
10	639001,343	4442480,122	637812	44439445	33	Nova Siri	ITF_017_RW-18EP07T-SAN NICOLA	SI-P11/F	IT-017-SI-P11/F		01-ago-16	CHIMICO (solo sedimenti) IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE	05-ott-16	Non campionato perché secco
11	621141,813	4446486	621124	4446045	167	Valsinni	ITF_017_RW-18SS03F-F. SARMENTO 1	SI-P01/F	IT-017-SI-P01/F		05-ott-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
12	610417,75	4442416	609643	4441992	259	Senise	ITF_017_RW-18SS03T-F. SINNI 2	SI-P02/F	IT-017-SI-P02/F		05-ott-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
13	642157,734	4444728,904	642360	4444314	1	Rotondella	ITF_017_RW-18EP07T-MORTELLA	SI-P09/F	IT-017-SI-P09/F		04-ott-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE (ACQUA DI TRANSIZIONE)		

BACINO DELL'OFANTO

ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO CONDOTTE DA CENTRO RICERCHE DI METAPONTO

Id	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Quota s.l.m.	Comune	Corpo idrico	Descrizione	Codice europeo punto di monitoraggio		I^ CAMPAGNA		II^ CAMPAGNA	
											DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO	DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO
1	563536,594	4546827,117	563468	4546636	155	Melfi	ITF_017_RW-16SS02T-T. OLIVENTO	OF04	IT-017-OF04	PUNTI SINA	07-giu-16	CHIMICO. IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE		
2	563381,739	4549446,478	564595	4548370	141	Lavello	ITF_017_RW-16IN7T-F. OFANTO 1	OFRR01	IT-017-OFRR01		25-mag-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
3	545904,466	4547316,118	545831	4547147	220	Melfi	ITF_017_RW-18SS03T-F. OFANTO 2	OFRR02	IT-017-OFRR02		25-mag-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		

BACINO DEL NOCE

ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO CONDOTTE DA CENTRO RICERCHE DI METAPONTO

Id	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Quota s.l.m.	Comune	Corpo	Descrizione	Codice europeo punto di monitoraggio		I^ CAMPAGNA		II^ CAMPAGNA	
											DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO	DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO
1	565614,631	4421170,178	565730	4421227	19	Maratea	ITF_017_RW-18SS03T-F. NOCE	NO01	IT-017-NO01	PUNTI SINA	15-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)	27-set-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee)
2	564339,688	4440361,5	564011	4446349	707	Lagonegro	ITF_017_RW-18SS03T-F. NOCE	NO-P01/F	IT-017-NO-P01/F		15-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
3	566761,687	4435038,5	566666	4434505	220	Rivello	ITF_017_RW-18SS02T-V.NE SONANTE	NO-P02/F	IT-017-NO-P02/F	PUNTI TUTELA	21-giu-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)	27-set-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee)

BACINO DEL SELE

ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO CONDOTTE DA CENTRO RICERCHE DI METAPONTO

Id	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X) WGS84 in situ	Latitudine (Y) WGS84 in situ	Quota s.l.m.	Comune	Corpo	Descrizione	Codice europeo punto di monitoraggio		I^ CAMPAGNA		II^ CAMPAGNA	
											DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO	DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO
1	544788,882	4506090,477	544721	4505898	332	Muro Lucano	ITF_017_RW-18EF07T-FIUMARA DI MURO	SE-P02/F	IT-017-SE-P02/F	PUNTI TUTELA	28-lug-16	CHIMICO (solo sedimenti) IL BIOLOGICO NON DETERMINABILE		
2	549083,229	4503969,44	548896	4503857	363	Picerno	ITF_017_RW-18EF07T-FIUMARA DI PICERNO	SE-P03/F	IT-017-SE-P03/F		28-lug-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		
3	554940,969	4506827,112	554910	4506388	458	Bella	ITF_017_RW-18SS03T-F. PLATANO	SE-P04/F	IT-017-SE-P04/F		28-lug-16	CHIMICO E BIOLOGICO (macroinvertebrati, diatomee, IFF)		

ACQUE MARINO-COSTIERE

ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO CONDOTTE DA CENTRO RICERCHE DI METAPONTO

Id	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Longitudine (X)	Latitudine (Y)	Comune	Corpo	Tipo	Codice	Codice europeo	I^ CAMPAGNA		II^ CAMPAGNA	
			WGS84 in situ	WGS84 in situ						DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO	DATA CAMPIONAMENTO	TIPOLOGIA DI CAMPIONAMENTO
1	563451,02	4419751,675	563929	4420753	Maratea	ITF_017_CW-D3_FLUV-Policastro	CW	TIR-03/M	IT-017-1	21-giu-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva	27-set-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva
2	653154,609	4462915,815	652179	4463366	Pisticci	ITF_017_CW-F3_FLUV-Cavone	CW	ION-01/M	IT-017-2	05-lug-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva	29-set-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva
3	643233,931	4443589,284	641938	4443884	Rotondella	ITF_017_CW-C3_FLUV-Policoro	CW	ION-02/M	IT-017-3	05-lug-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva	29-set-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva
4	657424,141	4469633,234	656315	4469769	Bernalda	ITF_017_CW-F3_FLUV-Metaponto	CW	ION-03/M	IT-017-4	05-lug-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva	29-set-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva
5	650117,978	4456745,779	648929	4456677	Scanzano Jonico	ITF_017_CW-F3_FLUV-Cavone	CW	ION-04/M	IT-017-5	05-lug-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva	29-set-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva
6	646357,643	4448263,931	646065	4449689	Policoro	ITF_017_CW-C3_FLUV-Policoro	CW	ION-05/M	IT-017-6	05-lug-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva	29-set-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva
7	557158,47	4429148,91	557748	4429543	Maratea	ITF_017_CW-A3_CALDOL-Policastro1	CW	TIR-01/M	IT-017-7	22-giu-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva	27-set-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva

8	561600,645	4423330,768	562736	4423395	Maratea	ITF_017_CW- A3_CALDOL- Policastro2	CW	TIR-02/M	IT-017-8	22-giu-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva	27-set-16	CHIMICO e BIOLOGICO (fitoplancton) - Campionamento effettuato da riva
---	------------	-------------	--------	---------	---------	--	----	----------	----------	-----------	--	-----------	--

LE ACQUE A DESTINAZIONE D'USO "ACQUE IDONEE ALLA VITA DEI PESCI "

Le acqua a destinazione d'uso "ACQUE IDONEE ALLA VITA DEI PESCI "

ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO CHIMICO CONDOTTE DALL'UFFICIO RISORSE IDRICHE DI POTENZA

	Stazioni	COORDINATE GPS WDG94	DATA CAMPIONAMENTO
P05	MERCURE Sorgente	N3957749 E1604531	24-mag-16
P03	MERCURE Confluenza	N3958305 E1559564	24-mag-16
P08	FRIDO Sorgente	N3958654 E1610297	29 giug 16
P07	FRIDO Confluenza	N4004430 E1610350	
P01	PESCHIERA Sorgente	N4002168 E1559960	21 giug 16
P06	PESCHIERA Confluenza	N4002957 E1607549	21 giug 16
P02	S. GIOVANNI Sorgente	N4000330 E1558722	16 giug 16
P04	S. GIOVANNI Confluenza	N3958126 E1559328	
P09	SINNI Sorgente	N4008224 E1551991	29 giug 16

	Stazioni	COORDINATE GPS WDG94	DATA CAMPIONAMENTO
P10	SINNI Cogliandrino	N4004893 E1555887	28 giug 16
P11	Monte Cotugno riva	N4008846 E1619309	
P12	SINNI Confl. in Monte Cotugno	N4007109 E1617355	28 giug 16
P13	Laghi di Monticchio	N4056014 E1536800	
P14	Laghi di Monticchio	N4056202 E1536765	
P15	Monte Cotugno	N4009750 E1620500	27 giug 16

MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE

ACQUE PROFONDE RETE NITRATI

ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO CHIMICO CONDOTTE DALL'UFFICIO RISORSE IDRICHE DI POTENZA

COMUNE	N.	fg	Part	PROVINCIA	PRATICA_NU
ACERENZA	1	33	49	Potenza	385/5345
ALIANO	2	51	242	Matera	2493
BANZI	4	13	104	Potenza	8350
GENZANO DI LUCANIA	7	41	700	Potenza	2561
LAVELLO	11	11	21	Potenza	2478
MATERA	15	131	89	Matera	2672
OPPIDO LUCANO	19	14	69	Potenza	7079
PALAZZO SAN GERVASIO	20	20	241	Potenza	12895/10350
VENOSA	35	68	80	Potenza	2200/75A
VENOSA	36	27	213	Potenza	8504/75H

3.6 Balneazione

Con il termine "acque di balneazione" vengono indicate le acque dolci superficiali, correnti o di lago e le acque marine nelle quali la balneazione è espressamente autorizzata o non vietata. Negli ultimi anni, con l'evoluzione del quadro normativo comunitario e nazionale, sono state introdotte profonde modifiche che nelle modalità di monitoraggio e definizione dell'idoneità delle acque destinate alla balneazione. In particolare, sono stati ridefiniti i parametri di campionamento, la frequenza dei controlli e la metodologia di valutazione e classificazione delle acque di balneazione. Allo stato attuale il monitoraggio si svolge dal primo aprile al trenta settembre di ogni anno, con frequenza di campionamento mensile e gli indicatori di riferimento sono due: Enterococchi intestinali ed Escherichia coli.

Le coste della regione Basilicata si estendono per 61.5 km, di cui 60.57 km di costa adibita alla balneazione e 0.95 km di costa non adibita alla balneazione (Tabella 12). La costa tirrenica è compresa in un tratto di circa 25 km tra Punta dei Crivi, poco più a nord di Acquafredda, e la Spiaggia "d'a Gnola", a sud della Secca di Castrocucco, mentre la costa ionica, lunga circa 37 km, da Metaponto a Nova Siri.

Normativa di Riferimento

Il quadro normativo in materia di acque di balneazione è regolamentato dalla "Direttiva Balneazione" (Dir. 2006/7/CE), recepita in Italia con il D.lgs 116/2008, a sua volta seguito dal decreto attuativo (D.M. 30 marzo 2010). La stagione balneare 2010 è stata la prima ad essere monitorata secondo quanto previsto dalla citata normativa. La Direttiva in vigore privilegia una gestione integrata della qualità delle acque allo scopo di mettere in atto azioni volte a prevenire l'esposizione dei bagnanti a rischi per la salute. Il monitoraggio e l'attuazione di misure di gestione hanno l'obiettivo di riconoscere e ridurre le possibili cause di inquinamento. Le misure di gestione possono essere ottimizzate mediante un'accurata conoscenza del profilo di costa.

I principali aspetti normativi sono:

- determinazione di 2 parametri batteriologici: Escherichia coli (<200 ufc/ml) ed Enterococchi intestinali (<500 ufc/ml), ritenuti i migliori indicatori di contaminazione fecale;
- frequenza dei controlli, almeno mensile, durante la stagione balneare, secondo un calendario stabilito prima dell'inizio della stagione;
- giudizio di qualità basato su calcolo statistico: valutazione del 95° percentile o 90° percentile dei dati microbiologici;
- classificazione delle acque di balneazione in acque di qualità eccellente, buona, sufficiente e scarsa, effettuata con cadenza annuale, sulla base dei risultati dei monitoraggi delle ultime 4 stagioni balneari;

- informazione al pubblico dettagliata e tempestiva

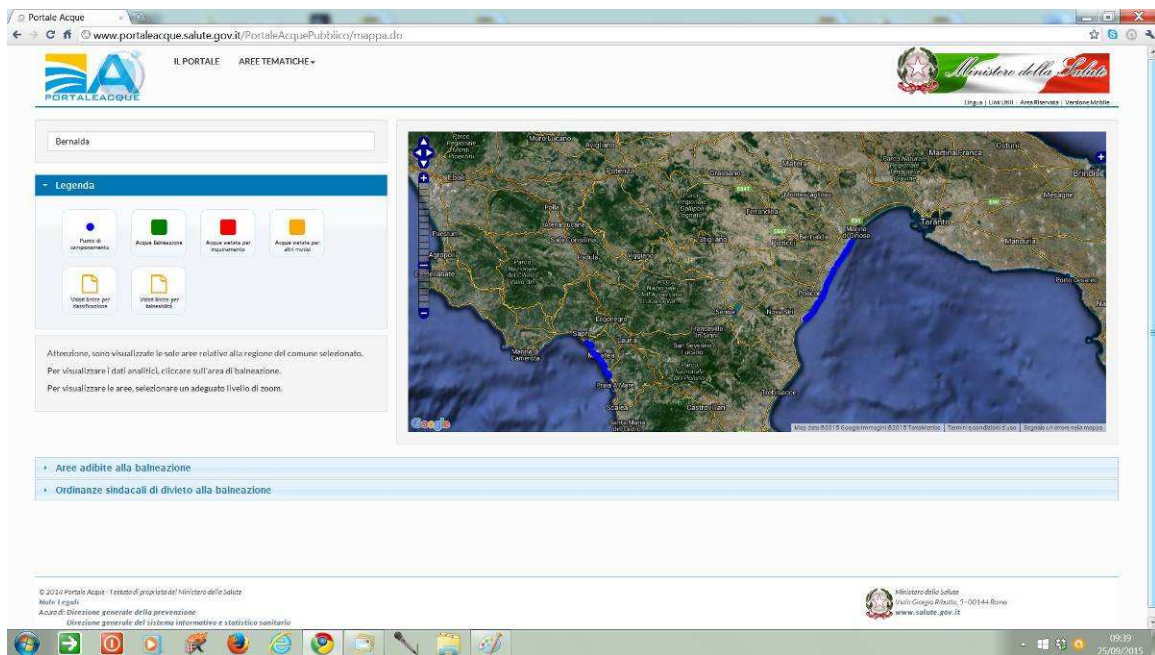
Competenze ARPAB in materia di “Balneazione”

L'ARPAB effettua il monitoraggio delle coste lucane secondo quanto previsto dalla normativa vigente su 60 punti di cui 19 sulla costa tirrenica e 41 su quella ionica con cadenza mensile, nell'arco della stagione balneare (Aprile-Settembre).

Nello specifico, le date di campionamento sono state le seguenti:

Costa Tirrenica 11 luglio 2016, 08 agosto 2016, 05 settembre 2016.

Costa Jonica 12, 18 e 20 luglio 2016; 9, 16 e 17 agosto 2016; 6, 12 e 13 settembre 2016.



I dati sulla balneazione sono visibili anche sul Portale Acque del Ministero della Salute

Quadro Sinottico Indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
MARE 1	Conformità alla Normativa vigente	P	Ufc/ml	ARPAB	Regionale	3 trimestre 2016	☺

Descrizione descrittiva degli Indicatori

MARE 1

Viene valutata la conformità delle acque di balneazione alla normativa vigente in materia.

I risultati delle attività istituzionali svolte nel terzo trimestre dell'anno 2016, lungo le coste lucane, sono risultati conformi con i limiti previsti dal D.Lgs 116/2008.

Aria

3.5. Qualità dell'aria



L'inquinamento atmosferico è un problema che riguarda principalmente i paesi industrializzati e quelli emergenti o in via di sviluppo. All'origine dell'inquinamento atmosferico vi sono i processi di combustione (produzione di energia, trasporto, riscaldamento, produzioni industriali, ecc.) che comportano l'emissione diretta di sostanze inquinanti quali ossidi di azoto, ossidi di zolfo, monossido di carbonio e altre, denominate complessivamente inquinanti primari. A queste si aggiungono gli inquinanti che si formano in seguito ad interazioni chimico-fisiche che avvengono tra i composti (inquinanti secondari), anche di origine naturale, presenti in atmosfera e dalle condizioni meteorologiche che hanno un ruolo fondamentale nella dinamica degli inquinanti atmosferici.

Nelle aree urbane, in cui la densità di popolazione e le attività ad essa legate raggiungono livelli elevati, si misurano le maggiori concentrazioni di inquinanti.

La valutazione della qualità dell'aria ha come obiettivo la verifica del rispetto dei valori limite degli inquinanti normati. Gli indicatori sono stati desunti dalla normativa nazionale attualmente vigente, in recepimento delle direttive comunitarie, ed in particolare il Decreto legislativo 155/2010 e s.m.i.

Normativa di Riferimento

Il Decreto Legislativo 13 agosto 2010 n. 155 entrato in vigore dal 30 settembre del 2010 in attuazione alla Direttiva 2008/50/CE, pone precisi obblighi in capo alle regioni e provincie autonome per il raggiungimento, entro il 2020, degli obiettivi di miglioramento della qualità dell'aria.

I principi cardini della normativa si basano su pochi essenziali punti quali:

- il rispetto degli stessi standard qualitativi per la garanzia di un approccio uniforme in tutto il territorio nazionale alla valutazione e gestione della qualità dell'aria;
- la tempestività delle informazioni alle amministrazioni ed al pubblico;
- il rispetto del criterio di efficacia, efficienza ed economicità nella riorganizzazione della rete e nell'adozione di misure di intervento.

