Val d'Agri



La campagna di monitoraggio dell'idrogeno solforato (H_2S) , con l'utilizzo dei campionatori passivi (radielli), effettuata dal personale tecnico dell'Ufficio Aria del Dipartimento provinciale di Potenza nei punti indicati in tabella relativa al periodo di esposizione :

dal 13/05/15 al 27/05/15.

I valori riscontrati, in tutti i siti di misura, sono inferiori alla soglia di percezione degli odori molesti $(7\mu g/m^3)$ come indicato dall' O.M.S. (Organizzazione mondiale della Sanità)

Analisi a cura del Laboratorio Strumentale del Dipartimento Provinciale di Potenza .

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m³)	L.O.D. Limite di rivelabilità
1) Urbano	Marsico Vetere	Ospedale di Villa D'Agri V. San Pio	1,6	$<0.9 \mu g/m^3$
2) Industriale	Viggiano	Ingresso Elbe Italia	2,6	<0,9 μg/m ³
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	2,1	<0,9 μg/m ³
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	0,9	<0,9 μg/m³
5) Urbano	Viggiano	Palazzo comunale	3,0	<0,9 μg/m ³
6) Urbano	Grumento Nova	Palazzo comunale	2,2	<0,9 μg/m ³
7) Urbano	Spinoso	Via Plebiscito	1,5	<0,9 μg/m³
8) Urbano	Montemurro	Piazza G. Albini	2,4	<0,9 μg/m ³
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	6,5	<0,9 μg/m³
10) Urbano	Tramutola	Municipio Piazza del Popolo	5.2	<0,9 μg/m³

1) Metodo di Prova: metodo interno "Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS" H1 Ed.01/2006

LINK:

L.O.D. (Limit Of Detection) limite di rivelabilità

Radiello= campionatore passivo diffusivo a simmetria radiale per determinare le concentrazione di gas e o vapori aerodispersi.

Campionatore passivo= dispositivo in grado di raccogliere i gas e i vapori inquinanti presenti nell'aria senza far uso di aspirazione forzata. L'elevato grado di accuratezza e precisione dei campionatori passivi consente di realizzare mappature accurate della distribuzione media degli inquinanti in una data area, su periodi di osservazione medio-lunghi .

Acido Solfidrico

In riferimento al solfuro di idrogeno, all'acido solfidrico o idrogeno solforato (H2S), la normativa non prevede alcun valore limite. I riferimenti possono essere pertanto sia i valori indicati dall'ormai abrogato DPR 322/71 e sia i valori guida e la soglia olfattiva pubblicati dall'OMS. Su lungo termine altri possibili riferimenti potrebbero essere quelli del CICAD 53 pubblicati dall'IPCS (International Programme on Chemical Safety) nel 2003 e sia le Norme tecniche ed azioni per la tutela della qualità dell' aria nei Comuni di Viggiano e Grumento N. ex D.G.R. n. 983 del 6/8/13 della Regione Basilicata. L'acido solfridico H2S 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. È una sostanza estremamente tossica poichè è irritante e asfissiante. L'azione irritante, che si esplica a concentrazioni superiori ai 15.000 μ g/m³ ha come bersaglio le mucose, soprattutto agli occhi; a concentrazioni di 715.000 μ g/m³, per inalazione, può causare la morte anche in 5 minuti (WHO 1981, Canadian Centre for Occupational Health and Safety 2001). Organizzazione Mondiale della Sanità (rif."Air Quality Guideline for Europe" 2nd Edition - 2005): Il valore guida contro gli odori molesti fissato è 7 μ g/m³ da non superare per più di 30 minuti di esposizione, e la soglia di 150 μ g/m³ come media giornaliera.

DPR 322/71 (abrogato) Valore limite da non superare:

concentrazioni medie : $40 \mu g/m^3 (0.03 ppm)$ su 24 h;

concentrazioni di punta : 100 µg/m³ (0,07 ppm) per 30 minuti (con frequenza pari ad 1 in otto ore).

CICADs – Concise International Chemical Assessment Document 53 dell'IPCS- Internat. Programme on Chemical Safety: 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)

Val d'Agri



La campagna di monitoraggio dell'idrogeno solforato (H_2S) , con l'utilizzo dei campionatori passivi (radielli), effettuata dal personale tecnico dell'Ufficio Aria del Dipartimento provinciale di Potenza nei punti indicati in tabella relativa al periodo di esposizione :

dal 27/05/15 al 11/06/15.

