

FENICE-EDF: DISASTRO AMBIENTALE SENZA FINE! LA SITUAZIONE STA PEGGIORANDO:

Le ultime tabelle dei monitoraggi falde acquifere (maggio 2013) pubblicate sul sito dell'ARPAB mostrano valori di metalli pesanti (sostanze altamente cancerogene) **MOLTO AL DI SOPRA** della soglia stabilita per legge, alcuni valori sono addirittura peggiorati rispetto ai monitoraggi precedenti.

La Messa In Sicurezza in Emergenza (MISE) è inefficace.

Non ci sono rilievi periodici e certificati sulle emissioni di diossine.

L'ASP afferma che l'inceneritore non fa male perchè "non ci sono denunce di lavoratori che si siano ammalati a causa di Fenice-EDF".

La Provincia da circa due anni continua ad ordinare il conferimento di rifiuti "tal-qual" all'inceneritore.

Dal 2009 ancora non esiste un piano idrogeologico della zona.

Fenice-EDF intende bonificare solo entro il sito dell'inceneritore.

Dal 2009 è vietato utilizzare le acque dei pozzi nella piana di San Nicola di Melfi.

Non c'è un piano di sorveglianza sanitaria specifico per i lavoratori Fenice-EDF, SATA e indotto.

Non ci sono indagini epidemiologiche sulle popolazioni della zona.

Registro tumori Regione Basilicata fermo al 2007.

DA MARZO 2009 <<< NESSUN PASSO AVANTI >>>

Quando incenerire non sarà più un affare, loro andranno via e a noi lasceranno un ambiente inquinato.



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Monitoraggio ambientale del melfese (D.G.R. 2584 DEL 03.11.99)

MESE DI MARZO 2013

	unità di misura	pozzo1	pozzo2	pozzo3	pozzo4	pozzo5	pozzo6	pozzo7	Pozzo8	pozzo9	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite
Triclorometano	µg/l	0,31	< 0,01	2,88	0,49	0,24	< 0,01	0,31	< 0,01	< 0,01	0,15
Tricloroetilene	µg/l	1,88	0,12	0,21	0,41	0,15	0,33	0,2	1,34	0,21	1,5
Tetracloroetilene	µg/l	0,48	< 0,05	0,22	0,34	0,12	0,07	0,16	3,17	0,8	1,1
1,2 Dicloropropano	µg/l	0,11	0,05	0,05	0,08	0,05	0,19	0,07	0,54	0,20	0,15
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01	< 0,01	0,46	< 0,01	0,05	< 0,01	0,14	< 0,01	< 0,01	0,13
Bromodichlorometano	µg/l	0,04	0,01	1,36	0,14	0,22	< 0,01	0,33	< 0,01	< 0,01	0,17
Ferro	µg/l	19	28	6	98	5	1490	9	18	54	200
Nichel	µg/l	21	27	< 2	< 2	20	215	247	586	250	20
Manganese	µg/l	132	1141	4	330	1	1785	173	1088	197	50
Fluoruri	µg/l	1700	1300	2600	1400	1800	900	900	1000	1000	1500



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Monitoraggio ambientale del melfese (D.G.R. 2584 DEL 03.11.99)

MESE DI MAGGIO 2013

	unità di misura	pozzo1	pozzo2	pozzo3	pozzo4	pozzo5	pozzo6	pozzo7	Pozzo8	pozzo9	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite
Ferro	µg/l	< 5	40	< 5	371	5	496	117	< 5	63	200
Nichel	µg/l	14	36	3	< 2	36	88	657	651	230	20
Manganese	µg/l	148	1391	5	752	5	1104	733	1131	172	50
Fluoruri	µg/l	2100	1500	3300	1500	1900	1200	1000	1100	1200	1500



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

Sito inquinato Termodistruttore Fenice - San Nicola di Melfi (PZ)
Mese di Maggio 2013 - Precisioni

Si comunica che per quanto concerne i parametri: Idrocarburi Policiclici Aromatici e Clorofenoli a causa di problemi strumentali (guasto dello strumento "Sistema GCQQQ Evolution - gas cromatografo con il detector triplo quadrupolo"), non è stato possibile procedere alle relative determinazioni analitiche per il campionamento del mese di Maggio 2013.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Regione Basilicata - tel. 0971-668192

Provincia di Potenza - tel. 0971-417245

Dipartimento Ambiente - Regione Basilicata - tel. 0971-668897

ARPAB - tel. 0971-656111

Assessorato Ambiente - Provincia di Potenza - tel. 0971-417355

Dipartimento Ambiente - Provincia di Potenza - tel. 0971-417238

Comune di Melfi - tel. 0972-251111

Dipartimento di Prevenzione collettiva della Salute Umana - ASP - tel. 0971- 425227

Consorzio Industriale ASI - tel. 0971-659203