A decorrere dal 30 settembre 2010, viene abrogata la normativa precedente quale:

- a. il D.P.C.M. 28 marzo 1983;
- b. il D.P.R. 24 maggio 1988, n. 203, fatte salve le disposizioni di cui al d.lgs. 3 aprile 2006, n.152;
- c. il D.M. 20 maggio 1991 recanti rispettivamente criteri per la raccolta dei dati inerenti la qualità dell'aria e criteri per l'elaborazione dei piani regionali per il risanamento e la tutela della qualità dell'aria;
- d. il D.P.R. 10 gennaio 1992, recante atto di indirizzo e coordinamento in materia di sistema di rilevazione dell'inquinamento urbano;
- e. il D.M. 6 maggio 1992, recante la definizione del sistema nazionale finalizzato a controllo ed assicurazione di qualità dei dati di inquinamento atmosferico ottenuti dalle reti di monitoraggio;
- f. il D.M. 15 aprile 1994, concernente le norme tecniche in materia di livelli e di stati di attenzione e di allarme per gli inquinanti atmosferici nelle aree urbane;
- g. il D.M. 25 novembre 1994, recante l'aggiornamento delle norme tecniche in materia di limite di concentrazione e di livelli di attenzione e di allarme per gli inquinanti atmosferici nelle aree urbane e disposizioni per la misura di alcuni inquinanti di cui al DM 15 aprile 1994;
- h. il D.M. 16 maggio 1996, recante attivazione di un sistema di sorveglianza di inquinamento da ozono;
- i. l'articolo 3 della legge 4 novembre 1997, n. 413;
- j. il D.M. 21 aprile 1999, n. 163;
- k. il D.Lgs. 4 agosto 1999, n. 351;
- l. il D.M. 2 aprile 2002, n. 60;
- m. il D.M. 20 settembre 2002;
- n. il D.M. 1 ottobre 2002, n.261;
- o. il D.Lgs. 21 maggio 2004, n. 183;
- p. il D.Lgs. 3 agosto 2007, n. 152.

Il **D.Lgs 155/2010** effettua un riordino completo del quadro normativo costituendo una legge quadro in materia di valutazione e gestione della qualità dell'aria con particolare attenzione a biossido di zolfo, biossido di azoto e ossidi di azoto, benzene, monossido di carbonio, PM10 e piombo, ozono e precursori dell'ozono, arsenico, cadmio, nichel, mercurio e benzo(a)pirene.

Lo stesso decreto rappresenta un'integrazione del quadro normativo in relazione alla misurazione e speciazione del PM2.5 ed alla misurazione di idrocarburi policiclici aromatici di rilevanza tossicologica.

Di recente sono stati emanati il **DM Ambiente 29 novembre 2012** che, in attuazione del Decreto Legislativo n.155/2010, individua le stazioni speciali di misurazione della qualità dell'aria; il Decreto Legislativo n. **250/2012** che modifica ed integra il Decreto Legislativo n.155/2010 definendo anche il metodo di riferimento per la misurazione dei composti organici volatili; il **DM Ambiente 22 febbraio 2013** che stabilisce il formato per la trasmissione del progetto di adeguamento della rete di monitoraggio e il **DM Ambiente 13 marzo 2013** che individua le stazioni per le quali deve essere calcolato l'indice di esposizione media per il PM2,5. Infine il **DM 5 maggio 2015** che stabilisce i metodi di valutazione delle stazioni di misurazione della qualità dell'aria di cui all'articolo 6 del Decreto Legislativo n.155/2010.

Inoltre, la Regione Basilicata con l'emanazione della **DGR n. 983 del 6 agosto 2013** (efficace dal 08/2014) - stabilisce per la sola area della Val d'Agri il valori limite medio giornaliero per l'idrogeno solforato e i valori limite per l'anidride solforosa ridotti del 20% rispetto a quelli nazionali.

Nelle tabelle 1 e 2 sono riportati i valori limite di riferimento.

Tabella 1 - Valori limite degli inquinanti atmosferici per la protezione della salute umana secondo la legislazione vigente

Inquinante	Valore Limite	Periodo di mediazione	Legislazione
Monossido di Carbonio (CO)	Valore limite protezione salute umana, 10 mg/m³	Max media giornaliera calcolata su 8 ore	D.Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato XI
Biossido di Azoto (NO₂)	Valore limite protezione salute umana, da non superare più di 18 volte per anno civile, 200 µg/m³	1 ora	D.Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato XI
	Valore limite protezione salute umana, 40 µg/m³	Anno civile	D.Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato XI
	Soglia di allarme 400 µg/m³	1 ora (rilevati su 3 ore consecutive)	D.Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato XII
Biossido di Zolfo (SO₂)	Valore limite protezione salute umana da non superare più di 24 volte per anno civile, 350 µg/m³	1 ora	D.Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato XI
	Valore limite protezione salute umana da non superare più di 3 volte per anno civile, 125 µg/m³	24 ore	D.Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato XI
	Soglia di allarme 500 µg/m³	1 ora (rilevati su 3 ore consecutive)	D.Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato XII
Particolato Fine (PM₁₀)	Valore limite protezione salute umana, da non superare più di 35 volte per anno civile, 50 µg/m³	24 ore	D.Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato XI
	Valore limite protezione salute umana, 40 µg/m³	Anno civile	D.Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato XI
Particolato Fine (PM_{2.5})	25 µg/m³	Anno civile	D.Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato XI
Ozono (O₃)	Valore obiettivo per la protezione della salute umana, da non superare più di 25 volte per anno civile come media su tre anni, 120 µg/m³	Max media 8 ore	D. Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato VII
	Soglia di informazione, 180 µg/m³	1 ora	D. Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato XII
	Soglia di allarme, 240 µg/m³	1 ora	D. Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato XII
	Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana, nell'arco di un anno civile 120 µg/m³	Max media 8 ore	D. Lgs. 155/2010 s.m.i Allegato VII
Benzene (C₆H₆)	Valore limite protezione salute umana, 5 µg/m³	Anno civile	D. Lgs.155/2010 s.m.i Allegato XI

Tabella 2 - Soglie di intervento definite nella DGR n. 983 della Regione Basilicata del 6 agosto 2013, efficace dal 08/2014 - valide per la sola area della Val d'agri.

Inquinante	Soglie di Intervento	Periodo di mediazione
Biossido di Zolfo (SO₂)	Valore limite 280 µg/m ³	1 ora
	Valore limite 100 µg/m ³	24 ore
	Soglia di allarme 400 µg/m ³	1 ora (rilevati su 3 ore consecutive)
Idrogeno Solforato¹ (H₂S)	Valore limite 32 µg/m ³	24 ore

¹ H₂S: La normativa italiana con il DPR 322/71, regolamento recante provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico, limitatamente al settore dell'industria, non più in vigore perché abrogato con L. 35/2012, aveva introdotto un valore limite di concentrazione media giornaliera pari a 40 µg/m³ (0,03 ppm), ed una concentrazione di punta di 100 µg/m³ (0,07 ppm) per 30 minuti (con frequenza pari ad 1 in otto ore).

Competenze ARPAB in materia di “Qualità dell’aria”

Le principali attività che l’Agenzia svolge sul tema della qualità dell’aria si possono schematizzare secondo lo schema seguente:

- Rete regionale della qualità dell’aria;
- Monitoraggio PM10 mediante centralina gravimetrica;
- Monitoraggio dell’idrogeno solforato;
- Campagne di Monitoraggio della Qualità dell’Aria con il Mezzo Mobile

Rete Regionale della qualità dell’aria

La rete regionale della qualità dell’aria dell’ARPAB (Fig.1) è costituita da 15 centraline di differente classificazione e tipologia, per sensoristica installata e caratteristiche dell’area di installazione (rif. Linee guida – APAT, 2004). In tabella 3 sono riassunte le principali caratteristiche delle stazioni. La tabella 4 illustra gli analiti misurati da ogni stazione ed i sensori meteo presenti. I dati sono visualizzabili in tempo reale presso il Centro di Monitoraggio Ambientale dell’ARPAB.

Nel 2003 sono state trasferite ad ARPAB, dalla Regione Basilicata, le prime sette centraline per il monitoraggio della qualità dell’aria ubicate nel comune di Potenza, di cui tre sono tuttora funzionanti, e nell’area del Vulture - Melfese. Successivamente, nel 2006, altre cinque stazioni di monitoraggio, acquistate dalla Regione, integrano la rete di monitoraggio dell’ARPAB. Nel settembre 2012, le stazioni denominate **Viggiano 1, Grumento 3, Viggiano - Masseria De Blasiis, Viggiano - Costa Molina Sud 1** ubicate nell’area della Val d’Agri, sono trasferite in proprietà all’ ARPAB, in ottemperanza alla prescrizione n. 2 della DGR 627/2011, che ne valida i dati all’1.03.2013.

Le attività inerenti al monitoraggio della qualità dell’aria sono volte a garantire:

- a. il continuo ed efficiente funzionamento della rete di monitoraggio costituita da strumenti per la misura della qualità dell’aria e delle variabili meteorologiche a scala locale, distribuite negli 15 siti regionali;
- b. la produzione di dati validi da pubblicare per la diffusione dell’informazione quotidiana al pubblico e il trasferimento annuale agli enti competenti quali Regione, ISPRA, MATT;
- c. l’elaborazione di indicatori e di studi atti a valutare lo stato di qualità dell’aria.

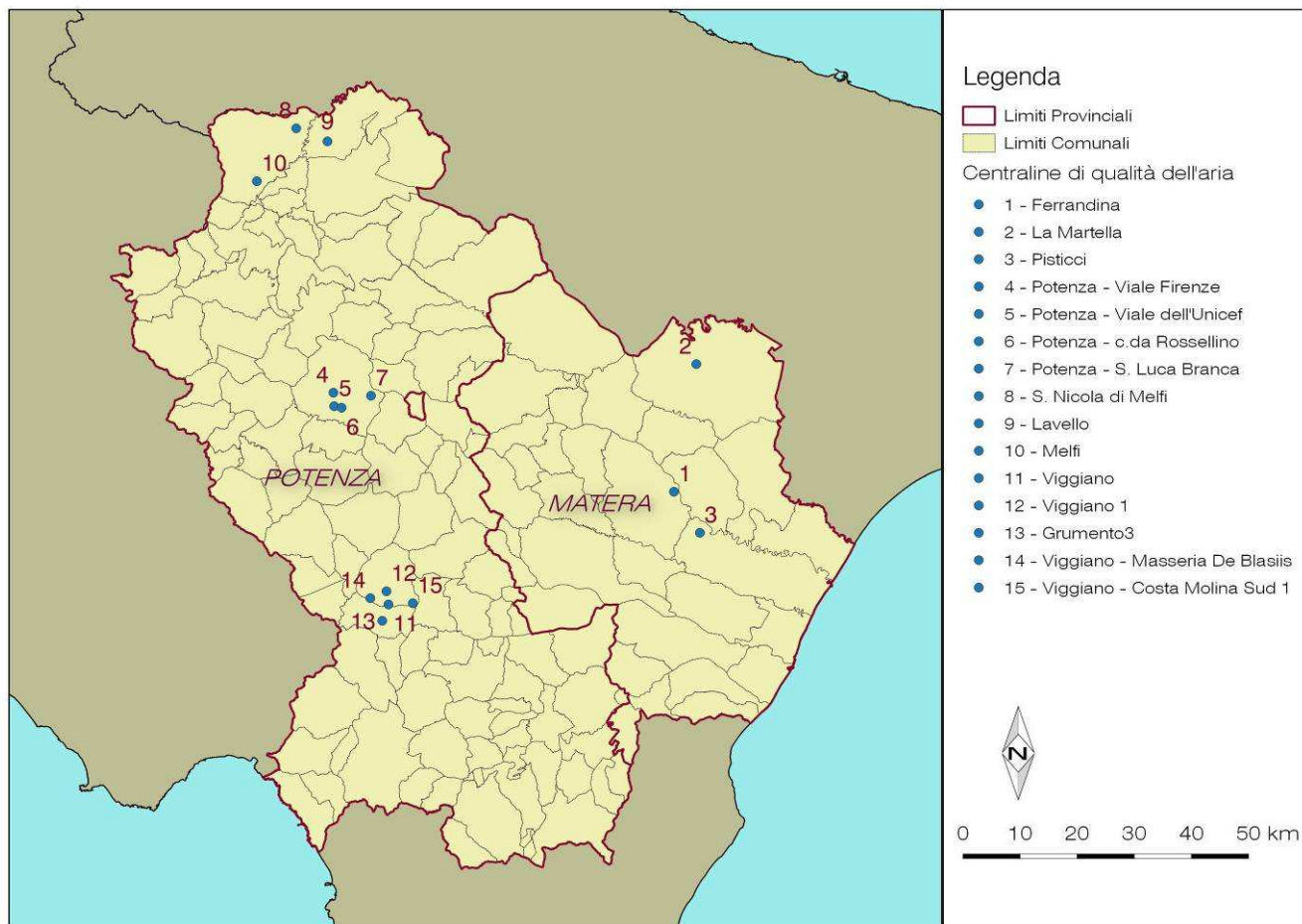


Fig.1 – Rete di monitoraggio della qualità dell'aria

ID_ARPA/APPA	Codice zona	Codice stazione	Longitudine	Latitudine	Nome della stazione	Provincia dove la stazione è collocata	Comune dove la stazione è collocata	Stazione rapporto ambiente urbano	Tipo di zona	Tipo di stazione
17	1707618	IT1742A	15°54' 16"	40°18' 51"	Viggiano	Potenza	Viggiano		Rurale	Industriale
17	1707625	IT2205A	15°57' 17"	40°18' 56"	Viggiano - Costa Molina Sud 1	Potenza	Viggiano		Rurale	Industriale
17	1707624	IT2204A	15°52' 02"	40°19' 27"	Viggiano - Masseria De Blasiis	Potenza	Viggiano		Rurale	Industriale
17	1707623	IT2203A	15°54' 02"	40°20' 05"	Viggiano 1	Potenza	Viggiano		Rurale	Industriale
17	1707617	IT1674A	15°52' 22"	40°38' 38"	Potenza - S. L. Branca	Potenza	Potenza	SI	Suburbana	Industriale
17	1707615	IT1583A	15°47' 43"	40°38' 57"	Potenza - viale Firenze	Potenza	Potenza	SI	Urbana	Traffico
17	1707616	IT1585A	15°47' 47"	40°37' 40"	Potenza - viale dell'UNICEF	Potenza	Potenza	SI	Urbana	Traffico
17	1707613	IT1586A	15°48' 42"	40°37' 31"	Potenza - C.da Rossellino	Potenza	Potenza	SI	Suburbana	Industriale
17	1707779	IT1895A	16°32' 54"	40°25' 13"	Pisticci	Matera	Pisticci	SI	Rurale	Industriale
17	1707602	IT1193A	15°38' 24"	40°59' 03"	Melfi	Potenza	Melfi		Suburbana	Industriale
17	1707620	IT1740A	15°43' 22"	41°04' 01"	San Nicola di Melfi	Potenza	Melfi		Rurale	Industriale
17	1707778	IT1744A	16°32' 50"	40°41' 12"	La Martella	Matera	Matera		Suburbana	Industriale
17	1707621	IT1897A	15°47' 15"	41°02' 46"	Lavello	Potenza	Lavello		Urbana	Industriale
17	1707622	IT2202A	15°53' 29"	40°17' 18"	Grumento 3	Potenza	Grumento Nova		Suburbana	Industriale
17	1707780	IT1741A	16°29' 46"	40°29' 09"	Ferrandina	Matera	Ferrandina		Rurale	Industriale

Tabella 3 – Principali caratteristiche delle stazioni, con coordinate geografiche in gradi sessagesimali nel DATUM ETRS89 realizzazione ETRF2000.

