









Ns. riferimento: 1125.19.06

Data: 06.10.2025

Oggetto: Accompagnatori alla comunicazione per l'effettuazione di campagne di attività di recupero rifiuti

mediante impianto mobile autorizzato della Sartorello Escavazione S.r.l.

da: Sinergeo – Michele Rodighiero (per conto di Basso S.r.l. - Sartorello Escavazione S.r.l.)

a: Ente preposto di competenza (Provincia di Vicenza)

Con diretto riferimento all'elenco della documentazione da allegare all'istanza avente ad oggetto

"Comunicazione per l'effettuazione di campagne di attività di recupero rifiuti mediante impianto mobile autorizzato", così come prevista dal Mod. RIF/002 – Rev. 31/08/2010,

nel prosieguo si forniscono gli indirizzi utili per poter verificare la piena rispondenza delle informazioni fornite ai criteri normativi e tecnici richiesti.

1. Il luogo, la data di inizio e la durata della campagna di attività;

La campagna oggetto della presente comunicazione avrà luogo nel territorio del Comune di Dueville (VI), precisamente tra le frazioni di Povolaro e Passo di Riva, in via Enrico Mattei n. 1/5. L'avvio delle attività è previsto per il 10 novembre 2025. La durata complessiva del cantiere è stimata in circa 25 giorni consecutivi. Per ulteriori dettagli si rimanda al capitolo § 3.1 della Relazione Tecnica allegata.

2. copia del contratto di affidamento dei lavori relativi all'effettuazione della campagna oggetto della comunicazione;

Il contratto dei lavori di demolizione affidato dalla Proprietaria dell'area Lampogallo S.p.A. alla ditta Basso S.r.I. unipersonale viene allegato fuori testo assieme al contratto di subappalto stipulato tra Basso S.r.I. unipersonale e Sartorello Escavazione S.r.I.

3. cronoprogramma delle campagna oggetto della comunicazione;

Il cronoprogramma delle attività è consultabile al paragrafo § 3.1 della Relazione Tecnica allegata.

4. i dati specifici inerenti all'attività (ad esempio: indicazione dei rifiuti trattabili nell'impianto, con specificazione della classificazione, delle caratteristiche e della relativa codifica, quantità dei rifiuti oggetto dell'attività, rifiuti risultanti dall'attività e loro destinazione; a tal proposito si rammenta che, di norma, i rifiuti prodotti dagli impianti di trattamento dei rifiuti devono essere classificati con codici CER della classe 19.);

Per tali informazioni si rimanda al Capitolo 3 della Relazione Tecnica allegata.

5. la descrizione dettagliata del sito relativo alla campagna di attività, allegando una planimetria del sito riportante l'esatta ubicazione dell'impianto, i confini dell'area prescelta per lo svolgimento dell'attività con indicazione delle tipologie di insediamenti esistenti al fine di valutare, sotto un profilo ambientale ed igienico sanitario i potenziali effetti correlati all'esercizio dell'impianto, nonché l'indicazione dell'eventuale prossimità ad aree naturali protette;

Si rimanda al Capitolo 3 della Relazione Tecnica allegata per individuare la collocazione del frantoio, nonché la disposizione dei cumuli di rifiuti e dei cumuli di materiale da recuperare e qualificare come EoW.











Nel successivo Capitolo 4 è stata condotta un'analisi della compatibilità della proposta progettuale rispetto agli strumenti di pianificazione e programmazione vigenti, sia a livello sovraordinato che locale.

6. lay out dell'impianto che deve evidenziare le modalità gestionali delle aree di stoccaggio. Precisando per ciascuna area, dimensioni / volumetrie / quantitativi (espressi in m³ e tonnellate) dei materiali (Rifiuti / M.P.S/ Materiale trattato e in attesa di caratterizzazione per la verifica dei requisiti di M.P.S.) ivi stoccati e se lo stoccaggio avviene mediante cassoni, cumuli o altro, in conformità alla capacità massima di stoccaggio dichiarata;

Anche tali elementi risultano descritti entro il Capitolo 3 della Relazione Tecnica allegata.

7. le modalità di esercizio (in ordine ad esempio allo svolgimento della specifica attività, alle verifiche, alle analisi di controllo, alla registrazione dei dati relativi all'attività); in particolare dovrà essere indicata la periodicità (quantitativa e/o temporale) con cui viene eseguita la verifica dei requisiti delle Materie Prime Secondarie prodotte dall'attività di recupero suddivisa per singola "linea". (qualora si abbiano linee che riguardano rifiuti diversi con conseguimento di M.P.S. diverse). Tale periodicità deve tenere conto della disponibilità in termini di superfici e volumi delle zone individuate destinate alla verifica dei requisiti delle M.P.S e individuate a tal scopo in planimetria;

Si precisa che la linea di trattamento prevista è unica così come il codice EER dei rifiuti da recuperare. Anche tali aspetti sono trattati nel Capitolo 3 della Relazione Tecnica allegata.

8. indicazione di un responsabile tecnico dell'impianto avente i requisiti professionali pari a quelli stabiliti dalle vigenti disposizioni dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali:

Il responsabile tecnico dell'impianto mobile che eseguirà la campagna di trattamento è il Sig. Sartorello Giuseppe, in possesso dei requisiti professionali previsti dalla normativa vigente e riconosciuti dall'Albo Nazionale Gestori Ambientali

Sempre entro la Relazione Tecnica allegata viene discussa la compatibilità e l'incidenza ambientale relativa al sito nel quale si intende effettuare la campagna di trattamento.