

Sezione Dipartimentale di Termoli
UOC Servizi Territoriali
SR_C_SC

Al Sig. Sindaco del comune di
TERMOLI

Al II Settore – Ambiente
del comune di
TERMOLI

Al 2° Settore – 3° Servizio-Politiche Ambientali
della Provincia di
CAMPOBASSO

Alla Regione Molise – Assessorato all'Ambiente e Risorse Naturali –
Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
CAMPOBASSO

Al Dipartimento di Igiene e Prevenzione
A.S.Re.M. – Zona di
TERMOLI

Alla Ditta GEOTEC S.p.A.
CAMPOBASSO

E, p.c. Alla Prefettura di
CAMPOBASSO

OGGETTO: Sito Potenzialmente Contaminato presso lo Stabilimento ex ITALCROMO di proprietà GEOTEC S.p.A. -- c.da Bosco Cattaneo – Zona Ind.le "A" – TERMOLI. Esito del monitoraggio della falda eseguito a luglio 2024 e trasmissione rapporti di prova di ARPA Molise.

In riferimento alle attività di monitoraggio della falda eseguite in data 1e 2 luglio 2024 in attuazione a quanto proposto nel nuovo piano di monitoraggio presentato dalla ditta Geotec ad aprile 2024 ed approvato con Determina n.1508 del 06.06.2024

SEDI	INDIRIZZO	TEL.	FAX	E-MAIL
DIREZIONE GENERALE	Via U. Petrella 1 86100 CAMPOBASSO	0874•492600	0874•492644	dirgen@arpamolise.it
DIPARTIMENTO PROVINCIALE	C.da Selvapiana 86100 CAMPOBASSO	0874•492600	0874•492670	campobasso.dip@arpamolise.it
DIPARTIMENTO PROVINCIALE	Via Berta,1 86170 ISERNIA	0874•492600	0874•492602	isernia.dip@arpamolise.it
SEZIONE DIPARTIMENTALE	Via dei Lecci, 66 86039 TERMOLI	0874•492600	0874•492688	termoli.sez@arpamolise.it

del Settore Sicurezza Ambientale del comune di Termoli, si rappresenta che questa Agenzia ha presenziato all'attività di campionamento del giorno 1° luglio ed ha acquisito 1 aliquota dei campioni prelevati ai piezometri PZ18, PZ17, PZ4 e PZ6.

Le aliquote acquisite sono state sottoposte ad analisi chimiche presso i laboratori del Dipartimento di Campobasso dell'ARPA Molise secondo le indicazioni presenti nel citato Piano di Monitoraggio, alle pagine da 12 a 17, ed i risultati di cui ai rapporti di prova nn.1766, 1767, 1768 e 1769 del 06.08.2024, allegati alla presente nota, sono stati messi a confronto con quelli prodotti per conto di Geotec dal laboratorio di Lab Ambiente e Sicurezza di Ripalimosani(CB) e di cui ai rapporti di prova trasmessi dalla Geotec con nota del 13.08.2024.

Tale comparazione ha evidenziato che entrambi i laboratori hanno rilevato diversi superamenti delle CSC della tabella 2, Allegato 5, parte IV del D. Lgs 152/06 (di seguito CSC), come di seguito specificato nella seguente tabella.

Parametro	Piezometro	Valori ARPA Molise	Valori GEOTEC	Limite D. Lgs 152/06	Valori soglia PTA Molise
Manganese	Pz17	352 µg/l	451 µg/l	50 µg/l	110 µg/l
	Pz4	239 µg/l	249 µg/l		
	Pz6	2136 µg/l	1946 µg/l		
PCB	Pz17	0,08 µg/l	0,045 µg/l	0,01 µg/l	
Benzo(g,h,i)perilene	Pz17	<0,01 Pz17	0,021 µg/l	0,01 µl/l	
Solfati	Pz4	490 mg/l	449 mg/l	250 mg/l	685 mg/l
Cloruro di Vinile	Pz4	4,2 µg/l	<0,01 µg/l	0,5 µg/l	
Ferro	Pz6	1601 µg/l	60,5 µg/l	200 µg/l	