SITO	ANALITI MISURATI	PARAMETRI METEO
Ferrandina	SO ₂ (biossido di zolfo), NO-NO ₂ -NO _x (ossidi di azoto), O ₃ (Ozono), BTX (Benzene, Toluene e Xylene), CO (Monossido di carbonio), CH ₄ -NMHC (metano-idrocarburi non metanici)	Temperatura, pressione, pioggia, umidità, radiazione solare globale, vento (direzione ed intensità)
Lavello	SO ₂ (biossido di zolfo), NO-NO ₂ -NO _x (ossidi di azoto), O ₃ (Ozono), BTX (Benzene, Toluene e Xylene), CO (Monossido di carbonio), PM ₁₀	Temperatura, pressione, pioggia, vento (direzione ed intensità)
La Martella	SO ₂ (biossido di zolfo), NO-NO ₂ -NO _x (ossidi di azoto), O ₃ (Ozono), BTX (Benzene, Toluene e Xylene), CO (Monossido di carbonio), CH ₄ -NMHC (metano-idrocarburi non metanici)	Temperatura, , pressione, pioggia, umidità, radiazione solare globale, vento (direzione ed intensità)
Melfi	SO ₂ (biossido di zolfo), NO-NO ₂ -NO _x (ossidi di azoto), O ₃ (Ozono), CO (Monossido di carbonio), PM ₁₀	Temperatura, pioggia, umidità, radiazione solare globale, vento (direzione ed intensità), pressione
Pisticci	SO ₂ (biossido di zolfo), NO-NO ₂ -NO _x (ossidi di azoto), O ₃ (Ozono), BTX (Benzene, Toluene e Xylene), CO (Monossido di carbonio), CH ₄ -NMHC (metano-idrocarburi non metanici)	Temperatura, pioggia, umidità, radiazione solare globale, vento (direzione ed intensità), pressione
Potenza – V.le Unicef	BTX (Benzene, Toluene e Xylene), CO (Monossido di carbonio), PM ₁₀	
Potenza – V.le Firenze	CO (Monossido di carbonio)	
Potenza – C.da Rossellino	SO ₂ (biossido di zolfo), O ₃ (Ozono), NO-NO ₂ -NO _x (ossidi di azoto), CO (Monossido di carbonio), PM ₁₀	Pressione, pioggia, umidità, radiazione solare globale, vento (direzione ed intensità)
Potenza - San Luca Branca	SO ₂ (biossido di zolfo), NO-NO ₂ -NO _x (ossidi di azoto), O ₃ (Ozono), BTX (Benzene, Toluene e Xylene), CO (Monossido di carbonio), CH ₄ -NMHC (metano-idrocarburi non metanici)	Temperatura, pressione, pioggia, umidità, radiazione solare globale, vento (direzione e intensità)
San Nicola di Melfi	SO ₂ (biossido di zolfo), NO-NO ₂ -NO _x (ossidi di azoto), O ₃ (Ozono), CO (Monossido di carbonio), PM ₁₀ , PM _{2,5}	Temperatura, pressione, pioggia, umidità, radiazione solare globale, vento (direzione e intensità)
Viggiano	SO ₂ (biossido di zolfo), NO-NO ₂ -NO _x (ossidi di azoto), O ₃ (Ozono), BTX (Benzene, Toluene e Xylene), CO (Monossido di carbonio), CH ₄ -NMHC (metano-idrocarburi non metanici), H ₂ S (solfo di di idrogeno)	Temperatura, pressione, pioggia, umidità, radiazione solare globale, vento (direzione e intensità)
Viggiano1, Grumento 3, Viggiano - Masseria De Blasiis, Viggiano - Costa Molina Sud1	SO ₂ (Biossido di zolfo), H ₂ S (idrogeno solforato), NO-NO ₂ -NO _x (ossidi di azoto), O ₃ (Ozono), BTX (Benzene, Toluene e Xylene), CO (Monossido di carbonio), PM ₁₀ , PM _{2.5} , CH ₄ -NMHC (metano-idrocarburi non metanici)	Temperatura, pressione, umidità, pioggia, radiazione solare globale e netta, vento (direzione ed intensità)

Tabella 4 – Parametri acquisiti nel III trimestre 2016

Nei paragrafi successivi sono riportati gli indicatori statistici definiti dalla norma e relativi allo stato di qualità dell'aria della Basilicata.

Monitoraggio PM10 mediante centralina gravimetrica

Rientra nelle attività dell'ARPAB anche il monitoraggio della qualità dell'aria mediante Centralina Gravimetrica per la determinazione del PM10 che è sita a Potenza in piazza Vittorio Emanuele II.

Il valore di concentrazione di PM10 previsto dal D.lgs 155 del 13 Agosto 2010 allegato XI s.m.i., da non superare più di 35 volte per anno civile è $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$).



Piazza Vittorio Emanuele Potenza

Monitoraggio dell'idrogeno solforato

Il monitoraggio dell'Idrogeno Solforato viene effettuato tramite campionatori passivi detti Radielli. (il periodo di esposizione va da 1 ora a 15 giorni). All'interno del campionatore è presente una sostanza che è in grado di reagire con l' H_2S ; il prodotto che si forma in seguito alla reazione si accumula nel dispositivo, la successiva analisi in laboratorio permette di determinare quantitativamente l'inquinante accumulato.



Quadro sinottico degli indicatori

CODICE	INDICATORE/INDICE	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura spaziale	Copertura temporale	Stato Attuale
SO2_MP	Media progressiva su periodo	S	µg/m ³	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
SO2_SupMG	Superamento media giornaliera	S	n.	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
SO2_SupMO	Superamento media oraria	S	n.	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
SO2_SupSA	Superamento soglia di allarme	S	n.	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
H2S_SupVLG	Superamento limite giornaliero	S	n.	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
H2S_SupSO	Superamento soglia odorigena	S	n.	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☹
NO2_MP	Media progressiva su periodo	S	µg/m ³	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
NO2_SupMO	Superamento media oraria	S	n.	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
NO2_SupSA	Superamento soglia di allarme	S	n.	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
Benz_MP	Media progressiva su periodo	S	µg/m ³	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
CO_SupMM	Superamento media 8h massima giornaliera	S	n.	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
O3_SupSI	Superamento soglia di informazione	S	n.	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
O3_SupSA	Superamento soglia di allarme	S	n.	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
O3_SupVO	Superamento Valore obiettivo per la protezione della salute umana O ₃	S	n.	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☹
PM10_MP	Media progressiva su periodo	S	µg/m ³	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
PM10_SupVLG	Superamenti limite giornaliero	S	n.	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺
PM2.5_MP	Media progressiva su periodo	S	µg/m ³	ARPAB	BAS*	3 trimestre 2016	☺

CODICE	INDICATORE/INDICE	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura spaziale	Copertura temporale	Stato Attuale
PM10_MG	Superamento PM10 (metodo gravimetrico)	S	n	ARPAB	Comune Potenza	3 trimestre 2016	☺
H2S	Concentrazione H2S	S	µg/m ³	ARPAB	Comuni val D'Agri	3 trimestre 2016	☺

Tabella 5

Tutti gli indicatori individuati sono indicatori di “STATO” del modello DPSIR, in quanto descrivono lo stato di qualità dell'aria .

Descrizione degli indicatori

Analita: Anidride Solforosa - SO₂

Caratteristiche e sorgenti

Il biossido di zolfo (SO₂) è un gas incolore, dall'odore acre e pungente e molto solubile in acqua. È un inquinante primario che, una volta immesso in atmosfera, permane inalterato per alcuni giorni e può essere trasportato a grandi distanze. Il biossido di zolfo contribuisce sia al fenomeno dell'inquinamento transfrontaliero, sia alla formazione di deposizioni acide, secche e umide e alla formazione di PM secondario. Le principali sorgenti sono gli impianti di produzione di energia, gli impianti termici di riscaldamento, alcuni processi industriali e in minor misura, il traffico veicolare, con particolare riferimento ai motori diesel.

Effetti sulla salute

Può avere effetti sulla salute umana che vanno da semplici irritazioni alle vie respiratorie e oculari, nel caso di una esposizione acuta, sino a fenomeni di broncocostrizione per esposizioni prolungate a quantitativi anche non elevati. Sulla vegetazione può determinare danni cronici fino a danni acuti con distruzione del tessuto linfatico (necrosi).

Tabella descrittiva degli Indicatori

<u>CODICE</u>	<u>Nome indicatore</u>	<u>Descrizione</u>
<u>SO2_MP</u>	<u>Media progressiva su periodo</u>	<u>Concentrazione oraria in µg/m³ nell'aria ambiente calcolata come media su periodo (trimestre, semestre, su nove mesi, annuale)</u>
<u>SO2_SupMG</u>	<u>Superamento media giornaliera</u>	<u>N. giorni dei superamenti del valore limite calcolato su 24 ore (valore da non superare più di 3 volte per anno civile)</u>
<u>SO2_SupMO</u>	<u>Superamento media oraria</u>	<u>N. di ore dei superamenti del valore limite calcolato su 1 ora (valore da non superare più di 24 volte per anno civile)</u>
<u>SO2_SupSA</u>	<u>Superamento soglia di allarme</u>	<u>N. di ore superiori alla soglia di allarme²</u>

Si rimanda alla tabella riepilogativa n. 6 per la lettura sinottica degli indicatori compilati per ogni stazione, relativi al terzo trimestre.

² L'indicatore proposto nella presente relazione non è da intendersi come "superamento della soglia" previsto dalla norma (superamento se avviene per 3 ore consecutive) bensì come superamento della soglia anche per una sola ora.

Analita: Idrogeno Solforato – H₂S

Caratteristiche e sorgenti

È un gas incolore dall'odore caratteristico di uova marce, per questo definito gas putrido. È idrosolubile ha caratteristiche debolmente acide e riducenti. Il composto è caratterizzato da una soglia olfattiva decisamente bassa.

Le sorgenti naturali di H₂S rappresentano circa il 90% dell'acido solfidrico totale presente nell'atmosfera. È prodotto naturalmente attraverso la riduzione di solfati e solfuri da parte di batteri anaerobici e non specifici. L'anidride solforosa viene rilasciata principalmente come un gas e si trova nel petrolio, nei gas naturali, nei gas vulcanici e nelle sorgenti di acqua calda. L'acido solfidrico viene emesso dalle acque stagnanti o inquinate e dal letame con basso contenuto di ossigeno. Viene anche emesso da alcune specie di piante come prodotto del metabolismo del solfuro. L'acido solfidrico è anche il sottoprodotto di alcune attività industriali quali l'industria alimentare, la raffinazione del petrolio, la depurazione delle acque tramite fanghi, la produzione di coke, la concia dei pellami.

Con la DGR del 6 agosto 2013 n. 983 della Regione Basilicata sono state approvate le "Norme tecniche ed azioni per la tutela della qualità dell'aria nei comuni di Viggiano e Grumento Nova", ed è stato introdotto il valore limite giornaliero pari a 32 µg/m³. Per quanto riguarda, invece, la soglia odorigena, non esistendo alcuna normativa nazionale, ci si riferisce alle Linee Guida dell'Organizzazione Mondiale di Sanità che indicano un valore semiorario pari a 7 µg/m³.

Effetti sulla salute

È una sostanza estremamente tossica poiché è irritante e asfissiante. L'azione irritante, che si esplica a concentrazioni superiori ai 15.000 µg/m³ ha come bersaglio le mucose, soprattutto gli occhi; a concentrazioni di 715.000 µg/m³, per inalazione, può causare la morte anche in 5 minuti (WHO 1981, Canadian Centre for Occupational Health and Safety 2001).

Tabella descrittiva degli Indicatori

<u>CODICE</u>	<u>Nome indicatore</u>	<u>Descrizione</u>
H2S_SupVLG	Superamento limite giornaliero	N. giorni dei superamenti del valore limite calcolato su 24 ore.
H2S_SupSO	Superamento soglia odorigena	N. di superamenti della soglia odorigena calcolata su base semioraria.

Si rimanda alla tabella riepilogativa n. 6 per la lettura sinottica degli indicatori compilati per ogni stazione, relativi al terzo trimestre.

Analita: Biossido di azoto - NO₂

Caratteristiche e sorgenti

Tutte le forme di combustione, in particolare quelle «magre», cioè a minor rapporto combustibile comburente rappresentano una sorgente di ossidi di azoto. A livello nazionale la principale sorgente di ossidi di azoto è costituita dai trasporti su strada e dalle altre sorgenti mobili, seguite dalla combustione non industriale, dalla combustione industriale, dalla produzione di energia. Va inoltre precisato che, mentre le emissioni associate a realtà industriali (produzione di energia e combustione industriale) sono solitamente convogliate, le emissioni associate ai trasporti su strada, essendo diffuse, contribuiscono maggiormente all'incremento delle concentrazioni osservate dalle reti di monitoraggio.

Gli ossidi di azoto sono principalmente composti da monossido di azoto che, essendo estremamente reattivo, si ossida rapidamente dando origine al biossido di azoto che entra in un complesso sistema di reazioni chimiche fortemente condizionate anche dai determinanti meteorologici (temperatura, umidità e radiazione solare in primis).

Effetti sulla salute

Tra gli ossidi di azoto (NO ed NO₂), i maggiori effetti sulla salute umana sono ascrivibili al biossido di azoto (NO₂), anche se il monossido di azoto può avere comunque degli effetti diretti e indiretti sulla salute umana, contribuendo ad aumentare la pressione sanguigna.

Gli effetti dell'NO₂ sulla salute umana possono distinguersi in effetti acuti e effetti a lungo termine. Gli effetti acuti dell'NO₂ sull'apparato respiratorio comprendono la riacutizzazione di malattie infiammatorie croniche delle vie respiratorie e ad una generale riduzione della funzionalità polmonare. Recentemente sono stati definiti i possibili effetti dell'NO₂ sull'apparato cardio-vascolare come capacità di indurre patologie ischemiche del miocardio, scompenso cardiaco e aritmie cardiache. Gli effetti a lungo termine includono alterazioni polmonari a livello cellulare e tissutale e aumento della suscettibilità alle infezioni polmonari batteriche e virali. Non si hanno invece evidenze di associazione con tumori maligni o danni allo sviluppo fetale.

Tabella descrittiva degli Indicatori

<u>CODICE</u>	<u>Nome indicatore</u>	<u>Descrizione</u>
<u>NO2_MP</u>	<u>Media progressiva su periodo</u>	<u>Concentrazione oraria in µg/m³ nell'aria ambiente calcolata come media su periodo (trimestre, semestre, su nove mesi, annuale)</u>
<u>NO2_SupMO</u>	<u>Superamento media oraria</u>	<u>N. di ore dei superamenti del valore limite calcolato su 1 ora (valore da non superare più di 18 volte per anno civile)</u>
<u>NO2_SupSA</u>	<u>Superamento soglia di allarme</u>	<u>N. di ore superiori alla soglia di allarme³.</u>

Si rimanda alla tabella riepilogativa n. 6 per la lettura sinottica degli indicatori compilati per ogni stazione, relativi al terzo trimestre.

³ L'indicatore proposto nella presente relazione non è da intendersi come "superamento della soglia" previsto dalla norma (superamento se avviene per 3 ore consecutive) bensì come superamento della soglia anche per una sola ora.

Analita: Benzene – C₆H₆

Caratteristiche e sorgenti

Il benzene è un liquido volatile incolore, con un caratteristico odore pungente.

È un inquinante primario le cui principali sorgenti di emissione sono i veicoli alimentati a benzina (gas di scarico e vapori di automobili e ciclomotori), gli impianti di stoccaggio e distribuzione dei combustibili, i processi di combustione che utilizzano derivati dal petrolio e l'uso di solventi contenenti benzene.

L'alto indice di motorizzazione dei centri urbani e l'accertata cancerogenicità fanno del benzene uno dei più importanti inquinanti nelle aree metropolitane.

Effetti sulla salute

L'intossicazione di tipo acuto è dovuta all'azione del benzene sul sistema nervoso centrale. A concentrazioni moderate i sintomi sono stordimento, eccitazione e pallore seguiti da debolezza, mal di testa, respiro affannoso, senso di costrizione al torace. A livelli più elevati si registrano eccitamento, euforia e ilarità, seguiti da fatica e sonnolenza e, nei casi più gravi, arresto respiratorio, spesso associato a convulsioni muscolari e infine a morte. Fra gli effetti a lungo termine vanno menzionati interferenze sul processo emopoietico (con riduzione progressiva di eritrociti, leucociti e piastrine) e l'induzione della leucemia nei lavoratori maggiormente esposti.

Il benzene è stato inserito da International Agency for Research on Cancer (IARC) nel gruppo 1 cioè tra le sostanze che hanno un accertato potere cancerogeno sull'uomo.

Tabella descrittiva degli Indicatori

<u>CODICE</u>	<u>Nome indicatore</u>	<u>Descrizione</u>
<u>Benz_MP</u>	<u>Media progressiva su periodo</u>	<u>Concentrazione oraria in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nell'aria ambiente calcolata come media su periodo (trimestre, semestre, su nove mesi, annuale)</u>

Si rimanda alla tabella riepilogativa n. 6 per la lettura sinottica degli indicatori compilati per ogni stazione, relativi al terzo trimestre.

Analita: Monossido di Carbonio – CO

Caratteristiche e sorgenti

Il monossido di carbonio (CO) è un gas incolore e inodore prodotto dalla combustione incompleta delle sostanze contenenti carbonio. Le fonti antropiche sono costituite principalmente dagli scarichi degli autoveicoli e dagli impianti di combustione non industriali e in quantità minore dagli altri settori: industria ed altri trasporti.

Effetti sulla salute

Il CO raggiunge facilmente gli alveoli polmonari e quindi il sangue, dove compete con l'ossigeno per il legame con l'emoglobina. Gli effetti sanitari sono essenzialmente riconducibili ai danni causati dall'ipossia a carico del sistema nervoso, cardiovascolare e muscolare. Essi comprendono i seguenti sintomi: diminuzione della capacità di concentrazione, turbe della memoria, alterazioni del comportamento, confusione mentale, alterazione della pressione sanguigna, accelerazione del battito cardiaco, vasodilatazione e vasopermeabilità con conseguenti emorragie, effetti perinatali. I gruppi più sensibili sono gli individui con malattie cardiache e polmonari, gli anemici e le donne in stato di gravidanza.

Tabella descrittiva degli Indicatori

<u>CODICE</u>	<u>Nome indicatore</u>	<u>Descrizione</u>
CO SupMM	<u>Superamento media 8h massima giornaliera</u>	<u>N. di volte del superamento del valore limite calcolato come massimo giornaliero delle concentrazioni medie su 8 ore</u>

Si rimanda alla tabella riepilogativa n. 6 per la lettura sinottica degli indicatori compilati per ogni stazione, relativi al terzo trimestre.

