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

Val d'Agri



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 **09/07/15** al **23/07/15**

I valori riscontrati, in tutti i siti di misura, sono inferiori alla soglia di percezione degli odori molesti (7μg/m³) 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	6,4	$<0.9 \mu g/m^3$
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$
5) Urbano	Viggiano	Palazzo comunale	2,2	$<0.9 \mu g/m^3$
6) Urbano	Grumento Nova	Palazzo comunale	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$
7) Urbano	Spinoso	Via Plebiscito	6,2	$<0.9 \mu g/m^3$
8) Urbano	Montemurro	Piazza G. Albini	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$
10) Urbano	Tramutola	Municipio Piazza del Popolo	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$

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 7μ 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 µg/m³ (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)

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 per il controllo della qualità dell'aria; valore limite giornaliero $32 \mu g/m^3$.

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

Val d'Agri



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 23/07/15 al 06/08/15

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di percezione degli odori molesti $(7\mu g/m3)$ come indicato dall' O.M.S. (Organizzazione mondiale della Sanità) ad eccezione del sito - 2 -Ingresso Elbe Italia dove si è superato tale valore.

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	1,5	$<0.9 \mu g/m^3$
2) Industriale	Viggiano	Ingresso Elbe Italia	7,6	$<0.9 \mu g/m^3$
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	3,7	$<0.9 \mu g/m^3$
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	1,8	$<0.9 \mu g/m^3$
5) Urbano	Viggiano	Palazzo comunale	1,5	$<0.9 \mu g/m^3$
6) Urbano	Grumento Nova	Palazzo comunale	2,8	$<0.9 \mu g/m^3$
7) Urbano	Spinoso	Via Plebiscito	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$
8) Urbano	Montemurro	Piazza G. Albini	2,5	$<0.9 \mu g/m^3$
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	1,2	$<0.9 \mu g/m^3$
10) Urbano	Tramutola	Municipio Piazza del Popolo	1,4	$<0.9 \mu g/m^3$

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 µg/m³ (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)

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 per il controllo della qualità dell'aria; valore limite giornaliero $32 \mu g/m^3$.

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

Val d'Agri



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 06/08/15 al 18/08/15

I valori riscontrati, nei siti di misura, sono inferiori alla soglia di percezione degli odori molesti (7μg/m3) come indicato dall' O.M.S. (Organizzazione mondiale della Sanità) ad eccezione del sito - 3 - presso Azienda BRD Legno dove si è superato tale valore.

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	1,8	$<0.9 \mu g/m^3$
3) Industriale	Viggiano	presso Azienda BRD Legno	8,6	$<0.9 \mu g/m^3$
4) Industriale	Viggiano	Strada direzione Viggiano	<l.o.d.< td=""><td>$<0.9 \mu g/m^3$</td></l.o.d.<>	$<0.9 \mu g/m^3$
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	3,2	$<0.9 \mu g/m^3$
9) Urbano	Moliterno	Municipio Piazza V. Veneto	4,1	$<0.9 \mu g/m^3$

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 7μ 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)

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 per il controllo della qualità dell'aria; valore limite giornaliero $32 \mu g/m^3$.