I valori riscontrati, in tutti i siti di misura, sono inferiori alla soglia di percezione degli odori molesti (**7μg/m**³) come indicato dall' O.M.S. (Organizzazione mondiale della Sanità)

Analisi a cura del Laboratorio Strumentale del Dipartimento Provinciale di Potenza .

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m³)	L.O.D. Limite di rivelabilità
1) Urbano	Marsico Vetere	Ospedale di Villa D'Agri V. San Pio	2,5	<0,9 μg/m ³
2) Industriale	Viggiano	Ingresso Elbe Italia	1,7	<0,9 μg/m ³
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	<l.o.d.< td=""><td><0,9 μg/m³</td></l.o.d.<>	<0,9 μg/m ³
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	<l.o.d.< td=""><td><0,9 μg/m³</td></l.o.d.<>	<0,9 μg/m ³
5) Urbano	Viggiano	Palazzo comunale	1,6	<0,9 μg/m ³
6) Urbano	Grumento Nova	Palazzo comunale	<l.o.d.< td=""><td><0,9 μg/m³</td></l.o.d.<>	<0,9 μg/m³
7) Urbano	Spinoso	Via Plebiscito	1,6	<0,9 μg/m ³
8) Urbano	Montemurro	Piazza G. Albini	<l.o.d.< td=""><td><0,9 μg/m³</td></l.o.d.<>	<0,9 μg/m ³
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	<l.o.d.< td=""><td><0,9 μg/m³</td></l.o.d.<>	<0,9 μg/m ³
10) Urbano	Tramutola	Municipio Piazza del Popolo	1,4	<0,9 μg/m ³

¹⁾ Metodo di Prova: metodo interno "Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS" H1 Ed.01/2006

LINK:

L.O.D. (Limit Of Detection) limite di rivelabilità

Radiello= campionatore passivo diffusivo a simmetria radiale per determinare le concentrazione di gas e o vapori aerodispersi.

Campionatore passivo= dispositivo in grado di raccogliere i gas e i vapori inquinanti presenti nell'aria senza far uso di aspirazione forzata. L'elevato grado di accuratezza e precisione dei campionatori passivi consente di realizzare mappature accurate della distribuzione media degli inquinanti in una data area, su periodi di osservazione medio-lunghi .

Acido Solfidrico

In riferimento al solfuro di idrogeno, all'acido solfidrico o idrogeno solforato (H2S), la normativa non prevede alcun valore limite. I riferimenti possono essere pertanto sia i valori indicati dall'ormai abrogato DPR 322/71 e sia i valori guida e la soglia olfattiva pubblicati dall'OMS. Su lungo termine altri possibili riferimenti potrebbero essere quelli del CICAD 53 pubblicati dall'IPCS (International Programme on Chemical Safety) nel 2003 e sia le Norme tecniche ed azioni per la tutela della qualità dell' aria nei Comuni di Viggiano e Grumento N. ex D.G.R. n. 983 del 6/8/13 della Regione Basilicata. L'acido solfridico H2S 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. È una sostanza estremamente tossica poichè è irritante e asfissiante. L'azione irritante, che si esplica a concentrazioni superiori ai 15.000 μ g/m³ ha come bersaglio le mucose, soprattutto agli occhi; a concentrazioni di 715.000 μ g/m³, per inalazione, può causare la morte anche in 5 minuti (WHO 1981, Canadian Centre for Occupational Health and Safety 2001). Organizzazione Mondiale della Sanità (rif."Air Quality Guideline for Europe" 2nd Edition - 2005): Il valore guida contro gli odori molesti fissato è 7 μ g/m³ da non superare per più di 30 minuti di esposizione, e la soglia di 150 μ g/m³ come media giornaliera.

DPR 322/71 (abrogato) Valore limite da non superare:

concentrazioni medie : $40 \mu g/m^3 (0.03 ppm)$ su 24 h;

concentrazioni di punta : $100 \mu g/m^3$ (0,07 ppm) per 30 minuti (con frequenza pari ad 1 in otto ore).