Analita: Ozono – O₃

Caratteristiche e sorgenti

L'ozono (O₃) è un componente gassoso dell'atmosfera. Negli strati alti dell'atmosfera (stratosfera) l'ozono è un componente naturale che rappresenta una vera e propria barriera contro le radiazioni ultraviolette generate dal sole (il fenomeno di assottigliamento dello strato di ozono stratosferico è spesso indicato come "buco dell'ozono"). Negli strati più bassi dell'atmosfera, l'ozono troposferico è un inquinante secondario che si forma attraverso processi fotochimici innescati dalla radiazione solare in presenza di altri inquinanti o composti presenti in atmosfera: i principali precursori sono gli ossidi d'azoto (NO_x) e i composti organici volatili (COV), anche di origine naturale. Le concentrazioni di ozono più elevate si registrano pertanto nel periodo estivo e nelle ore della giornata di massimo irraggiamento solare. L'ozono ha un comportamento molto complesso e diverso da quello osservato per gli altri inquinanti: elevate concentrazioni di ozono si registrano ad esempio nelle stazioni rurali (il consumo di ozono da parte di NO presente ad elevate concentrazioni nelle stazioni urbane non avviene nelle stazioni collocate in aree rurali). Le principali fonti di emissione dei composti antropici precursori dell'ozono sono: il trasporto su strada, il riscaldamento civile e la produzione di energia.

Effetti sulla salute

L'ozono è un forte ossidante ed è altamente tossico per gli esseri viventi. Dopo il particolato, l'ozono è l'inquinante atmosferico che, per tossicità e per diffusione, incide maggiormente sulla salute dell'uomo. Gli effetti sono a carico del sistema respiratorio: è irritante, può ridurre la funzione respiratoria, aggravare l'asma e altre patologie respiratorie e può provocare danni permanenti alla struttura del tessuto respiratorio.

L'ozono è dannoso anche per la vegetazione. Agisce a livello cellulare nella foglia provocando: danni visibili alle foglie, processi di invecchiamento prematuro, riduzione dell'attività di fotosintesi e della produzione e immagazzinamento dei carboidrati, riduzione del vigore, della crescita e della riproduzione.

Tabella descrittiva degli Indicatori

CODICE	Nome indicatore	Descrizione
O3_SupSI	Superamento soglia di informazione	N. di ore superiori alla soglia di informazione
O3_SupSA	Superamento soglia di allarme	N. di ore superiori alla soglia di allarme⁴
O3_SupVO	Superamento Valore obiettivo per la protezione della salute umana	N. di volte del superamento del Valore obiettivo per la protezione della salute calcolato come massimo giornaliero delle concentrazioni medie su 8 ore

Si rimanda alla tabella riepilogativa n. 6 per la lettura sinottica degli indicatori compilati per ogni stazione, relativi al terzo trimestre.

⁴ L'indicatore proposto nella presente relazione non è da intendersi come "superamento della soglia" previsto dalla norma (superamento se avviene per 3 ore consecutive) bensì come superamento della soglia anche per una sola ora.

Analita: PM10 – PM2.5

Caratteristiche e sorgenti

Il particolato è costituito dall'insieme di tutto il materiale non gassoso, solido o liquido, in sospensione nell'aria ambiente. La natura delle particelle è molto varia: composti organici o inorganici di origine antropica, materiale organico proveniente da vegetali (pollini e frammenti di foglie ecc.), materiale inorganico proveniente dall'erosione del suolo o da manufatti (frazioni dimensionali più grossolane) ecc.. Nelle aree urbane, o comunque con una significativa presenza di attività antropiche, il materiale particolato può avere origine anche da lavorazioni industriali (fonderie, inceneritori ecc.), dagli impianti di riscaldamento, dall'usura dell'asfalto, degli pneumatici, dei freni e dalle emissioni di scarico degli autoveicoli, in particolare quelli con motore diesel. Il particolato, oltre alla componente primaria emessa come tale, è costituito anche da una componente secondaria che si forma in atmosfera a partire da altri inquinanti gassosi, ad esempio gli ossidi di azoto e il biossido di zolfo, o da composti gassosi / vapori di origine naturale.

La componente secondaria può arrivare a costituire la frazione maggiore del particolato misurato. I due parametri del particolato, per i quali la normativa vigente prevede il monitoraggio, sono il PM10 e il PM2,5; il primo è costituito dalle particelle aventi diametro aerodinamico minore od uguale a 10 µm mentre il PM2,5, che rappresenta una frazione del PM10, è costituito dalle particelle aventi diametro aerodinamico minore od uguale a 2,5 µm.

Effetti sulla salute

Il particolato nel suo complesso costituisce il veicolo di diffusione di composti tossici, come il benzo(a)pirene e i metalli. Il rischio sanitario legato al particolato dipende, oltre che dalla sua concentrazione e composizione chimica, anche dalle dimensioni delle particelle stesse. Le particelle di dimensioni inferiori costituiscono un pericolo maggiore per la salute umana, in quanto possono penetrare in profondità nell'apparato respiratorio.

In prima approssimazione:

- le particelle con diametro aerodinamico superiore ai 10 µm si fermano nelle prime vie respiratorie;
- le particelle con diametro aerodinamico tra i 2,5 e i 10 µm (frazione del particolato denominata "coarse") raggiungono la trachea ed i bronchi;
- le particelle con diametro aerodinamico inferiore ai 2,5 µm (frazione del particolato denominata "fine" o PM2,5) raggiungono gli alveoli polmonari.

Gli studi epidemiologici hanno mostrato una correlazione tra le concentrazioni di particolato in aria ambiente e la manifestazione di malattie croniche o di effetti acuti alle vie respiratorie: in particolare asma, bronchiti, enfisemi e anche danni al sistema cardiocircolatorio.

Tabella descrittiva degli Indicatori

CODICE	Nome indicatore	Descrizione
<u>PM10_MP</u>	<u>Media progressiva su periodo</u>	<u>Concentrazione giornaliera in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nell'aria ambiente calcolata come media su periodo (trimestre, semestre, su nove mesi, annuale)</u>
<u>PM10_SupVLG</u>	<u>Superamenti limite giornaliero</u>	<u>N. giorni dei superamenti del valore limite calcolato su 24 ore (valore da non superare più di 35 volte per anno civile)</u>
<u>PM2.5_MP</u>	<u>Media progressiva su periodo</u>	<u>Concentrazione giornaliera in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nell'aria ambiente calcolata come media su periodo (trimestre, semestre, su nove mesi, annuale)</u>

Si rimanda alla tabella riepilogativa n. 6 per la lettura sinottica degli indicatori compilati per ogni stazione, relativi al terzo trimestre.

Tabelle degli indicatori di qualità dell'aria

Nel seguito si riportano le tabelle riepilogative degli indicatori relativi al trimestre di riferimento (tabella n. 6), al primo trimestre (tabella n. 7), al secondo trimestre (tabella n. 8), ai primi sei mesi (tabella n. 9) ed ai primi nove mesi dell'anno (tabella n. 10) e in parte pubblicate nei precedenti Rapporti. La ripubblicazione si è resa necessaria sia per avere una visione di insieme della evoluzione temporale degli indicatori sia per apportare la correzione di alcuni refusi presenti nella stesura dei precedenti trimestri e riguardanti l'indicatore H2S_SupSO. Tali refusi sono da imputarsi al criterio con il quale si approssima il valore misurato da confrontare con il valore limite/soglia: il criterio di approssimazione utilizzato nel presente rapporto tiene conto di quanto espressamente indicato nel documento "Aggregation rules for e-reporting" redatto dalla European Topic Centre on Air Pollution and Climate Change Mitigation, consorzio di istituti europei della European Environment Agency (<http://www.eionet.europa.eu/aqportal/toolbox/guidance>).

Si precisa, inoltre, che nel presente rapporto sono riportati anche gli indicatori dell'ozono relativi alla stazione di Potenza – C.da Rossellino, non riportati nei precedenti rapporti.

Il trend ambientale complessivo sarà elaborato alla fine del 2016, sulla base dei quattro rapporti trimestrali.

STAZIONI	CODICE INDICATORE (unità di misura)																
	SO ₂ _MP (µg/m ³)	SO ₂ _SupMG (N.)	SO ₂ _SupMO (N.)	SO ₂ _SupSA (N.)	H ₂ S_SupVLG (N.)	H ₂ S_SupSO (N.)	NO ₂ _MP (µg/m ³)	NO ₂ _SupMO (N.)	NO ₂ _SupSA (N.)	Benz_MP (µg/m ³)	CO_SupMM (N.)	O ₃ _SupSI (N.)	O ₃ _SupSA (N.)	O ₃ _SupVO (N.)	PM10_MP (µg/m ³)	PM10_SupVLG (N.)	PM2.5_MP (µg/m ³)
Potenza Viale Firenze											0 (10 mg/m ³)				16 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	
Potenza Viale dell'UNICEF										0,9 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)				13 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	
Potenza S. L. Branca	7,0	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			5,6 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,7 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	30 [25] (120 µg/m ³)			
Potenza C.da Rossellino	1,5	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)								0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	26 [25] (120 µg/m ³)	14 (40 µg/m ³)	1 [35] (50 µg/m ³)	
Melfi	3,2	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			9,4 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)		0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	37 [25] (120 µg/m ³)	20 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	
Lavello	4,8	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			- (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,5 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	4 [25] (120 µg/m ³)	22 (40 µg/m ³)	1 [35] (50 µg/m ³)	
San Nicola di Melfi	2,9	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			16,7 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)		0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	21 [25] (120 µg/m ³)	19 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	14 (25 µg/m ³)
La Martella	6,7	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			9,7 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,6 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	8 [25] (120 µg/m ³)			
Ferrandina	3,3	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			11,3 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,6 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	10 [25] (120 µg/m ³)			
Pisticci	6,3	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			10,7 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,3 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	10 [25] (120 µg/m ³)			
Viggiano	8,3	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	24 (7 µg/m ³)	7,9 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,8 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	23 [25] (120 µg/m ³)			
Viggiano 1	3,8	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	4 (7 µg/m ³)	5,0 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,2 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	20 [25] (120 µg/m ³)	18 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	9 (25 µg/m ³)
Viggiano Costa Molina Sud 1	5,5	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	2 (7 µg/m ³)	2,8 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,2 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	21 [25] (120 µg/m ³)	18 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	9 (25 µg/m ³)
Grumento 3	5,8	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	48 (7 µg/m ³)	5,6 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,1 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	8 [25] (120 µg/m ³)	15 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	9 (25 µg/m ³)
Viggiano Masseria De Blasiis	6,0	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	1 (7 µg/m ³)	4,9 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,2 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	2 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	9 [25] (120 µg/m ³)	17 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	10 (25 µg/m ³)

Tabella 6 - Indicatori relativi al terzo trimestre dell'anno 2016, compilati per ogni stazione della rete.

Tra parentesi quadra è riportato il massimo numero di superamenti consentiti in un anno civile. Il massimo numero di superamenti relativo all'indicatore O₃_SupVO è da ritenersi un valore fittizio, in quanto lo stesso deve essere calcolato come valore medio su tre anni.

Tra parentesi tonda è riportato il valore limite e nel caso dell'indicatore H₂S_SupSO un valore di soglia odorigena non normata

STAZIONI	CODICE INDICATORE (unità di misura)																	
	SO ₂ _MP (µg/m ³)	SO ₂ _SupMG (N.)	SO ₂ _SupMO (N.)	SO ₂ _SupSA (N.)	H ₂ S_SupVLG (N.)	H ₂ S_SupSO (N.)	NO ₂ _MP (µg/m ³)	NO ₂ _SupMO (N.)	NO ₂ _SupSA (N.)	Benz_MP (µg/m ³)	CO_SupMM (N.)	O ₃ _SupSI (N.)	O ₃ _SupSA (N.)	O ₃ _SupVO (N.)	PM10_MP (µg/m ³)	PM10_SupVLG (N.)	PM2.5_MP (µg/m ³)	
Potenza Viale Firenze											0 (10 mg/m ³)				20 (40 µg/m ³)	3 [35] (50 µg/m ³)		
Potenza Viale dell'UNICEF										1,0 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)				17 (40 µg/m ³)	2 [35] (50 µg/m ³)		
Potenza S. L. Branca	6,0	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			8,9 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	1,9 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)				
Potenza C.da Rossellino	5,9	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)								0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)	13 (40 µg/m ³)	1 [35] (50 µg/m ³)		
Melfi	5,9	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			14,7 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)			0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)	12 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	
Lavello	2,2	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			30,2 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	1,0 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)	17 (40 µg/m ³)	1 [35] (50 µg/m ³)		
San Nicola di Melfi	3,0	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			20,0 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)		0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)	15 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	10 (25 µg/m ³)	
La Martella	5,5	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			10,0 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	1,2 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)				
Ferrandina	7,0	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			12,8 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,9 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)				
Pisticci	7,7	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			10,9 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	1,0 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)				
Viggiano	8,2	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	102 (7 µg/m ³)	19,0 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	1,3 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)				
Viggiano 1	4,9	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	1 (7 µg/m ³)	4,8 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,6 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)	18 (40 µg/m ³)	5 [35] (50 µg/m ³)	10 (25 µg/m ³)	
Viggiano Costa Molina Sud 1	9,2	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	1 (7 µg/m ³)	3,9 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,4 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)	18 (40 µg/m ³)	5 [35] (50 µg/m ³)	8 (25 µg/m ³)	
Grumento 3	6,2	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	0 (7 µg/m ³)	5,6 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,6 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)	18 (40 µg/m ³)	4 [35] (50 µg/m ³)	10 (25 µg/m ³)	
Viggiano Masseria De Blasiis	6,0	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	0 (7 µg/m ³)	5,7 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,6 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25] (120 µg/m ³)	18 (40 µg/m ³)	3 [35] (50 µg/m ³)	11 (25 µg/m ³)	

Tabella 7 - Indicatori relativi al primo trimestre dell'anno 2016, compilati per ogni stazione della rete.

Tra parentesi quadra è riportato il massimo numero di superamenti consentiti in un anno civile. Il massimo numero di superamenti relativo all'indicatore O₃_SupVO è da ritenersi un valore fittizio, in quanto lo stesso deve essere calcolato come valore medio su tre anni.

Tra parentesi tonda è riportato il valore limite e nel caso dell'indicatore H₂S_SupSO un valore di soglia odorigena non normata

STAZIONI	CODICE INDICATORE (unità di misura)																
	SO ₂ _MP (µg/m ³)	SO ₂ _SupMG (N.)	SO ₂ _SupMO (N.)	SO ₂ _SupSA (N.)	H ₂ S_SupVLG (N.)	H ₂ S_SupSO (N.)	NO ₂ _MP (µg/m ³)	NO ₂ _SupMO (N.)	NO ₂ _SupSA (N.)	Benz_MP (µg/m ³)	CO_SupMM (N.)	O ₃ _SupSI (N.)	O ₃ _SupSA (N.)	O ₃ _SupVO (N.)	PM10_MP (µg/m ³)	PM10_SupVLG (N.)	PM2.5_MP (µg/m ³)
Potenza Viale Firenze											0 (10 mg/m ³)				18 (40 µg/m ³)	2 [35] (50 µg/m ³)	
Potenza Viale dell'UNICEF									0,9 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)					11 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	
Potenza S. L. Branca	6,0	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			6,4 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,7 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	7 [25] (120 µg/m ³)			
Potenza C.da Rossellino	2,2	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)								0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	2 [25] (120 µg/m ³)	14 (40 µg/m ³)	1 [35] (50 µg/m ³)	
Melfi	2,7	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			15,7 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)		0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	7 [25] (120 µg/m ³)	23 (40 µg/m ³)	6 [35] (50 µg/m ³)	
Lavello	2,7	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			40,5 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,4 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 [25] (120 µg/m ³)	24 (40 µg/m ³)	4 [35] (50 µg/m ³)	
San Nicola di Melfi	2,2	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			19,0 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)		0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	3 [25] (120 µg/m ³)	17 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	10 (25 µg/m ³)
La Martella	6,5	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			8,2 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,7 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	1 [25] (120 µg/m ³)			
Ferrandina	4,4	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			0,8 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,7 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	2 [25] (120 µg/m ³)			
Pisticci	6,8	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			9,0 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,4 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	3 [25] (120 µg/m ³)			
Viggiano	2,5	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	12 (7 µg/m ³)	5,3 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,9 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	7 [25] (120 µg/m ³)			
Viggiano 1	7,8	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	0 (7 µg/m ³)	3,7 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,3 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	6 [25] (120 µg/m ³)	19 (40 µg/m ³)	4 [35] (50 µg/m ³)	9 (25 µg/m ³)
Viggiano Costa Molina Sud 1	9,3	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	61 (7 µg/m ³)	2,6 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,2 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	5 [25] (120 µg/m ³)	21 (40 µg/m ³)	4 [35] (50 µg/m ³)	8 (25 µg/m ³)
Grumento 3	6,1	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	0 (7 µg/m ³)	5,3 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,4 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	4 [25] (120 µg/m ³)	20 (40 µg/m ³)	5 [35] (50 µg/m ³)	9 (25 µg/m ³)
Viggiano Masseria De Blasiis	8,5	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	0 (7 µg/m ³)	4,2 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,3 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 [25] (120 µg/m ³)	18 (40 µg/m ³)	1 [35] (50 µg/m ³)	10 (25 µg/m ³)

Tabella 8 - Indicatori relativi al secondo trimestre dell'anno 2016, compilati per ogni stazione della rete.

