

Spett.le  
**Comune di Termoli – Settore  
Ambiente**  
Via Sannitica 5  
86039 Termoli

Spett.le  
**PROVINCIA DI CAMPOBASSO**  
Servizio Tutela dell'Ambiente  
Via Roma,47  
86100 Campobasso

Spett.le  
**REGIONE MOLISE**  
Direzione Generale VI  
Servizio Prevenzione e Tutela  
dell'Ambiente  
Via S. Antonio Abate 236  
86100 Campobasso

Spett.le  
**Prefettura della Provincia di  
Campobasso**  
Piazza Gabriele Pepe, 24  
86100 Campobasso

p.c. Spett.le  
**ARPA Molise**  
**Dipartimento di Termoli**  
Dipartimento di Termoli  
Via Corsica 99  
86039 Termoli

p.c. Spett.le  
**Consorzio per lo Sviluppo  
Industriale della Valle del Biferno**  
Via Enzo Ferrari (Z.I.)  
86039 Termoli (CB)

Raccomandata A/R

Bergamo, 08/05/2013  
Ns. rif. ST/st

**OGGETTO: Comunicazione ai sensi dell'art. 245 del D. Lgs. 152/06 a seguito del rilevamento del superamento delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) presso il Sito di Via Marisa Bellisario Località Pantano Basso, Termoli (CB)**

Egregi signori,

Il sottoscritto **dott. Silvio Turchetto** nato a Ceggia (VE) il 29 agosto 1949, in qualità di **Amministratore Unico** della società **Snowstorm S.r.l. ("Snowstorm")**, proprietaria della centrale di co-generazione sita in Termoli, via Marisa Bellisario Località Pantano Basso, nel seguito il "Sito", comunica e significa quanto segue:

Snowstorm è divenuta proprietaria del Sito in data 28 dicembre 2012, acquisendone, in pari data, la materiale disponibilità. Da quella data non ha condotto attività produttiva alcuna, limitandosi a mantenere gli impianti insistenti sul Sito in "manutenzione conservativa". Il Sito, pertanto, è tuttora in uno stato di non produttività, essendo sospesa qualsiasi attività industriale sullo stesso.

Da un'indagine ambientale preliminare – prodromica ad eventuali atti dispositivi del Sito – commissionata alla Società *ERM Italia S.p.A. ("ERM")* sulle matrici suolo e sottosuolo ed acque sotterranee, è stata rilevata l'esistenza di una potenziale contaminazione.

Le indagini, ritenute esaustive e complete in funzione della tipologia di attività produttiva svolta e della dimensione del Sito, sono state svolte in accordo con quanto disposto dal D. Lgs. 152/06 ed hanno previsto l'esecuzione di 20 perforazioni (di cui 8 attrezzate a piezometri), 2 trincee esplorative, il prelievo e l'analisi di 47 campioni di terreno e 8 campioni di acqua di falda.

Si evidenzia che, a titolo di cautela, il pacchetto analitico per le acque e per i terreni ha riguardato tutta la lista dei parametri previsti dal D. Lgs 152, ivi Titolo V – All. 5 – Tabella 1, colonna B e Tabella 2 (con la sola esclusione di diossine e furani).

I superamenti delle CSC riscontrati, in riferimento all'attuale destino d'uso industriale del Sito (D. Lgs. 152/2006), attengono, rispettivamente:

- per le acque sotterranee, a *Manganese, Ferro, Solfati, 1,2-dicloropropano, triclorometano, bromodiclorometano, benzo(a)pirene.*

come risulta dalle analisi i cui certificati sono qui allegati.

Sulla base delle informazioni attualmente in nostro possesso, pare che le predette sostanze non siano mai state utilizzate, né siano riconducibili alle attività produttive in precedenza svolte sul Sito.





Si evidenzia, peraltro, come nelle acque di falda in ingresso al sito vi siano superamenti per Manganese, Ferro e Solfati, mentre nel punto di valle idrogeologico (MW8) si registri il solo superamento per Manganese.

In un'ottica di mera cautela e quale misura di prevenzione per la matrice **acque sotterranee** si propone di:

- Effettuare un secondo round di monitoraggio delle acque di falda su tutti i piezometri esistenti, per l'analisi dei soli parametri che hanno evidenziato delle eccedenze: *Manganese, Ferro, Solfati, 1,2-dicloropropano, triclorometano, bromodiclorometano, benzo(a)pirene.*

Si propone di eseguire l'attività di monitoraggio entro il corrente mese di maggio 2013. Al riguardo, seguiranno contatti al fine di coordinamento tra le parti eventualmente interessate a presenziare.

Ad ogni buon conto, si ribadisce che, allo stato attuale non paiono essere necessarie misure di messa in sicurezza di emergenza, non essendosi, peraltro, verificato alcun evento potenzialmente atto a contaminare il Sito, ed essendo qualsiasi attività sullo stesso attualmente interrotta.

Al fine di agevolare la comprensione delle informazioni tecniche trasmesse, con il presente documento si allega quanto segue:

- Allegato 1: Planimetrie con la rappresentazione delle indagini eseguite ed i risultati;
- Allegato 2: Tabelle dei risultati
- Allegato 3: Certificati analitici

In un'ottica di collaborazione, entro i prossimi 20 giorni lavorativi dalla data di trasmissione della presente nota, sarà trasmesso ai destinatari della notifica una relazione dettagliata delle indagini svolte e la descrizione delle attività integrative proposte quali misure di prevenzione.

Siamo comunque disponibili, sin da ora, a presentare i risultati delle indagini anche mediante un incontro dedicato cui parteciperà anche ERM.

Stante quanto sopra esposto, si rimane a disposizione di questa Spett.le Amministrazione per ogni chiarimento fosse opportuno, al contempo dichiarando la disponibilità a valutare la conduzione di eventuali ulteriori controlli e verifiche che la stessa Amministrazione volesse disporre all'esito alla presente comunicazione, o successivamente al vaglio della relazione di dettaglio, senza con ciò voler assumere in alcun modo la qualifica di soggetto interessato alla bonifica ai sensi del D.Lgs. 152/06.

Ciò nondimeno, a mero fine cautelativo, si rappresenta alle Amministrazioni in indirizzo la possibilità di ascrivere i rilevamenti sopra illustrati ad eventuali situazioni già note di contaminazione zonale, per le quali siano già in atto interventi di messa in sicurezza e/o bonifica.

Distinti Saluti

Snowstorm s.r.l.



Dott. Silvio Turchetto  
Amministratore Unico

Allegati: come sopra descritto (su supporto elettronico – CD)