

Dipartimento Provinciale di Venezia
Servizio Rischio Industriale e Bonifiche
Via Lissa, 6
30171 Venezia Mestre Italy
Tel. +39 041 5445511
Fax +39 041 5445500
e-mail: dapve@arpa.veneto.it

Prot. n.: 2348 /05/DAP VE

Venezia-Mestre, li 9 GIU. 2005

ENEL Produzione Spa Unità di Business Termoelettrica Fusina	
690	DATA 17/6/05
CODICE ARCHIVIO	
DIRETTORE	
ARP	AZICO V
ODN	AZICO V
ERS	AZICO V
STE	AZICO V
PO	AZICO V
CITE-PS	
S.E.	AZICO V
S.M.	AZICO V
CITE-PM	
S.E.	AZICO V
S.M.	AZICO V

Al Direttore Generale Servizio Qualità della Vita
Ministero dell'Ambiente
Via C. Colombo 44
00147 Roma

All'Istituto Superiore di Sanità
V.le regina Elena, 299
00161 Roma

Regione Veneto
U.d.P. Riconversione Polo Industriale di Marghera
Via Brenta Vecchia, 8
30175 Mestre (VE)

ENEL spa
Area di Business Termoelettrica U.B. Fusina
Via dei Cantieri 5
Malcontenta (VE) 30030

Oggetto: Validazione - Piano di caratterizzazione ENEL Centrale di Fusina Porto Marghera (VE)

Con la presente si trasmette la Relazione di validazione eseguita dalla scrivente Agenzia nell'ambito del Piano della caratterizzazione presentato da ENEL spa di Via dei Cantieri 5 a Porto Marghera (VE).

Come si evince dalla relazione allegata le attività svolte da ARPAV consentono di esprimere un parere positivo con prescrizioni in merito alla validazione complessiva dell'attività di caratterizzazione svolta nell'area suddetta.

Di seguito si riportano le prescrizioni che si ritiene dovranno essere seguite nel proseguo dei lavori di bonifica dell'area:

- si ritiene necessario che il campione di suolo S03-3 prof.2.6-3.3 m sia considerato contaminato anche per la presenza di As.

- si ritiene necessario che i campioni di acqua suddetti debbano essere inseriti fra i campioni contaminati (Piezometro 4659 per superamento di As e Se, Piezometro S17 per superamento di As, Se e Idrocarburi totali).
- si ritiene necessario per i 7 campioni affetti da un potenziale cambiamento di "status" da non contaminato a contaminato (4381-2 prof.1.8 – 2.5 m, 4381-4 prof. 3.9 – 4.4 m, 4382-2 prof. 1.1 – 2.2 m, S01-4 prof. 3.4 – 4 m, S06-1 prof. 0.3 – 1 m, S19-5 prof. 4.5 – 5 m e S35-4 prof.3.2 – 3.7 m), la ripetizione delle analisi (con validazione ARPAV) oppure l'inserimento dei suddetti campioni fra quelli contaminati.
- si ritiene necessario per i 6 campioni caratterizzati da un potenziale ulteriore superamento dei limiti (4169-2 prof. 1.4 – 2 m, 4312-4 prof. 5 – 5.8 m, S01-2 prof. 2.2 – 2.6 m, S05-5 prof. 5.3 – 5.8 m, S06-4 prof. 3.5 – 4 m, S40-2 prof. 1.7 – 2.3 m) che si proceda, nell'ambito dei controlli relativi alla conclusione dell'intervento di bonifica ad inserire anche gli analiti (As, Cd, V, Be, Cr, Cu) nell'elenco dei parametri da verificare.
- si ritiene necessario, nell'ambito dei controlli relativi alla conclusione dell'intervento di bonifica per i suoli e le acque, l'esecuzione preventiva di ulteriori analisi di intercalibrazione specificatamente per i parametri As, Be, Cd, Cr, Cu, Pb, V, Se e Zn al fine di correggere le anomalie riscontrate.

La copia originale delle analisi è a disposizione presso la sede dello scrivente servizio.

Si rimane a disposizione per chiarimenti e informazioni.

rs/PC

Il Dirigente del Servizio

ing. Loris TOMIATO -



Allegati: Relazione di validazione