Tra parentesi quadra è riportato il massimo numero di superamenti consentiti in un anno civile. Il massimo numero di superamenti relativo all'indicatore O₃_SupVO è da ritenersi un valore fittizio, in quanto lo stesso deve essere calcolato come valore medio su tre anni.

Tra parentesi tonda è riportato il valore limite e nel caso dell'indicatore H₂S_SupSO un valore di soglia odorigena non normata

STAZIONI	CODICE INDICATORE (unità di misura)																
	SO ₂ _MP (µg/m ³)	SO ₂ _SupMG (N.)	SO ₂ _SupMO (N.)	SO ₂ _SupSA (N.)	H ₂ S_SupVLG (N.)	H ₂ S_SupSO (N.)	NO ₂ _MP (µg/m ³)	NO ₂ _SupMO (N.)	NO ₂ _SupSA (N.)	Benz_MP (µg/m ³)	CO_SupMM (N.)	O ₃ _SupSI (N.)	O ₃ _SupSA (N.)	O ₃ _SupVO (N.)	PM10_MP (µg/m ³)	PM10_SupVLG (N.)	PM2.5_MP (µg/m ³)
Potenza Viale Firenze											0 (10 mg/m ³)				19 (40 µg/m ³)	5 [35] (50 µg/m ³)	
Potenza Viale dell'UNICEF									1,0 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)					14 (40 µg/m ³)	2 [35] (50 µg/m ³)	
Potenza S. L. Branca	5,3 [3] (125 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			7,7 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	1,4 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	7 (25) (120 µg/m ³)			
Potenza C.da Rossellino	3,8 [3] (125 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)								0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	2 (25) (120 µg/m ³)	14 (40 µg/m ³)	2 [35] (50 µg/m ³)	
Melfi	4,2 [3] (125 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			15,2 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)		0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	7 (25) (120 µg/m ³)	17 (40 µg/m ³)	6 [35] (50 µg/m ³)	
Lavello	2,4 [3] (125 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			35,3 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,7 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25) (120 µg/m ³)	21 (40 µg/m ³)	5 [35] (50 µg/m ³)	
San Nicola di Melfi	2,6 [3] (125 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			19,5 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)		0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	3 (25) (120 µg/m ³)	16 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	10 (25 µg/m ³)
La Martella	6,0 [3] (125 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			9,1 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	1,0 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	1 (25) (120 µg/m ³)			
Ferrandina	5,7 [3] (125 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			11,8 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,8 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	2 (25) (120 µg/m ³)			
Pisticci	7,3 [3] (125 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (25) (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			9,9 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,7 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	3 (25) (120 µg/m ³)			
Viggiano	5,3 [3] (100 µg/m ³)	0 (25) (280 µg/m ³)	0 (25) (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	114 (7 µg/m ³)	12,2 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	1,1 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	7 (25) (120 µg/m ³)			
Viggiano 1	6,3 [3] (100 µg/m ³)	0 (25) (280 µg/m ³)	0 (25) (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	1 (7 µg/m ³)	4,2 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,5 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	6 (25) (120 µg/m ³)	19 (40 µg/m ³)	9 [35] (50 µg/m ³)	10 (25 µg/m ³)
Viggiano Costa Molina Sud 1	9,3 [3] (100 µg/m ³)	0 (25) (280 µg/m ³)	0 (25) (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	63 (7 µg/m ³)	3,2 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,3 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	5 (25) (120 µg/m ³)	19 (40 µg/m ³)	9 [35] (50 µg/m ³)	8 (25 µg/m ³)
Grumento 3	6,1 [3] (100 µg/m ³)	0 (25) (280 µg/m ³)	0 (25) (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	0 (7 µg/m ³)	5,5 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,5 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	4 (25) (120 µg/m ³)	19 (40 µg/m ³)	9 [35] (50 µg/m ³)	10 (25 µg/m ³)
Viggiano Masseria De Blasiis	7,3 [3] (100 µg/m ³)	0 (25) (280 µg/m ³)	0 (25) (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	0 (7 µg/m ³)	4,9 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,4 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	0 (25) (120 µg/m ³)	18 (40 µg/m ³)	4 [35] (50 µg/m ³)	11 (25 µg/m ³)

Tabella 9 - Indicatori relativi al primo semestre dell'anno 2016, compilati per ogni stazione della rete.

Tra parentesi quadra è riportato il massimo numero di superamenti consentiti in un anno civile. Il massimo numero di superamenti relativo all'indicatore O₃_SupVO è da ritenersi un valore fittizio, in quanto lo stesso deve essere calcolato come valore medio su tre anni.

Tra parentesi tonda è riportato il valore limite e nel caso dell'indicatore H₂S_SupSO un valore di soglia odorigena non normata

STAZIONI	CODICE INDICATORE (unità di misura)																
	SO ₂ _MP (µg/m ³)	SO ₂ _SupMG (N.)	SO ₂ _SupMO (N.)	SO ₂ _SupSA (N.)	H ₂ S_SupVLG (N.)	H ₂ S_SupSO (N.)	NO ₂ _MP (µg/m ³)	NO ₂ _SupMO (N.)	NO ₂ _SupSA (N.)	Benz_MP (µg/m ³)	CO_SupMM (N.)	O ₃ _SupSI (N.)	O ₃ _SupSA (N.)	O ₃ _SupVO (N.)	PM10_MP (µg/m ³)	PM10_SupVLG (N.)	PM2.5_MP (µg/m ³)
Potenza Viale Firenze											0 (10 mg/m ³)				18 (40 µg/m ³)	5 [35] (50 µg/m ³)	
Potenza Viale dell'UNICEF									0,9 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)					14 (40 µg/m ³)	2 [35] (50 µg/m ³)	
Potenza S. L. Branca	5,9	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			6,9 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	1,1 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	37 [25] (120 µg/m ³)			
Potenza C.da Rossellino	3,0	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)								0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	28 [25] (120 µg/m ³)	14 (40 µg/m ³)	2 [35] (50 µg/m ³)	
Melfi	3,9	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			13,2 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)		0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	44 [25] (120 µg/m ³)	18 (40 µg/m ³)	6 [35] (50 µg/m ³)	
Lavello	3,2	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			35,3 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,6 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	4 [25] (120 µg/m ³)	21 (40 µg/m ³)	6 [35] (50 µg/m ³)	
San Nicola di Melfi	2,7	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			18,6 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)		0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	24 [25] (120 µg/m ³)	17 (40 µg/m ³)	0 [35] (50 µg/m ³)	11 (25 µg/m ³)
La Martella	6,2	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			9,3 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,9 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	9 [25] (120 µg/m ³)			
Ferrandina	4,9	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			11,6 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,7 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	12 [25] (120 µg/m ³)			
Pisticci	7,0	0 [3] (125 µg/m ³)	0 [25] (350 µg/m ³)	0 (500 µg/m ³)			10,1 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,6 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	13 [25] (120 µg/m ³)			
Viggiano	6,3	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	138 (7 µg/m ³)	10,7 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	1,0 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	30 [25] (120 µg/m ³)			
Viggiano 1	5,5	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	5 (7 µg/m ³)	4,5 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,4 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	26 [25] (120 µg/m ³)	18 (40 µg/m ³)	9 [35] (50 µg/m ³)	9 (25 µg/m ³)
Viggiano Costa Molina Sud 1	8,0	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	64 (7 µg/m ³)	3,1 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,3 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	26 [25] (120 µg/m ³)	19 (40 µg/m ³)	9 [35] (50 µg/m ³)	8 (25 µg/m ³)
Grumento 3	6,0	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	48 (7 µg/m ³)	5,5 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,4 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	0 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	12 [25] (120 µg/m ³)	17 (40 µg/m ³)	5 [35] (50 µg/m ³)	9 (25 µg/m ³)
Viggiano Masseria De Blasiis	6,8	0 [3] (100 µg/m ³)	0 [25] (280 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0 (32 µg/m ³)	1 (7 µg/m ³)	4,9 (40 µg/m ³)	0 [18] (200 µg/m ³)	0 (400 µg/m ³)	0,4 (5 µg/m ³)	0 (10 mg/m ³)	2 (180 µg/m ³)	0 (240 µg/m ³)	9 [25] (120 µg/m ³)	18 (40 µg/m ³)	4 [35] (50 µg/m ³)	10 (25 µg/m ³)

Tabella 10 - Indicatori relativi ai primi nove mesi dell'anno 2016, compilati per ogni stazione della rete.

Tra parentesi quadra è riportato il massimo numero di superamenti consentiti in un anno civile. Il massimo numero di superamenti relativo all'indicatore O₃_SupVO è da ritenersi un valore fittizio, in quanto lo stesso deve essere calcolato come valore medio su tre anni.

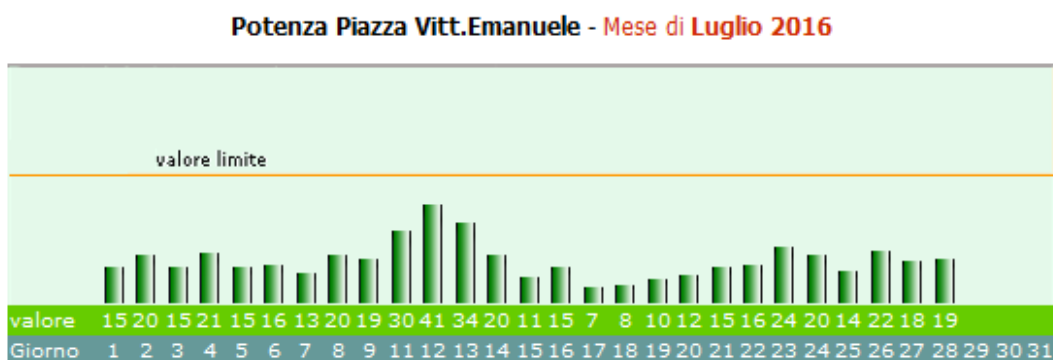
Tra parentesi tonda è riportato il valore limite e nel caso dell'indicatore H₂S_SupSO un valore di soglia odorigena non normata

PM10_MG



Per la determinazione di tale indicatore si utilizzano i dati rilevati dalla centralina PM10, situata a Potenza in piazza Vittorio Emanuele II, con metodo Gravimetrico su cui è possibile effettuare la determinazione di Ipa e Metalli.

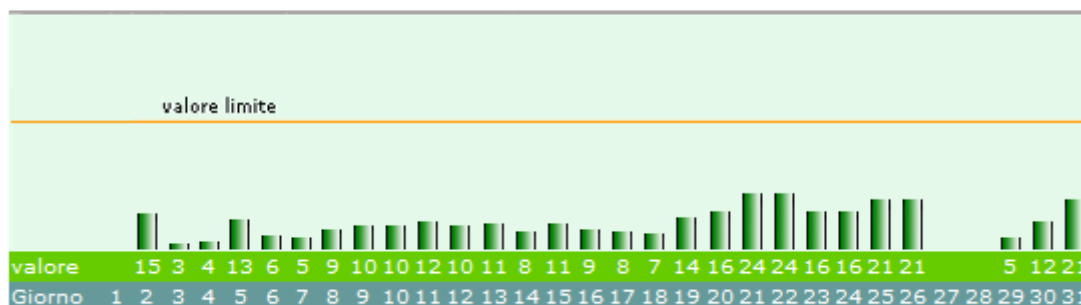
Periodo di osservazione dal 01/07/2016 al 31/07/2016



I valori di concentrazione di PM10 (particolato atmosferico con diametro aerodinamico inferiore a 10 micron) registrati dalla centralina posizionata in Piazza Vittorio Emanuele di Potenza, relativi al mese di luglio 2016, risultano inferiori al limite giornaliero di 50 µg/m³ (previsto dal D.lgs 155 del 13 Agosto 2010 allegato XI s.m.i., 50 µg/m³, da non superare più di 35 volte per anno civile).

Periodo di osservazione dal 01/08/2016 al 31/08/2016

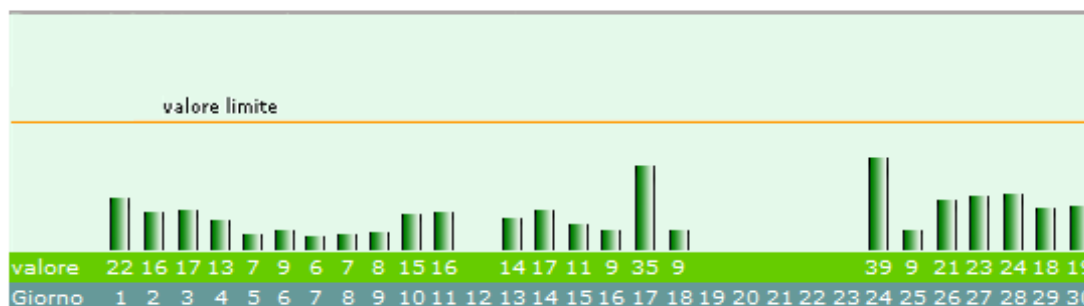
Potenza Piazza Vitt.Emanuele - Mese di Agosto 2016



I valori di concentrazione di PM10 (particolato atmosferico con diametro aerodinamico inferiore a 10 micron) registrati dalla centralina posizionata in Piazza Vittorio Emanuele di Potenza, relativi al mese di agosto 2016, risultano inferiori al limite giornaliero di 50 µg/m³ (previsto dal D.lgs 155 del 13 Agosto 2010 allegato XI s.m.i., 50 µg/m³, da non superare più di 35 volte per anno civile).

Periodo di osservazione dal 01/09/2016 al 30/09/2016

Potenza Piazza Vitt.Emanuele - Mese di Settembre 2016



I valori di concentrazione di PM10 (particolato atmosferico con diametro aerodinamico inferiore a 10 micron) registrati dalla centralina posizionata in Piazza Vittorio Emanuele di Potenza, relativi al mese di settembre 2016, risultano inferiori al limite giornaliero di 50 µg/m³ (previsto dal D.lgs 155 del 13 Agosto 2010 allegato XI s.m.i., 50 µg/m³, da non superare più di 35 volte per anno civile).

H2S

L' H₂S (detto anche idrogeno solforato o solfuro di idrogeno); gas incolore, di odore caratteristico (di uova marce); noto da lungo tempo (già descritto dai Greci, fu studiato da K.W. Scheele). Allo stato anidro (anche se liquido) non presenta proprietà acide che invece si manifestano in presenza di acqua; in tale condizione può dare due serie di sali, i solfuri e i solfidrati o solfuri acidi. Forma sali poco solubili con la maggior parte dei metalli pesanti e ciò si utilizza largamente in chimica analitica. Reagisce a caldo con lo zolfo (formando polisolfuri), con le olefine a caldo in presenza di catalizzatori formando mercaptani ecc. È tossico e può formare con l'aria, in determinate proporzioni (4,5-45%), miscele esplosive. In natura si trova in molti giacimenti petroliferi o di gas naturali; in alcune emanazioni vulcaniche (dove si forma per azione del vapore sui solfuri), in molte acque minerali (dove si forma per riduzione batterica dei solfati); si forma come sottoprodotto in molte lavorazioni (distillazione del carbone fossile, raffinazione dei petroli, preparazione del solfuro di carbonio, coagulazione della viscosa ecc.).