CICADs – Concise International Chemical Assessment Document 53 dell'IPCS- Internat. Programme on Chemical Safety: 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)

Val d'Agri



La campagna di monitoraggio dell'idrogeno solforato (H_2S) , con l'utilizzo dei campionatori passivi (radielli), effettuata dal personale tecnico dell'Ufficio Aria del Dipartimento provinciale di Potenza nei punti indicati in tabella relativa al periodo di esposizione :

| dal 11/06/15 al 24/06/15 .

I valori riscontrati, in tutti i siti di misura, sono inferiori alla soglia di percezione degli odori molesti $(7\mu g/m^3)$ come indicato dall' O.M.S. (Organizzazione mondiale della Sanità)

Analisi a cura del Laboratorio Strumentale del Dipartimento Provinciale di Potenza .

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m³)	L.O.D. Limite di rivelabilità
1) Urbano	Marsico Vetere	Ospedale di Villa D'Agri V. San Pio	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$
2) Industriale	Viggiano	Ingresso Elbe Italia	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	<l.o.d.< td=""><td><0,9 μg/m³</td></l.o.d.<>	<0,9 μg/m ³
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	5,0	<0,9 μg/m ³
5) Urbano	Viggiano	Palazzo comunale	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$
6) Urbano	Grumento Nova	Palazzo comunale	<l.o.d.< td=""><td><0,9 μg/m³</td></l.o.d.<>	<0,9 μg/m ³
7) Urbano	Spinoso	Via Plebiscito	1,6	<0,9 μg/m ³
8) Urbano	Montemurro	Piazza G. Albini	<l.o.d.< td=""><td><0,9 μg/m³</td></l.o.d.<>	<0,9 μg/m³
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	<l.o.d.< td=""><td><0,9 μg/m³</td></l.o.d.<>	<0,9 μg/m ³
10) Urbano	Tramutola	Municipio Piazza del Popolo	1,3	$<0.9 \mu g/m^3$

¹⁾ Metodo di Prova: metodo interno "Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS" H1 Ed.01/2006

LINK

L.O.D. (Limit Of Detection) limite di rivelabilità

Radiello= campionatore passivo diffusivo a simmetria radiale per determinare le concentrazione di gas e o vapori aerodispersi.

Campionatore passivo= dispositivo in grado di raccogliere i gas e i vapori inquinanti presenti nell'aria senza far uso di aspirazione forzata. L'elevato grado di accuratezza e precisione dei campionatori passivi consente di realizzare mappature accurate della distribuzione media degli inquinanti in una data area, su periodi di osservazione medio-lunghi .

Acido Solfidrico

In riferimento al solfuro di idrogeno, all'acido solfidrico o idrogeno solforato (H2S), la normativa non prevede alcun valore limite. I riferimenti possono essere pertanto sia i valori indicati dall'ormai abrogato DPR 322/71 e sia i valori guida e la soglia olfattiva pubblicati dall'OMS. Su lungo termine altri possibili riferimenti potrebbero essere quelli del CICAD 53 pubblicati dall'IPCS (International Programme on Chemical Safety) nel 2003 e sia le Norme tecniche ed azioni per la tutela della qualità dell' aria nei Comuni di Viggiano e Grumento N. ex D.G.R. n. 983 del 6/8/13 della Regione Basilicata. L'acido solfridico H2S 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. È una sostanza estremamente tossica poichè è irritante e asfissiante. L'azione irritante, che si esplica a concentrazioni superiori ai 15.000 $\mu g/m^3$ ha come bersaglio le mucose, soprattutto agli occhi; a concentrazioni di 715.000 $\mu g/m^3$, per inalazione, può causare la morte anche in 5 minuti (WHO 1981, Canadian Centre for Occupational Health and Safety 2001). Organizzazione Mondiale della Sanità (rif."Air Quality Guideline for Europe" 2nd Edition - 2005): Il valore guida contro gli odori molesti fissato è 7 $\mu g/m^3$ da non superare per più di 30 minuti di esposizione, e la soglia di 150 $\mu g/m^3$ come media giornaliera.

DPR 322/71 (abrogato) Valore limite da non superare:

concentrazioni medie : $40 \mu g/m^3 (0.03 ppm)$ su 24 h;

concentrazioni di punta : $100 \mu g/m^3$ (0,07 ppm) per 30 minuti (con frequenza pari ad 1 in otto ore).