Si evince che per i parametri Manganese e PCB i superamenti sono stati rilevati sia da ARPA Molise che da Geotec; per il parametro Benzo(g,h,i)perilene il superamento è stato riscontrato solamente da Geotec; per i parametri Cloruro di Vinile e Ferro i superamenti sono stati rilevati solamente da ARPA Molise. Per quanto riguarda il parametro Solfati, sia ARPA Molise che Geotec hanno riscontrato valori superiori alla CSC ma comunque inferiori al valore soglia definito nel Piano di Tutela delle Acque della Regione Molise.

Ad ogni modo, nel rispetto del "principio di precauzione" si ritiene di dover tener conto di tutti i superamenti dei valori limite riscontrati anche se solo da uno dei due laboratori.

Atteso quanto sopra i restanti parametri rilevati dal Laboratorio di ARPA Molise e quelli del Laboratorio di Lab Ambiente e Sicurezza possono essere considerati coerenti.

A seguito della n/s nota n.12947 del 06.09.2024 relativa alla richiesta di acquisizione degli ulteriori rapporti di prova dei campioni, prelevati unicamente dalla ditta in data 2 luglio 2024 e non acquisiti da ARPA, delle acque sotterranee dai restanti piezometri PZ7, PZ8 e Pz13, la ditta ha provveduto alla trasmissione degli stessi in data 13.09.2024. Dall'esame dei risultati di questi ultimi rapporti di prova si è riscontrato il superamento delle CSC di alcuni parametri in tutti e tre piezometri e nello specifico:

Parametro	Piezometro	Valori GEOTEC	Limite D. Lgs 152/06	Valori soglia PTA Molise
Manganese	Pz8	2089 µg/l	50µg/l	110 µg/l
	Pz7	211 µg/l		
Solfati	Pz8	330 mg/l	250 mg/l	685 mg/l
	Pz7	283 mg/l		
Piombo	Pz13	67,9 µg/l	10 µg/l	
1,1Dicloroetilene	Pz13	0,145 µg/l	0,05 µg/l	

Si rammenta che ad esito del monitoraggio del maggio 2015 la scrivente ARPA Molise aveva notificato ex art. 244, comma 1, del D. Lgs 152/06 e ss.mm.ii. ("Le pubbliche amministrazioni che nell'esercizio delle proprie funzioni individuano siti nei quali accertino che i livelli di contaminazione sono superiori ai valori di concentrazione soglia di contaminazione, ne danno comunicazione alla regione, alla provincia e al comune competente") il superamento delle CSC per i parametri Esaclorobutadiene, Tricloroetilene e Tetracloroetilene (cfr. nota n. 2543 del 15.10.2015). Atteso che nell'ultimo monitoraggio effettuato ARPA Molise ha rilevato ulteriori superamenti di CSC, come sopra dettagliato, la presente nota è da intendersi anche quale comunicazione ai sensi dell'art.244 comma 1 del D. Lgs 152/06.

Si coglie l'occasione per chiedere alla Ditta di informare la scrivente se per tutti i superamenti di CSC da essa riscontrati si sia già attivata ai sensi delle procedure operative ed amministrative previste all'art. 242 del D. Lgs 152/06 e ss.mm.ii.

Distinti saluti.

Il Responsabile dell'U.O.C. dei Servizi Territoriali
del Dipartimento di Campobasso
dott. Alberto Di Ludovico

*"Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs 07.03.2005 n.82 e s.m.i".

Nota a cura di :

Ing. Francesca Iadanza Funzionario Collaboratore Tecnico Professionale- Titolare di IFP "Controlli AIA"
Dr.ssa Teresa Romagnuolo Funzionario Tecnico della Prevenzione Ambientale