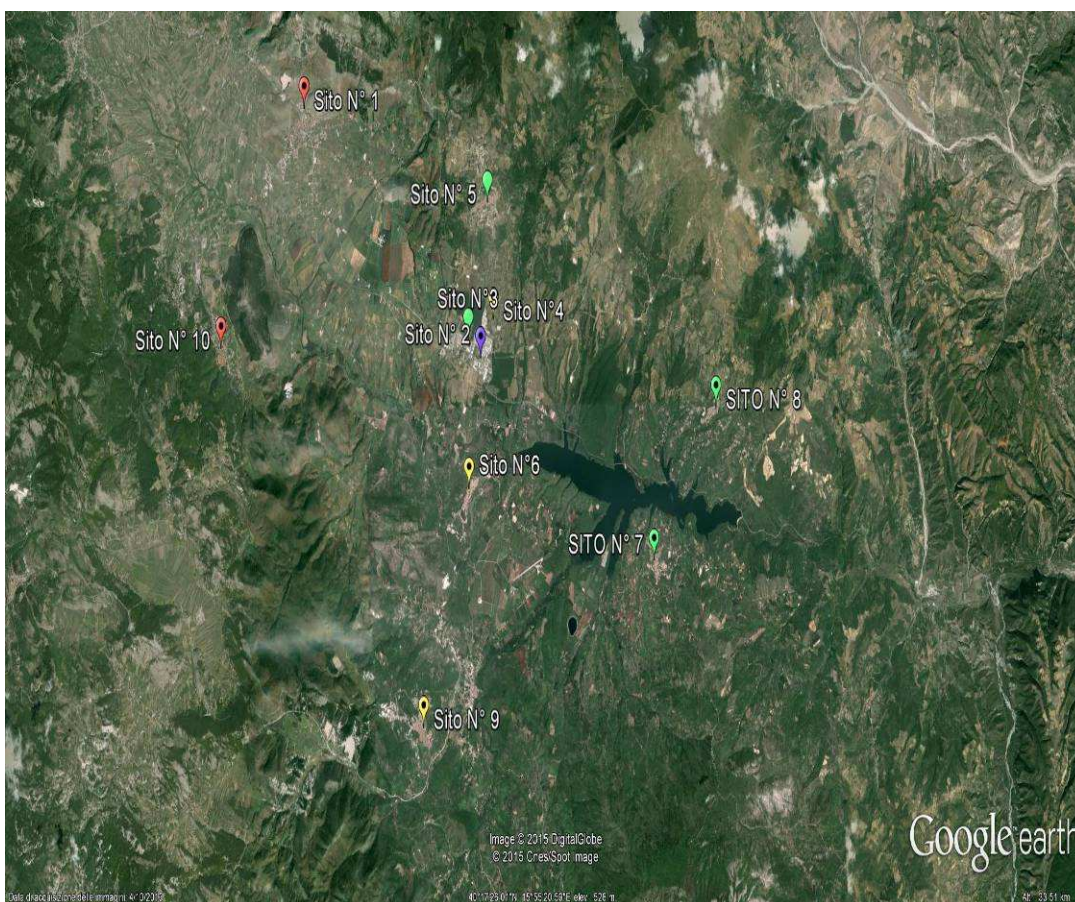
L'Organizzazione Mondiale della Sanità (rif."Air Quality Guideline for Europe" 2nd Edition - 2005) individua un valore guida contro gli odori molesti pari a 7 µg/m³, valore in corrispondenza del quale, la quasi totalità dei soggetti esposti distingue l'odore caratteristico, da non superare per più di 30 minuti di esposizione. CICADs – Concise International Chemical Assessment Document 53 dell'IPCS- International Programme on Chemical Safety:Concentrazioni tollerabili a breve e medio termine:

- concentrazioni a breve termine : 100 µg /m³ (esposizione di durata da 1 a 14 giorni);
- concentrazione a medio termine: 20 µg /m³ (esposizione di durata da 1 a 90 giorni).

Per quanto riguarda la tutela sanitaria, la normativa europea e quella nazionale non stabiliscono valori limite, soglie di allarme e/o valori obiettivo di qualità dell'aria. In mancanza di riferimenti normativi è prassi consolidata, a livello nazionale ed internazionale, riferirsi ai valori guida indicati dalla WHO (OMS) 2000 di 150 µg/m³ come media giornaliera.

Monitoraggio dell' Idrogeno Solforato (H₂S) con campionatori passivi in Val d'Agri

Con l'approvazione delle "Norme tecniche ed azioni per la tutela della qualità dell'aria nei comuni di Viggiano e Grumento Nova", efficaci da agosto 2014, è stato introdotto il valore limite giornaliero, per la sola area della Val d'Agri, pari a 32 µg/m³ .



La campagna di monitoraggio dell'idrogeno solforato (H₂S), con l'utilizzo dei campionatori passivi (radielli), effettuata nei punti indicati in tabella relativa al periodo di esposizione :

Dal 01/06/16 al 21/07/16 per i siti n. 1-5-7-8-9-10

Dal 09/06/16 al 21/07/16 per i siti n. 2-3-4-6

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di rilevabilità: **L.O.D.** (0,9 µg/m³).

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m ³)	L.O.D. Limite di rivelabilità
1) Urbano	Marsicovetere	Ospedale di Villa D'Agri V. San Pio	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
2) Industriale	Viggiano	Ingresso Elbe Italia	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
5) Urbano	Viggiano	Palazzo comunale	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
6) Urbano	Grumento Nova	Palazzo comunale	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
7) Urbano	Spinoso	Via Plebiscito	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
8) Urbano	Montemurro	Piazza G. Albini	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
10) Urbano	Tramutola	Municipio Piazza del Popolo	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

Dal 21/07/16 al 04/08/16

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di rilevabilità: **L.O.D.** (0,9 µg/m³).

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m ³)	L.O.D. Limite di rivelabilità
1) Urbano	Marsicovetere	Ospedale di Villa D'Agri V. San Pio	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
2) Industriale	Viggiano	Ingresso Elbe Italia	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
5) Urbano	Viggiano	Palazzo comunale	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
6) Urbano	Grumento Nova	Palazzo comunale	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
7) Urbano	Spinoso	Via Plebiscito	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
8) Urbano	Montemurro	Piazza G. Albini	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
10) Urbano	Tramutola	Municipio Piazza del Popolo	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

Dal 04/08/16 al 18/08/16

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di rilevabilità: **L.O.D.** (0,9 µg/m³).

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m ³)	L.O.D. Limite di rivelabilità
1) Urbano	Marsicovetere	Ospedale di Villa D'Agri V. San Pio	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
2) Industriale	Viggiano	Ingresso Elbe Italia	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
5) Urbano	Viggiano	Palazzo comunale	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
6) Urbano	Grumento Nova	Palazzo comunale	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
7) Urbano	Spinoso	Via Plebiscito	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
8) Urbano	Montemurro	Piazza G. Albini	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
10) Urbano	Tramutola	Municipio Piazza del Popolo	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

Dal 18/08/16 al 23/08/16

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di rilevabilità: **L.O.D.** (0,9 µg/m³).

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m ³)	L.O.D. Limite di rivelabilità
2) Industriale	Viggiano	Ingresso Elbe Italia	1,9 µg/m ³	0,9 µg/m ³
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

Dal 23/08/16 al 01/09/16

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di rilevabilità: **L.O.D.** (0,9 µg/m³).

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m ³)	L.O.D. Limite di rivelabilità
1) Urbano	Marsicovetere	Ospedale di Villa D'Agri V. San Pio	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
2) Industriale	Viggiano	Ingresso Elbe Italia	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
5) Urbano	Viggiano	Palazzo comunale	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
6) Urbano	Grumento Nova	Palazzo comunale	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

7) Urbano	Spinoso	Via Plebiscito	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
8) Urbano	Montemurro	Piazza G. Albini	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
10) Urbano	Tramutola	Municipio Piazza del Popolo	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

Dal 01/09/16 al 16/09/16

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di rilevabilità: **L.O.D.** (0,9 µg/m³).

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m ³)	L.O.D. Limite di rilevabilità
1) Urbano	Marsicovetere	Ospedale di Villa D'Agri V. San Pio	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
2) Industriale	Viggiano	Ingresso Elbe Italia	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
5) Urbano	Viggiano	Palazzo comunale	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
6) Urbano	Grumento Nova	Palazzo comunale	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
7) Urbano	Spinoso	Via Plebiscito	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
8) Urbano	Montemurro	Piazza G. Albini	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
10) Urbano	Tramutola	Municipio Piazza del Popolo	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

Dal 16/09/16 al 30/09/16

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di rilevabilità: **L.O.D.** (0,9 µg/m³).

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m ³)	L.O.D. Limite di rilevabilità
1) Urbano	Marsicovetere	Ospedale di Villa D'Agri V. San Pio	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
2) Industriale	Viggiano	Ingresso Elbe Italia	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
5) Urbano	Viggiano	Palazzo comunale	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
6) Urbano	Grumento Nova	Palazzo comunale	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
7) Urbano	Spinoso	Via Plebiscito	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
8) Urbano	Montemurro	Piazza G. Albini	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	<L.O.D.	0,9 µg/m ³
10) Urbano	Tramutola	Municipio Piazza del Popolo	<L.O.D.	0,9 µg/m ³

3.6. Monitoraggio Pollini



L'aerobiologia è una scienza relativamente giovane che studia le particelle, viventi e non (batteri, alghe, funghi, pollini, virus, spore di felci e di muschi, insetti ed altra microfauna, particelle e gas generati da attività naturali e umane) presenti in atmosfera, le fonti che le producono, le modalità di trasporto nell'aria e gli effetti sull'ambiente (indoor e outdoor) in primo luogo sull'uomo, ma anche su animali e piante. L'aerobiologia è dunque una scienza interdisciplinare e le finalità dei suoi studi sono molteplici, interessando differenti campi di interesse scientifico e applicativo che spaziano dalla patologia umana, animale e vegetale, all'entomologia, allergologia, palinologia. In particolare l'aerobiologia si occupa, in modo complementare alle ricerche chimiche e fisiche, delle problematiche dell'inquinamento atmosferico

Competenze ARPAB in materia di "Monitoraggio Pollini"

Il monitoraggio aerobiologico, per le Agenzie per l'ambiente, **non è un compito richiesto dalle normative.**

Quadro sinottico degli indicatori

CODICE	INDICATORE/ INDICE	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura spaziale	Copertura temporale	Stato attuale
LMP1	Indice Pollinico Trimestrale ACERACEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP2	Indice Pollinico Trimestrale BETULACEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP3	Indice Pollinico Trimestrale CHENO/AMARAN TACEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP4	Indice Pollinico Trimestrale COMPOSITE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP5	Indice Pollinico Trimestrale CORILACEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP6	Indice Pollinico Trimestrale CUPRESSACEE/ TAXACEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP7	Indice Pollinico Trimestrale FAGACEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP8	Indice Pollinico Trimestrale GRAMINACEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP9	Indice Pollinico Trimestrale OLEACEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP10	Indice Pollinico Trimestrale PINACEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP11	Indice Pollinico Trimestrale PLANTAGINACE EE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺

LMP12	Indice Pollinico Trimestrale PLATANACEEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP13	Indice Pollinico Trimestrale POLIGONACEEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP14	Indice Pollinico Trimestrale SALICACEEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP15	Indice Pollinico Trimestrale ULMACEEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP16	Indice Pollinico Trimestrale URTICACEEE	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMP17	Indice Pollinico Trimestrale POLLINI TOTALI	S	adimensionale	ARPAB	Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺
LMS1	Indice Sporologico Trimestrale ALTERNARIA	S	adimensionale	ARPAB	Comunale: Potenza	In continuo 3° trimestre 2016	☺

Descrizione degli indicatori

Ai fini del nostro Report trimestrale sono stati individuati come **indicatori di stato (S)**, secondo la classificazione del modello DPSIR, **18 Indicatori** definiti: **LMP1, LMP2, LMP3, LMP4, LMP5, LMP6, LMP7, LMP8, LMP9, LMP10, LMP11, LMP12, LMP13, LMP14, LMP15, LMP16, LMP17, LMS1** (ciascuno rispettivamente per le seguenti famiglie botaniche: aceracee, betulacee, cheno/amarantacee, composite, corilacee, cupressacee/taxacee, fagacee, graminacee, oleacee, pinacee, plantaginacee, platanacee, poligonacee, salicacee, ulmacee, urticacee, “pollini totali”(*) e il genere Alternaria per quanto riguarda le spore), calcolati come **Indice Pollinico Trimestrale** (somma di tutti i pollini/spore di quella famiglia/genere rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria), che, anche se ricavato da grandezze fisiche, viene considerato e trattato come un **numero adimensionale**.

L'**obiettivo** per cui si individua tale indicatore è dar conto della quantità di pollini/spore allergenici di ciascuna famiglia/genere presenti, durante i tre mesi presi in considerazione, nell'atmosfera di un determinato luogo e consente, molto sinteticamente, di valutare la carica allergenica pollinica in tale località e di confrontarla con quella di altre zone.

Per tutti la **copertura spaziale** è comunale e riguarda **Potenza**, il capoluogo di regione.

La **copertura temporale** è per tutti **in continuo**.

(*) con la dicitura "Pollini totali" si intendono tutti i tipi di polline campionati; equivale alla somma di tutte le famiglie elencate più i pollini non identificati

Di seguito viene riportata la tabella riassuntiva ed esplicativa degli indicatori

Tabella sintetica degli Indicatori individuati

COD	INDICATORE/INDICE	n
LMP1	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di ACERACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	0,0
LMP2	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di BETULACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	48,8
LMP3	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di CHENO/AMARANTACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	108,9
LMP4	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di COMPOSITE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	106,9
LMP5	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di CORILACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	0,0
LMP6	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di CUPRESSACEE/TAXACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	28,4
LMP7	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di FAGACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	25,1
LMP8	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di GRAMINACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	110,9
LMP9	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di OLEACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	3,3
LMP10	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di PINACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	30,4
LMP11	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di PLANTAGINACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	53,5
LMP12	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di PLATANACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	0,0
LMP13	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di POLIGONACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	1,3
LMP14	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di SALICACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	0,0
LMP15	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di ULMACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	0,0
LMP16	Indice Pollinico Trimestrale: somma di tutti i pollini di URTICACEE rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	374,9
LMP17	Indice Pollinico Trimestrale: somma dei POLLINI TOTALI* rilevati nei tre mesi per metro cubo d'aria	1149,7

COD	INDICATORE/INDICE	n
LMS1	Indice Sporologico Trimestrale: somma di tutte le spore di ALTERNARIA rilevate nei tre mesi per metro cubo d'aria	3752,8

Nel terzo trimestre del 2016 l'Indice Pollinico Trimestrale col valore più alto è LMP16 (polline di urticacee) pari a 374,9, a fronte di un valore di 1149,7 per LMP17, IPT per i pollini totali. Seguono LMP8, LMP3 e LMP4, IPT rispettivamente di graminacee, cheno/amarantacee e composite. Nel terzo trimestre dell'anno, quindi, i pollini più numerosi sono stati quelli delle seguenti famiglie botaniche: urticacee graminacee, cheno/amarantacee e composite.

LMS1, Indice Sporologico Trimestrale, indicatore della presenza nell'aria della spora fungina Alternaria, ha raggiunto il valore di 3752.8, molto più elevato dei trimestri precedenti (91.1 valore del 1°trimestr e e 650.8 valore del 2°trimestre).

Appendice 1: Attività laboratoristiche

LABORATORIO STRUMENTALE

Il Laboratorio Strumentale dell'ARPAB effettua analisi chimiche di acque destinate al consumo umano, di acque di dialisi, di acque minerali e termali, di acque sotterranee, di acque superficiali, acque di scarico, di invasi, di suoli, di rifiuti, di PM 10, di radielli.

Fornisce, inoltre, supporto alle ASL e i NAS per attività di Vigilanza su prodotti alimentari, acque minerali e bevande analcoliche.

Numero totale di campioni consegnati al laboratorio strumentale dal 01 luglio 2016 a 30 settembre 2016	881
Numero campioni consegnati dal dipartimento di Potenza	838
Numero campioni consegnati dal dipartimento di Matera	43
Numero totale di campioni analizzati convalidati 01 luglio 2016 a 30 settembre 2016	525
% campioni analizzati	60

Numero totale di Parametri richiesti al laboratorio Strumentale dal 01 luglio 2016 a 30 settembre 2016	22667
Numero totale di Parametri determinati dal laboratorio Strumentale dal 01 luglio 2016 a 30 settembre 2016	18048
% di parametri analizzati	80

MATRICI	N° CAMPIONI PER MATRICE dal 01 luglio 2016 a 30 settembre 2016
Acque	8
Acque di Dialisi	0
acque di fiume	84
acque di invasi	11
acque minerali	22
acque termali	8
acque potabili	252
Acque di scarico	46
Acque sotterranee	234
Filtri PM10 + Radielli	128
Deposizioni Atmosferiche	0
Eluato	0
Rifiuti	2
Terreno	59
Sedimenti	27
Pellet	0
Alimenti	0
Totale	881

Parametri analizzati	N° Parametri dal 01 luglio 2016 a 30 settembre 2016
IPA	Strumentazione in manutenzione
Metalli	6923
VOC	6868
Idrocarburi Totali	333
Anioni e Cationi ,Solidi sospesi totali,Solfuri,Ammine filmanti da inibitori di corrosione,pH, Azoto ammoniacale,BOD,COD, Fenoli,Tensioattivi, Altro.....	3924
Totale parametri	18048

Andamento delle attività svolte dal laboratorio strumentale nei tre trimestri dell'anno 2016.

	I° Trimestre	II° Trimestre	III Trimestre
Numero totale di campioni consegnati al laboratorio strumentale dal 01 luglio 2016 a 30 settembre 2016	786	526	881
Numero campioni consegnati dal dipartimento di Potenza	724	421	838
Numero campioni consegnati dal dipartimento di Matera	59	105	43
Numero totale di campioni analizzati convalidati 01 luglio 2016 a 30 settembre 2016	562	371	525
% campioni analizzati	72	71	60

	I° Trimestre	II° Trimestre	III° Trimestre
Numero totale di Parametri richiesti al laboratorio Strumentale dal 01 luglio 2016 a 30 settembre 2016	11804	10279	22667
Numero totale di Parametri determinati dal laboratorio Strumentale dal 01 luglio 2016 a 30 settembre 2016	10448	7123	18048
% di parametri analizzati	89	69	80

N° CAMPIONI PER MATRICE			
MATRICI	I° Trimestre	II° Trimestre	III° Trimestre
Acque	1	11	8
Acque di Dialisi	19	3	0
acque di fiume	56	49	84
acque di invasi	6	10	11
acque minerali	4	21	22
acque termali	0	4	8
acque potabili	199	189	252
Acque di scarico	25	29	46
Acque sotterranee	82	119	234
Filtri PM10 + Radielli	320	24	128
Deposizioni Atmosferiche	6	2	0
Eluato	0	8	0
Rifiuti	0	6	2
Terreno	48	29	59
Sedimenti	19	19	27
Pellet	1	0	0
	0	3	0
Totale	786	526	881

LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA

Il Laboratorio di Microbiologia svolge attività di laboratorio, a supporto degli altri uffici agenziali, finalizzate alla tutela ambientale, in particolare delle risorse idriche e dell'ecosistema acqua, attraverso le analisi batteriologiche e/o tossicologiche (*Test di tossicità acuta con Daphnia magna*) sulle acque superficiali, sotterranee e di scarico. Effettua, inoltre, analisi microbiologiche su acque destinate al consumo umano, acque minerali e termali, acque di balneazione, acque di dialisi, ricerca della Legionella, controlli indoor su aria e superfici in ambienti nosocomiali e il monitoraggio aerobiologico dei pollini allergenici nella città di Potenza.