CICADs – Concise International Chemical Assessment Document 53 dell'IPCS- Internat. Programme on Chemical Safety: 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)

Val d'Agri



La campagna di monitoraggio dell'idrogeno solforato (H₂S), con l'utilizzo dei campionatori passivi (radielli), effettuata dal personale tecnico dell'Ufficio Aria del Dipartimento provinciale di Potenza nei punti indicati in tabella relativa al periodo di esposizione :

dal 24/06/15 al 09/07/15.

I valori riscontrati, in tutti i siti di misura, sono inferiori alla soglia di percezione degli odori molesti (**7μg/m**³) come indicato dall' O.M.S. (Organizzazione mondiale della Sanità)

Analisi a cura del Laboratorio Strumentale del Dipartimento Provinciale di Potenza .

Tipologia Sito	Comune	Ubicazione radiello	Concentrazione rilevata (1) (µg/m³)	L.O.D. Limite di rivelabilità
1) Urbano	Marsico Vetere	Ospedale di Villa D'Agri V. San Pio	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$
2) Industriale	Viggiano	Ingresso Elbe Italia	1,7	$<0.9 \mu g/m^3$
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	<l.o.d.< td=""><td><0,9 μg/m³</td></l.o.d.<>	<0,9 μg/m ³
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	2,7	<0,9 μg/m ³
5) Urbano	Viggiano	Palazzo comunale	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$
6) Urbano	Grumento Nova	Palazzo comunale	1,1	$<0.9 \mu g/m^3$
7) Urbano	Spinoso	Via Plebiscito	3,3	<0,9 μg/m ³
8) Urbano	Montemurro	Piazza G. Albini	1,3	<0,9 μg/m ³
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	<l.o.d.< td=""><td><0,9 μg/m³</td></l.o.d.<>	<0,9 μg/m ³
10) Urbano	Tramutola	Municipio Piazza del Popolo	2,0	$<0.9 \mu g/m^3$

¹⁾ Metodo di Prova: metodo interno "Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS" H1 Ed.01/2006

LINK

L.O.D. (Limit Of Detection) limite di rivelabilità

Radiello= campionatore passivo diffusivo a simmetria radiale per determinare le concentrazione di gas e o vapori aerodispersi.

Campionatore passivo= dispositivo in grado di raccogliere i gas e i vapori inquinanti presenti nell'aria senza far uso di aspirazione forzata. L'elevato grado di accuratezza e precisione dei campionatori passivi consente di realizzare mappature accurate della distribuzione media degli inquinanti in una data area, su periodi di osservazione medio-lunghi .

Acido Solfidrico

In riferimento al solfuro di idrogeno, all'acido solfidrico o idrogeno solforato (H2S), la normativa non prevede alcun valore limite. I riferimenti possono essere pertanto sia i valori indicati dall'ormai abrogato DPR 322/71 e sia i valori guida e la soglia olfattiva pubblicati dall'OMS. Su lungo termine altri possibili riferimenti potrebbero essere quelli del CICAD 53 pubblicati dall'IPCS (International Programme on Chemical Safety) nel 2003 e sia le Norme tecniche ed azioni per la tutela della qualità dell' aria nei Comuni di Viggiano e Grumento N. ex D.G.R. n. 983 del 6/8/13 della Regione Basilicata. L'acido solfridico H2S 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. È una sostanza estremamente tossica poichè è irritante e asfissiante. L'azione irritante, che si esplica a concentrazioni superiori ai 15.000 μ g/m³ ha come bersaglio le mucose, soprattutto agli occhi; a concentrazioni di 715.000 μ g/m³, per inalazione, può causare la morte anche in 5 minuti (WHO 1981, Canadian Centre for Occupational Health and Safety 2001). Organizzazione Mondiale della Sanità (rif."Air Quality Guideline for Europe" 2nd Edition - 2005): Il valore guida contro gli odori molesti fissato è 7 μ g/m³ da non superare per più di 30 minuti di esposizione, e la soglia di 150 μ g/m³ come media giornaliera.

DPR 322/71 (abrogato) Valore limite da non superare:

concentrazioni medie : $40 \mu g/m^3 (0.03 ppm)$ su 24 h;

concentrazioni di punta : $100 \mu g/m^3$ (0,07 ppm) per 30 minuti (con frequenza pari ad 1 in otto ore).

CICADs – Concise International Chemical Assessment Document 53 dell'IPCS- Internat. Programme on Chemical Safety: 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)