



**SITO DI INTERESSE NAZIONALE DEL “TARANTO”  
Direzione Generale per il Risanamento Ambientale**

**Resoconto sintetico del tavolo tecnico del 28/05/2021.**

**OGGETTO: Italcave S.p.A. Impianto complesso di discarica per rifiuti non pericolosi in contrada la riccia-Giardinello. Superamento della concentrazione soglia di contaminazione (CSC) per il parametro “triclorometano” (TMC). Piano di monitoraggio del soil gas.**

Il giorno 28 maggio 2021 si è svolta, esclusivamente in modalità di videoconferenza, la riunione del tavolo tecnico in oggetto, convocato con nota prot. n. 55574/MATTM del 25/5/2021 al fine di definire gli aspetti procedurali per verificare se la presenza di TCM nella falda, al di sotto delle aree di proprietà e proveniente, come dichiarato dall’Azienda, da sorgenti a monte idrogeologico del sito, possa generare rischi per i lavoratori.

Sono presenti i seguenti rappresentati degli Enti:

- l’Ing. Carlotta Angelini (rappresentante della Divisione III – Bonifica dei siti di interesse nazionale c/o MiTE),
- la Dott. Essa Ines Tolfa (U.A.T. Sogesid c/o MiTE),
- l’Arch. Valentina Sabatelli (U.A.T. Sogesid c/o MiTE),
- il Dott. Vittorio Esposito (Dir. dell’Arpa Puglia),
- la Dott. Ssa Noemi La sorsa (rappresentante di ARPA Puglia),
- la Dott. ssa Simona Berardi (rappresentante dell’INAIL),
- la Dott. ssa Maria Paola Bogliolo (rappresentante dell’INAIL).

Risulta assente l’ASL e risulta presente l’Azienda Italcave S.p.A.

L’ing. Angelini, informa l’Azienda che preliminarmente al presente incontro, c’è stata una riunione con gli Enti tecnici (ARPA e INAIL) per condividere la linea da seguire sulla questione della verifica del rischio per i lavoratori.

Ciò premesso, l’Ing. Angelini rappresenta brevemente lo stato del procedimento.

L’area dell’impianto complesso di discarica per rifiuti speciali non pericolosi con annessa piattaforma di selezione ed inertizzazione della società Italcave S.p.A., come risulta dal piano di caratterizzazione trasmesso nel 2001 e 2002 (prot. 4030/MATTM del 04/04/01 e prot. 3798/MATTM del 19/04/02), è stata caratterizzata e la CdS decisoria del 16/03/2016, visti i risultati della caratterizzazione validati da ARPA, ha ritenuto concluso il procedimento ai sensi dell’art. 242 del D.lgs. n. 152/06.

In data 27/07/2018 con nota prot. 209/DIR/2018, la Italcave S.p.A. ha trasmesso la notifica, ai sensi degli artt. 245 e 305 del D.lgs. n. 152/06 in qualità di soggetto non responsabile della potenziale contaminazione, dell’avvenuto superamento in data 24/07/2018 della CSC del parametro Triclorometano in due piezometri (P5 e P6) a monte idrogeologico delle proprie attività, *“potenzialmente in grado di contaminare le matrici ambientali nelle proprie aree in Taranto”*.

Con nota prot. n. 5906/MATTM del 25/03/2019 il Ministero ha chiesto all'Azienda, visti i risultati del monitoraggio della falda trasmessi con nota DIR 75/19 del 05/03/19, di concordare con ARPA un piano di monitoraggio per la verifica nel tempo delle condizioni di assenza di rischio per inalazione *outdoor* di Triclorometano e di tutti i composti Alifatici Cancerogeni e non e Alogenati Cancerogeni per i lavoratori della Italcave S.p.A.

Italcave, con nota 103/DIR del 04/04/2019 ha trasmesso il piano di "*Piano di monitoraggio del Soil Gas*" e, a seguito del parere ARPA Puglia prot. 84540 del 03/12/20 (prot. 100854/MATTM del 03/12/2020), ha trasmesso con nota prot. n. 209/DIR del 23/12/2020 il documento "*Revisione del Piano di monitoraggio del Soil Gas*".

Con nota prot. n. 72 del 15/03/2021, in considerazione di quanto espresso da ARPA nel citato parere, formulato per i soli aspetti di competenza, l'Azienda ha chiesto al Ministero di attivare un tavolo tecnico al fine di definire delle modalità esecutive condivise del piano di monitoraggio del soil gas nel più breve tempo possibile.

Alla luce delle specifiche competenze in materia sanitaria, il Ministero ha ritenuto opportuno chiedere ad INAIL e ASL un parere istruttorio sul citato documento "*Revisione 1 del Piano di monitoraggio del Soil Gas*".

Con nota prot. n. 85346 del 13/04/2021, acquisita in pari data al prot. n. 37614/MATTM, l'Asl di Taranto ha trasmesso il parere di competenza.

Con nota prot. n. 2687 del 29/04/2021, acquisita in pari data al prot. n. 45152/MATTM, l'INAIL ha trasmesso il parere di competenza, rendendosi disponibile a partecipare ad un tavolo tecnico.

Il rappresentante dell'INAIL, in accordo con ARPA Puglia, propone all'Azienda di svolgere prioritariamente un'Analisi di rischio sulla base della contaminazione della falda da triclorometano, e per gli altri inquinanti per i quali è stato richiesto il monitoraggio (Alifatici Clorurati Cancerogeni, Alifatici Clorurati non Cancerogeni ed Alifatici Alogenati Cancerogeni) al fine di individuare per ciascun inquinante un valore di CSR che stabilisca l'accettabilità del rischio di inalazione dei vapori, sia outdoor che indoor (quest'ultimo sia per lo scenario attuale che per quello futuro che prevede interventi di impermeabilizzazioni e nuovi edifici nel sito). Sulla base delle risultanze del confronto tra i livelli di contaminazione riscontrati in falda nel corso del monitoraggio in atto, e le CSR così calcolate, verrà stabilita l'opportunità di un monitoraggio dell'aria ambiente o del soil gas.

L'Azienda concorda con la proposta di elaborare un'analisi di rischio.

Gli Enti (INAIL e ARPA) si impegnano a fornire, in accordo con l'ASL, un parere condiviso sulle modalità da seguire che verrà trasmesso all'Azienda e al Ministero nei minimi tempi tecnici necessari.

L'Arpa Puglia evidenzia, inoltre, che nell'area in questione esiste una contaminazione sia a monte idrogeologico che nella zona laterale vicino ad Acciaierie d'Italia. La contaminazione maggiore deriva proprio dal confine laterale. Ricorda inoltre che la Provincia di Taranto ha attivato uno specifico tavolo per procedere all'individuazione del responsabile della contaminazione ex art. 244 del Dlgs. 152/06.

L'Ing. Angelini conclude la riunione comunicando che verrà trasmesso un resoconto sintetico.

Il tavolo tecnico si conclude alle ore 12.30