Le attività svolte dal Laboratorio sono:

- 1) analisi microbiologiche di acque superficiali;
- 2) analisi microbiologiche di acque destinate al consumo umano;
- 3) analisi microbiologiche e prelievo di acque minerali e termali;
- 4) supporto tecnico alle aziende sanitarie nei controlli nosocomiali (sale operatorie e analisi acque di dialisi);
- 5) analisi batteriologiche di acque di scarico;
- 6) analisi batteriologiche di acque di balneazione;
- 7) analisi batteriologiche a pagamento per privati;
- 8) biomonitoraggio dei pollini.

Principali riferimenti normativi

- Direttiva 2000/60/CE "Del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque". Per l'attuazione del monitoraggio ambientale delle acque e per il controllo delle acque reflue.
- D.Lgs. 152/06 e s.m.i. "Norme in materia ambientale"
- D.M. 260/10 "Regolamento recante i criteri tecnici per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali, per la modifica delle norme tecniche del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152, recante norme in materia ambientale, predisposto ai sensi dell'art. 75, comma 3, del medesimo decreto legislativo".
- D. Lgs. 116/08 "Attuazione della direttiva 2006/7/CE relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione e abrogazione della direttiva 76/160/CEE".
- D.lgs. 31/2001 "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".
- G.U. 103 del 2000 s.m.: Documento di linee-guida per la prevenzione e il controllo della legionellosi

- Accordo Stato-Regioni del 16 gennaio 2013, relativo agli aspetti igienico-sanitari per la costruzione, la manutenzione e la vigilanza delle piscine a uso natatorio.
- Linea Guida per il controllo delle acque di emodialisi, emesse dalla Società Italiana Nefrologia
- Circolare Ministeriale N. 17 del 13.09.1991 e s.m.

ACQUE SOTTERRANEE

Il test di Ecotossicità con *Daphnia Magna* per le acque sotterranee non è previsto dal T.U. ambiente (D.Lgs. 152/2006), tuttavia viene effettuato dal nostro laboratorio, su richiesta dell'ufficio suolo e rifiuti, sui campioni di acque sotterranee provenienti dai pozzi dell'area del termovalorizzatore ex-Fenice, ora Rendina Ambiente s.r.l., nella Z. I. di Melfi.

Codice	Indicatore /indice	DPSIR	Unita' di misura	Fonte	Copertura spaziale	Copertura temporale	Stato attuale
LME1	Indice di ecotossicità'	S	% Immobilizz. <i>Daphnia m.</i>	ARPAB	Provinciale	3° trimestre 2016	Assenza obiettivi normativi e/o di qualità di riferimento

L'indice di ecotossicità' LME1 contribuisce alla valutazione della qualità delle acque, e' un indicatore di stato (S), poiché la valutazione ecotossicologica delle acque sotterranee fornisce utili elementi per la definizione della qualità della matrice ambientale. Non è possibile definire lo "stato attuale" per assenza di obiettivi normativi e/o di qualità di riferimento.

I risultati del saggio di ecotossicità' con *Daphnia m.* relativi al 3°trimestre 2016 sono riassunti nella seguente tabella.

PUNTI PRELIEVO	RISULTATI 06/07/2016	RISULTATI 21/09/2016
Pozzo 1	20%	10%
Pozzo 2	10%	0

Pozzo 3	0	0
Pozzo 4	0	0
Pozzo 5	0	0
Pozzo 6	0	0
Pozzo 7	0	20%
Pozzo 8	-	-
Pozzo 9	10%	0

Acque sotterranee su richiesta

pozzo	DATA ANALISI	E.C. UFC/100mL	E.I. UFC 100mL
Corleto P. Pozzo 14	20/09/2019	120	220
Corleto P. Pozzo 15	20/09/2019	10	300
Corleto P. Pozzo 17	20/09/2019	0	74

ACQUE SUPERFICIALI

I corsi d'acqua oggetto delle nostre analisi rientrano nel campo di attuazione di diversi Programmi di Monitoraggio attestati a diversi uffici ArpaB: il Programma SINA88, il Progetto COVA, il Piano Regionale di Tutela delle Acque (a partire da maggio 2016); ad essi si aggiungono le analisi fatte su richiesta.

- Programma SINA88 (D.G.R. 7852/96)
- Progetto COVA (D.G.R. n. 627/2011, AIA del Centro Olio di Viggiano)
- Piano Regionale Tutela Acque (in applicazione del D. Lgs. n.152/2006)

- Acque superficiali su richiesta

Programma SINA88

L'obiettivo di questo Programma, in capo all'ufficio "risorse idriche", è quello di monitorare la qualità delle acque superficiali dei fiumi della provincia di Potenza secondo quanto previsto dal D.G.R. n°785/2/96. La rete di monitoraggio predisposta dalla Regione Basilicata, in attuazione del Decreto Legislativo 130/1992, è costituita da 12 stazioni SINA'88. A partire dal 2006 si esegue anche il monitoraggio del torrente Sauro. Il fiume Agri viene monitorato a monte della diga del Pertusillo, al confine tra il Comune di Grumento Nova (PZ) e di Montemurro (PZ), e a valle dell'invaso, nel Comune di Sant'Arcangelo, nei pressi della confluenza con il torrente Sauro.

Codice	Indicatore /indice	DPSIR	Unita' di misura	Fonte	Copertur a spaziale	Copertura temporale	Stato attuale
LMQ1	Indice di qualità	S	UFC/100mL % Immobilizz. Daphnia m.	ARPAB	Provinciale	3° trimestre 2016	Assenza obiettivi normativi e/o di qualità di riferimento

L'indicatore LMQ1, definito Indice di qualità, risulta dalla combinazione dell'analisi batteriologica e di quella tossicologica del campione di acqua superficiale. LMQ1 è un indicatore di stato (S), poiché fornisce utili elementi per la valutazione della qualità delle acque superficiali. Non è possibile definire lo "stato attuale" per assenza di obiettivi normativi e/o di qualità di riferimento.

Tabelle dei risultati delle analisi riguardanti il Programma SINA effettuate nel 3° trimestre 2016:

CODICI SINA	DATA ANALISI	E.C. UFC/100mL	% immobilizzazione D.M.
OFRR01	7/07/2016	2000	0
OFRO02	7/07/2016	355	0
OF04	7/07/2016	1240	0
BSRR01	20/07/2016	130	30

BSRR02	20/07/2016	12	10
BS01	20/07/2016	30	20
BS04	20/07/2016	10	30
AG01	21/07/2013	100	0
AG02	21/07/2013	7	0
SAURO	21/07/2013	46	0

CODICI SINA	DATA ANALISI	E.C. UFC/100mL	% immobilizzazione D.M.
SI01	11/08/2016	26	10
NO01	11/08/2016	144	10
OFRR01	18/08/2016	74	10
OFRO02	18/08/2016	1000	0
OF04	18/08/2016	1020	10
BSRR01	22/08/2016	490	0
BSRR02	22/08/2016	1100	10
BS01	22/08/2016	340	0
BS04	22/08/2016	24	0
AG01	25/08/2016	124	0
AG02	25/08/2016	136	0
SAURO	25/08/2016	147	0

CODICI SINA	DATA ANALISI	E.C. UFC/100mL	% immobilizzazione D.M.
BSRR01	8/09/2016	1700	0
BSRR02	8/09/2016	5600	10
BS01	8/09/2016	5200	0
BS04	8/09/2016	4300	10
OFRO01	14/09/2016	920	0
OFRR02	14/09/2016	940	0

OF04	14/09/2016	3100	10
------	------------	------	----

Progetto COVA

Il Progetto COVA ricade nel Progetto di Monitoraggio Ambientale, redatto ed attuato nel rispetto delle prescrizioni poste dalla Deliberazione di Giunta Regionale D.G.R. n. 627 del 4 maggio 2011 relativa all'AIA del Centro Olio di Viggiano, e finalizzato a valutare l'andamento nel tempo degli impatti indotti dall'estrazione petrolifera. Il Progetto interessa una fascia di 13 km x 8 km, circostante l'area del Centro Olio Val d'Agri. L'attività del laboratorio di microbiologia, a supporto dell'Ufficio incaricato "Risorse Idriche", consiste nella ricerca di 4 parametri microbiologici - Coliformi totali (C.T.), Coliformi fecali (C.F.), Enterococchi (E.I.) ed *Escherichia coli* (E.C.) in campioni prelevati dallo stesso ufficio in corrispondenza di sette stazioni ubicate lungo il fiume Agri (AG1 e AG2), il torrente Alli (AL1 e AL2), il torrente Casale-Grumentino (GR1 e GR2) e il vallone Spartifave (una stazione, SF1).

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unita' di misura	Fonte	Copertura spaziale	Copertura temporale	Stato attuale
LMQ2	Indicatore di contaminazione fecale (conc. di E.coli)	S	UFC/100mL	ARPAB	Provinciale	3° trimestre 2016	Assenza obiettivi normativi e/o di qualità di riferimento

LMQ2 viene definito Indicatore di contaminazione fecale e riporta la concentrazione del batterio *Escherichia coli* nelle acque, ritenuto dall'OMS indicatore primario di inquinamento di origine fecale (*APAT – Metodi per la determinazione di microrganismi indicatori di inquinamento e patogeni*). LMQ2 è un indicatore di stato (S), poiché fornisce utili elementi per la valutazione della qualità delle acque superficiali.

Tabelle dei risultati delle analisi riguardanti il Progetto COVA effettuate nel 3°trimestre 2016:

AG02	5/07/2016	4400	9	180	160
CODICE "COVA"	DATA	C.T.	C.F.	E.I.	E.C
AL02	CAMPIONAMENTO 5/07/2016	3200 UFC 100mL	0 UFC100mL	140 UFC 100mL	64 UFC100mL
GR01	6/07/2016	560	0	50	18
AG01	5/07/2016	130000	3600	2640	9800

GR02	6/07/2016	740	60	104	54
AL01	6/07/2016	1100	0	62	16

CODICE "COVA"	DATA CAMPIONAMENTO	C.T. UFC 100mL	C.F. UFC100mL	E.I. UFC 100mL	E.C UFC100mL
AG01	2/08/2016	20000	29	700	300
AG02	2/08/2016	6000	16	180	44
AL02	2/08/2016	7800	20	200	12
GR01	2/08/2016	1700	163	260	24
GR02	2/08/2016	3200	74	540	42
AL01	2/08/2016	160	12	30	14

CODICE "COVA"	DATA CAMPIONAMENTO	C.T. UFC 100mL	C.F. UFC100mL	E.I. UFC 100mL	E.C UFC100mL
AG01	13/09/2016	28000	1100	1940	820
AG02	13/09/2016	11000	330	126	420
AL02	13/09/2016	5000	36	167	90
GR01	13/09/2016	180	8	129	92
GR02	13/09/2016	160	6	120	6
AL01	13/09/2016	60	0	52	2

Piano Regionale Tutela Acque (PRTA)

Il Progetto ha lo scopo di definire la qualità delle acque sotterranee, delle acque marino-costiere, dei fiumi e degli invasi al fine di rispondere ai dettami del Dlgs 152/2006 e ss.mm.ii. e della Decisione UE2015/495 del 20/03/2015 (Watch List) nonché Direttiva Nitrati (91/676/CEE) con particolare riferimento ai corpi idrici sotterranei.

Il laboratorio di Microbiologia esegue analisi sui campioni di acque superficiali per il parametro Escherichia coli (E. C.) su richiesta dell'Ufficio Risorse Idriche dell'ARPAB, a partire da maggio 2016.

Nel 3°trimestre del 2016 non risultano richieste a nalisi nell'ambito del PRTA.

Invasi

Sugli invasi di maggiore importanza il laboratorio svolge attività di supporto all'Ufficio Risorse Idriche per il monitoraggio della qualità delle acque. Vengono monitorati: l'invaso del Camastra, del Pertusillo e di Monte Cotugno, a destinazione funzionale e la Presa ARGaip per uso industriale.

Codice	Indicatore /indice	DPSIR	Unita' di misura	Fonte	Copertura spaziale	Copertura temporale	Stato attuale
LM11	Classificazione dell'invaso	S	-	ARPAB	Provinciale	3° trimestre 2016	☺

L'indicatore LM11, è costituito dalla classificazione dell'invaso secondo la norma di legge e rappresenta il grado (A1, A2, A3) di qualità di un'acqua di invaso destinata alla produzione di acqua potabile. A tutt'oggi le acque superficiali della Basilicata destinate alla produzione di acqua potabile appartengono alla categoria A2. Lo stato attuale dell'indicatore è positivo.

Tabella delle analisi sulle acque di invaso effettuate nel 3° trimestre 2016

INVASO	DATA CAMPIONAMENTO	C.T. UFC 100mL	C.F. UFC100mL	E.I. UFC 100mL	Salmonella Presenza/Assenza
PresAARGaip	18/07/2016	2000	5	300	Ass.
Camastra	18/07/2016	1000	12	720	Ass.
Montecotugno	19/07/2016	1000	0	110	Ass.
Pertusillo	19/07/2016	2000	8	7	Ass.

INVASO	DATA CAMPIONAMENTO	C.T. UFC 100mL	C.F. UFC100mL	E.I. UFC 100mL	Salmonella Presenza/Assenza
--------	-----------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------------------------------

PresaARGAIP	29/08/2016	4300	320	1100	Ass.
Camastra	29/08/2016	1500	4	8	Ass.
Montecotugno	30/08/2016	2600	9	52	Ass.
Pertusillo	30/08/2016	630	5	12	Ass.

Nel terzo trimestre dell'anno 2016, per le stazioni prelevate, è confermata la classificazione precedente, poiché un'eventuale variazione è determinata da sforamenti pari al 95% dei campioni analizzati nell'arco dell'anno solare come da tabella n.1/A All.2 D. Lgs 152/2006.

Acque superficiali su richiesta

In questa sezione vengono riportate le analisi effettuate su richiesta di enti istituzionali preposti ai controlli ambientali per sospetti inquinamenti.

Analisi su richiesta 3° trimestre 2016

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA ANALISI	E.C. UFC/100mL
Fiume Ofanto a valle Imp.Consortile – Melfi	23/08/016	62
Fiume Ofanto a monte Imp.Consortile – Melfi	23/08016	100

ACQUE REFLUE

L'attività analitica del laboratorio di microbiologia viene svolta a supporto dell'ufficio competente "Suolo e Rifiuti" di Potenza. Gli scarichi provenienti da impianti di trattamento delle acque reflue urbane ed industriali devono essere conformi, per i parametri E. coli (≤ 5000 UFC/100 mL – valore consigliato) e Daphnia m. (50% immobilità), ai limiti fissati nella tabella 3 dell'All. 5 del D.lgs. 152/2006 s.m.i. Anche lo scarico in fognatura delle acque reflue deve rispettare il limite di legge, indicato nella medesima tabella e riguardante il solo parametro Daphnia Magna (80% immobilità).

Codice	Indicatore /indice	DPSIR	Unita' di misura	Fonte	Copertura spaziale	Copertura temporale	Stato attuale
--------	-----------------------	-------	------------------	-------	-----------------------	------------------------	------------------

LMR1	Superamento limiti legislativi	P	UFC/100mL % Immobilizz. Daphnia m.	ARPAB	Provinciale	3° trimestre 2016	☺
-------------	--------------------------------	----------	--	--------------	--------------------	--------------------------	---

L'indicatore LMR1 fornisce informazioni sulla conformità degli scarichi degli impianti di trattamento delle acque reflue in acque superficiali. Lo "stato attuale" è positivo relativamente all'impianto consortile di Melfi per il quale i siti e la frequenza di campionamento rimangono costanti nel tempo nell'arco di un anno. Le acque di scarico dell'impianto consortile di Melfi vengono controllate con cadenza bimestrale.

Codice	Indicatore /indice	DPSIR	Unita' di misura	Fonte	Copertura spaziale	Copertura temporale	Stato attuale
LMR2	Superamento limiti legislativi	P	% Immobilizz. Daphnia m.	ARPAB	Provinciale	3° trimestre 2016	Visonar e tabella dati

L'indicatore LMR2 fornisce informazioni sulla conformità degli scarichi di acque reflue in fognatura.

Gli indicatori LMR1 e LMR2 ricadono tra quelli di Pressione, in quanto sono conseguenza degli effetti delle attività antropiche sull'ambiente.

