

SIN Laghi di Mantova e Polo Chimico - Stabilimento Versalis di Mantova. Area HOOP - Verbale incontro tecnico del 07/06/2023.

Presenti:

ARPA: Spaggiari Marco, Bonomi Simone;

Versalis: Iaconetta Domenico, Lutrì Antonina

Il presente incontro tecnico è stato convocato in riscontro alla richiesta di Versalis per dar seguito a quanto previsto dal Decreto 139 del 13/03/2023 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) relativo al giudizio positivo di compatibilità ambientale per il progetto "Hoop" che, all'art.2, prevede che debbano essere ottemperate le condizioni ambientali di cui al parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 360 del 25/11/2022; per quanto di competenza della U.O.BAE di MN il tema dell'incontro odierno è l'oggetto della condizione ambientale n. 2 che prevede il coinvolgimento di ARPA per la caratterizzazione delle terre di scavo e la verifica dei requisiti per il riutilizzo in sito delle terre scavate.

Nel corso dell'incontro si condivide che le attività ambientali relative alla gestione delle terre e rocce da scavo, disciplinate dalla condizione ambientale n.2 sopra richiamata, saranno eseguite dando seguito a quanto previsto nel documento Versalis "Allegato 6 - Piano prelimitare di utilizzo [PPU] in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti", allegato all'intero della documentazione relativa allo Studio di Impatto Ambientale (SIA) del progetto "Hoop", redatto dalla Parte tenendo conto di quanto previsto dagli artt. 24, 25 e 26 del DPR 120/2017 e di quanto successivamente precisato da Versalis con nota prot. DIR 186 dell'01/08/2022 "Allegato 1 - Nota tecnica. Riscontro alle osservazioni della Regione Lombardia (Lettera prot. n. T1.2022.0041032 del 30/05/2022 [ID_VIP: 7763])".

Nel corso dell'incontro si condivide che, qualora durante l'esecuzione delle indagini previste nel PPU venisse riscontrata la presenza di materiale di riporto, oltre a verificare la conformità alle CSC, sui campioni prelevati dovrà essere eseguito anche il test di cessione da condurre secondo le modalità previste dal D.M. 5/02/1998 e s.m.i. i cui risultati dovranno essere valutati ai sensi dell'allegato 3 del medesimo Decreto, come indicato dalla L. 108 del 29/07/2021 che prevede, per la matrice materiali di riporto, che il test di cessione sia condotto ai sensi dell'art.9 del Decreto del Ministro dell'Ambiente 5 febbraio 1998 "....ai fini delle metodiche e dei limiti da utilizzare....", nei test di cessione dovrà essere prevista la ricerca dei parametri inorganici As, Cd, Cr tot, Hg, Ni, Pb, V, Cu, Zn indicati nella tabella in allegato 3 al D.M.05/02/1998; in presenza di materiali da demolizione (intonaci) dovrà essere prevista anche la ricerca di soffiati e fiururi.

Le esatte ubicazioni dei sondaggi/trincee previste nel PPU verranno definite in fase di sopralluogo. ARPA si riserva di richiedere ulteriori campioni, qualora necessari, nonché di incrementare il numero di campioni di terreno in base alle eventuali evidenze visive/offrative riscontrate.

ARPA effettuerà attività di supervisione e controllo, prelevando ed analizzando in contraddittorio, con oneri a carico della Ditta secondo quanto previsto dal vigente Tariffario dell'Agenzia, un numero di campioni pari ad almeno il 10% dei campioni totali. Si concorda che le attività in oggetto verranno realizzate nel mese di luglio e che la Parte invierà un apposito cronoprogramma.

Si condivide che, al termine delle suddette indagini e prima dell'inizio dei lavori, la Parte procederà secondo quanto previsto dai commi da 4) a 6) dell'art. 24 del DPR 120/17, predisponendo un apposito Progetto in cui, sulla base dei risultati ottenuti dalle indagini eseguite dando corso al PPU, dovranno essere definite:

- 1) le volumetrie definitive di scavo delle terre e rocce;
- 2) la quantità delle terre e rocce da riutilizzare;
- 3) la collocazione e durata dei depositi delle terre e rocce da scavo;
- 4) la collocazione definitiva delle terre e rocce da scavo.

Letto e sottoscritto.

Mantova, 07/06/2023

Per ARPA

Per Versalis