Tabelle dei risultati delle analisi riguardanti la Zona industriale Melfi

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA ANALISI	Ingresso/Uscita	E.C. UFC/100mL	% immobilizzazione D.M.
---------------------	--------------	-----------------	----------------	-------------------------

impianto Consortile Z.I. Melfi	5/07/2016	Ingresso	150000	100
		Uscita	0	0

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA ANALISI	Ingresso/Uscita	E.C. UFC/100mL	% immobilizzazione D.M.
impianto Consortile Z.I. Melfi	10/09/2016	Ingresso	170000	80
		Uscita	140	0

I risultati ottenuti nel terzo trimestre 2016 rispettano i limiti legislativi.

Per disegnare un quadro completo della situazione ambientale viene effettuato anche il monitoraggio del **fiume Ofanto** a monte e a valle dell'Impianto Consortile di Melfi. I risultati sono riportati nelle tabelle seguenti.

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA ANALISI	% immobilizzazione D.M.
Fiume Ofanto a monte Impianto consortile	5/07/2016	0
Fiume Ofanto a valle Impianto consortile		0

PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA ANALISI	% immobilizzazione D.M.
Fiume Ofanto a monte Impianto consortile	20/09/2016	10
Fiume Ofanto a valle Impianto consortile	--	

Risultati analisi altri impianti

N.	PUNTO CAMPIONAMENTO	DATA ANALISI	Ingresso/ Uscita	E.C. UFC/100mL	% immobilizzazione D.M.
1	Imp. Dep. Maratea	15/07/2016	Uscita	3000	0
2	Imp. Dep. S. Martino d'Agri	20/07//2016	Uscita	1400	30
3	Imp. Dep. Metaponto	20/07//2016	Uscita	1250	0
4	Imp. Dep. S. Chirico R.	27/07/2016	Uscita	143000	25
5	Imp. Dep. Maratea	28/07/2016	Uscita	3300	5
6	Imp. Dep. Lauria	2/08/2016	Uscita	10	10
7	Imp. Dep. Scanzano J. Lido Torre	3/08/2016	Uscita	30	10
8	Imp. Dep. Castelmezzano	3/08/2016	Uscita	273000	0
9	Imp. Dep. Balvano	4/08/2016	Uscita	2300	0
10	Imp. Dep. Grumento N. Loc. Fontana Ronco	4/08/2016	Uscita	200	10
11	Imp. Dep. Policoro	18/08/2016	Uscita	520	15
12	Imp. Dep. Grassano	1/09/2016	Uscita	330000	20
13	Imp. Dep. Matera Loc Pantano	7/09/2016	Uscita	76000	10
14	Imp. Dep. Nova Siri	13/09/2016	Uscita	260	30
15	Imp. Dep. Policoro	21/09/2016	Uscita	4600	20
16	Imp. Dep. Reflui Industriali – Missanello	24/08/2016	Uscita	0	20
17	Latronico – scarico in acque- Az. Lavorazione carni	31/08/2016	Uscita	4600	10
18	Picerno – scarico in acque sup – Hotel	17/08/2016	Uscita	34000	40

19	Picerno – scarico in acque sup – Hotel	22/09/2016	Uscita	95000	50
20	Ruoti – scarico in acque sup. - Caseificio	18/08/2016	Uscita	70000	30
21	Brindisi di Montagna- scarico in acque sup. - Az. Agricola	30/08/2016	Uscita	4800	30
22	Marsicovetere - scarico in acque sup. - Mattatoio	8/09/2016	Uscita	4	0
23	Grumento Nova – scarico in acque sup - Hotel	13/09/2016	Uscita	3600	10
24	Vaglio – scarico in acque sup. - Ristorante	27/09/2016	Uscita	660	0
25	Acerenza – scarico in acque sup. – Az. Lavorazione vetro	29/09/2016	Uscita	4	10

Nel terzo trimestre 2016 sono state effettuate 25 analisi di controllo su 25 impianti di depurazione di scarichi sia urbani che industriali. Sono risultati **oltre i limiti di legge 7 impianti, per superamento della carica batteriologica.**

ACQUE DI BALNEAZIONE

I controlli sulle acque di balneazione sono regolamentati dal D. Lgs. 116/08 "Attuazione della direttiva 2006/7/CE relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione e abrogazione della direttiva 76/160/CEE". Sono previsti campionamenti mensili stagionali dal mese di aprile al mese di settembre.

Controlli di Balneazione su richiesta del Dipartimento ARPAB di Potenza

N.	Punto di prelievo	LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE	
		E.C.	E.I.	E.C.	E.I.	E.C.	E.I.
1	Confine PZ - CS	0	0	0	0	10	18
2	Castrocucco a nord foce Noce	0	19	0	0	2	3
3	Castrocucco a sud del canale Pamafi	0	7	0	0	0	1
4	Castrocucco foce canale Pamafi	30	86	0	0	3	6
5	Punta Caino	0	0	0	0	0	2
6	Marina S. Teresa - spiaggia	0	0	0	0	0	0
7	Macarro	0	0	0	0	0	0
8	Malcanale	0	0	0	2	0	0
9	Filocaio	1	2	0	0	0	0
10	Esterno molo Porto nord	0	0	0	0	0	0
11	Fiumicello - spiaggia sud	0	0	0	0	2	8
12	Fiumicello – torrente Fiumicello	1	52	0	1	1	8
13	Fiumicello – spiaggia nord	0	33	0	120	0	10
14	Punta Ogliastro	0	0	0	0	0	2
15	Cersuta - spiaggia	0	0	0	2	0	1
16	Acquafredda – Vallone degli	0	0	0	0	0	1

	Zingari						
17	Acquafredda sud – Valle Cupa	0	0	0	0	0	0
18	Acquafredda nord Canale del Porto	0	0	0	0	0	0
19	Confine PZ-SA Foce Vallone di mezzanotte	0	1	0	0	0	1

Controlli di Acque di Balneazione su richiesta

	12/07/2016	
<i>Punto di prelievo</i>	E.C.	E.I.
MARATEA – Spiaggia nera	1	2
MARATEA – S. Teresa	1	1

Per tutte le analisi effettuate sulle acque di balneazione i parametri sono rimasti al di sotto dei valori limite previsti dalla normativa.

ACQUE AD USO UMANO

Possiamo distinguere quattro tipi diversi di acqua che viene a contatto con l'uomo dal punto di vista "sanitario" sulle quali il Laboratorio di Microbiologia effettua le analisi:

- Acque destinate al consumo umano
- Acque minerali e termali
- Acque di dialisi

Acque destinate al consumo umano

Il controllo sulle acque destinate al consumo umano è effettuato su sorgenti, serbatoi o fontanini pubblici. Detto controllo spetta alle ASL competenti per territorio (che decidono i punti di prelievo), che si avvalgono dei laboratori e dei servizi dell' Agenzia. Il laboratorio effettua le analisi microbiologiche, atte a verificare che i parametri siano conformi a quelli prescritti dalla normativa.

Principali riferimenti normativi

Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano" e s.m.i.

Acque minerali e termali

Le acque minerali naturali si distinguono dalle ordinarie acque potabili per la purezza originaria e sua conservazione, per il tenore in minerali, oligoelementi o altri costituenti ed, eventualmente, per taluni loro effetti. I laboratori effettuano le determinazioni microbiologiche, atte a verificare che i parametri siano conformi a quelli prescritti dalla normativa.

In particolare dette analisi vengono effettuate presso le sorgenti che ricadono nel territorio

regionale; in aggiunta occasionalmente i controlli vengono effettuati sulle acque imbottigliate prelevate dalle Aziende sanitarie o NAS.

Analogamente vengono analizzati i campioni di acque termali durante il periodo di apertura stagionale.

Principali riferimenti normativi

Ministero della Salute - Decreto 29 dicembre 2003 - "Attuazione della direttiva n. 2003/40/CE della Commissione nella parte relativa ai criteri di valutazione delle caratteristiche delle acque minerali naturali di cui al decreto ministeriale 12 novembre 1992, n. 542, e successive modificazioni, nonché alle condizioni di utilizzazione dei trattamenti delle acque minerali naturali e delle acque di sorgente".

Ministero della Sanità - Decreto 12 novembre 1992, n. 542 "Regolamento recante i criteri di valutazione delle caratteristiche delle acque minerali naturali".

Decreto Legislativo 8 ottobre 2011, n. 176 – "Attuazione della direttiva 2009/54/CE, sull'utilizzazione e la commercializzazione delle acque minerali naturali."

Acque di dialisi

Viene definita acqua di dialisi quell'acqua di rete sottoposta a diversi trattamenti per renderla idonea a formare il "dialisato" (altrimenti detto Liquido di dialisi), utilizzato nel trattamento di pazienti. Vengono analizzati i parametri microbiologici lungo tutto l'impianto dall'acqua di rete, all'acqua di processo e al dialisato (monitors).

Principali riferimenti normativi

Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano" e s.m.i (per l' acqua di approvvigionamento)

D.G.R. n.1650/1995 "Criteri/Requisiti per l'esercizio della dialisi in regime ambulatoriale. Centri dialisi."

LEGIONELLA

La specie *L. pneumophila* rappresenta la forma patogena per l'uomo se inalata attraverso aerosol contaminato. Le legionelle sono presenti negli ambienti acquatici naturali ed artificiali: si riscontrano nelle sorgenti, comprese quelle termali, nei fiumi, nei laghi, vapori e terreni. Da questi ambienti esse risalgono a quelli artificiali come le condotte cittadine e gli impianti idrici degli edifici (serbatoi, tubature, fontane) e degli impianti sportivi.

Il laboratorio di microbiologia svolge attività di accertamento tecnico attraverso sopralluoghi, ispezioni, campionamenti ed analisi, intervenendo come supporto tecnico-analitico ai Dipartimenti di Prevenzione delle A.S.L. a seguito di notifica di uno o più casi di malattia.

Principali riferimenti normativi

GU 103 del 5 maggio 2000: linee guida per la prevenzione e il controllo della legionellosi.

GU 28 del 4 febbraio 2005: linee guida recanti indicazioni sulla legionellosi per i gestori di strutture turistico-ricettive e termali.

GU 29 del 5 febbraio 2005: linee guida recanti indicazioni ai laboratori con attività di diagnosi microbiologica e controllo ambientale della legionellosi.

PROVE INTERLABORATORIO

Il Laboratorio partecipa al circuito UNICHIM di Prove Interlaboratorio riferite ad acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali, acque di piscina, alla ricerca della Legionella e alle prove ambientali su superfici, secondo le normative vigenti.

Il calendario delle prove prevede due sessioni: una ad aprile/maggio e una ad settembre/ottobre.

Tabelle riassuntive delle analisi effettuate nel 3° trimestre 2016 su acque destinate al consumo umano, per ricerca della Legionella e prove interlaboratorio.

Tipologia acque	Analisi	Numero campioni	Parametri Ricercati	Totale parametri	Superamenti/Positività
Acque destinate al consumo umano	Verifiche	18	7	126	22
		41	1	41	
Acque destinate al consumo umano	Routine	151	3	328	3
Acque imbottigliate	Su richiesta	2	8	11	0
Acque minerali	Impianti 6	11	7	77	0
Acque di controllo igienico sanitario	Ricerca Legionella	81	3	243	38
	Strutture 7				
Acque termali	Strutture 1	6	7	42	0

Prove interlaboratorio - UNICHIM

Sessione settembre 2016

Tipologia	N. prove	Tot . Parametri Ricercati
Acque destinate al consumo umano - MIAC	3	9
Acque di scarico - MIAD	2	6
Contaminazione da legionella - COLE	1	2

Il servizio Pesticidi

L'attività svolta consiste essenzialmente nell'esecuzione delle analisi chimiche finalizzate alla ricerca ed alla determinazione dei residui di pesticidi nelle acque destinate al consumo umano (D. Lgs. 31/2001 e s.m.i.) e nelle matrici ambientali come le acque superficiali, sotterranee e di invaso (D.Lgs. 152/06, D.M. 260/2010 e s.m.i.); da circa un anno a queste attività si sono aggiunte anche quelle relative alla ricerca e determinazione dei VOC (composti organici volatili, tra cui i trialometani) nelle acque potabili (D. Lgs. 31/2001 e s.m.i.).

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
PES1	Analisi residui di pesticidi in campioni di acque potabili ai fini del controllo di verifica	S	Microgr./Litro	ARPAB	Provincia di Matera	3 trimestre 2016	☺
VOC1	Analisi VOC (inclusi i trialometani) in campioni di acque potabili ai fini del controllo di verifica	S	Microgr./Litro	ARPAB	Provincia di Matera	3 trimestre 2016	☺
PES2	Analisi residui di pesticidi in campioni acque superficiali e/o di invaso	S	Microgr./Litro	ARPAB	Province di Matera/Potenza	3 trimestre 2016	☺

PES1: La ricerca dei residui di pesticidi nei campioni di acque potabili è richiesta dall'Azienda Sanitaria di Matera nell'ambito dei controlli di verifica, previsti dal D.Lgs. 31/2001, sulle acque destinate al consumo umano; tale controllo è effettuato prevalentemente sui serbatoi di distribuzione, occasionalmente anche sulle fontanine pubbliche. Nel corso del terzo trimestre le analisi sono state condotte su n. 8 campioni, in ciascuno dei quali sono stati determinati n. 32 parametri. L'esito delle analisi è risultato sempre nei limiti di accettabilità del D.Lgs. n. 31/2001 limitatamente ai parametri determinati.

VOC1: La determinazione dei VOC (composti organici volatili), tra cui i trialometani ed il benzene, nei campioni di acque potabili è richiesta dall'Azienda Sanitaria di Matera nell'ambito dei controlli di verifica, previsti dal D.Lgs. 31/2001, sulle acque destinate al consumo umano; tale controllo è effettuato sui serbatoi di distribuzione e sulle fontanine pubbliche. Nel corso del terzo trimestre le analisi sono state condotte su n. 3 campioni, in ciascuno dei quali sono determinati n. 10 parametri. L'esito delle analisi è risultato sempre nei limiti di accettabilità del D.Lgs. n. 31/2001 limitatamente ai parametri determinati.

PES2: La ricerca dei residui di pesticidi nei campioni di acque superficiali e di invaso viene effettuata nell'ambito dei programmi di monitoraggio previsti dal D.Lgs. 152/06, dal D.M. 260/2010 e s.m.i.. Nel corso del terzo trimestre del 2016 ed in parte nel mese di ottobre, le analisi sono state condotte in n. 34 campioni pervenuti al laboratorio "Pesticidi" di Matera (campioni prelevati dal Dipartimento ARPAB di Potenza), nei quali non sono state riscontrate quantità rilevabili dei 32 principi attivi ricercati.

Appendice 2: Sicurezza nei luoghi di lavoro



Lavorare in ambienti a norma di legge è fondamentale per ogni attività dell’Agenzia, da quelle d’ufficio alle attività di laboratorio e in esterno.

La sicurezza nei luoghi di lavoro dell’ARPAB è curata dal Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D.Lgs.81/2008, che lavora in Staff al Direttore Generale-Datore di Lavoro.

Le attività svolte sono di seguito riportate:

- Individua i fattori di rischio, valuta i rischi ed individua le misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro
- Elabora le procedure di sicurezza per le varie attività dell’Agenzia
- Propone programmi di informazione e formazione dei lavoratori
- Partecipa alla redazione di linee guida e manuali a livello nazionale
- Progetta e realizza formazione specifica per gli addetti del Sistema Agenziale Nazionale.

Quadro Sinottico Indicatori

Codice	Indicatore/indice	DPSIR	Unità di misura	Fonte	Copertura Spaziale	Copertura Temporale	Stato Attuale
SIC1	Linee guida e Manuali	-	Numero di pubblicazioni	ARPAB/Ispra	Nazionale	3 trimestre 2016	☺
SIC 2	Formazione Esterna	-	Numero di Corsi	ARPAB	Nazionale	3 trimestre 2016	☺

Descrizione degli indicatori

SIC1: Linee Guida e Manuali

Il S.P.P. Agenziale partecipa a tavoli di lavoro nazionali nell'ambito del Programma Triennale 2014-2016 Area 8 "Attività integrate di tipo strategico" CENTRO INTERAGENZIALE " IGIENE E SICUREZZA ".

Allo stato attuale è in fase di completamento la "*Revisione dei criteri di valutazione del rischio da esposizione ad agenti chimici pericolosi*" e la "*Definizione di schema di Modello Organizzativo- d.lgs. 231/01 in tema di Sicurezza sul Lavoro applicabile al S.N.P.A.*".

SIC2: Formazione esterna

Il S.P.P. Agenziale nell'ambito del Programma Triennale 2014-2016 Area 8 "Attività integrate di tipo strategico" CENTRO INTERAGENZIALE " IGIENE E SICUREZZA" partecipa al Gruppo di Lavoro n. 49 " Informazione e formazione" e ha erogato formazione nel "*Corso di Formazione - Art. 32, Decreto Legislativo n° 81/2008 e s.m.i. per Responsabili ed Addetti dei Servizi Prevenzione e Protezione delle Agenzie di Protezione Ambientale MODULO B - Seconda Parte 13 – 16 Giugno 2016 c/o ARPA Lazio - Via Boncompagni, 101 - Roma*"

Le attività programmate sono svolte nei tempi fissati dai Piani Nazionali.