

**DOCUMENTAZIONE TECNICA DA ALLEGARE ALLE COMUNICAZIONI DI SINGOLE CAMPAGNE DI ATTIVITA' per il trattamento dei rifiuti mediante impianto mobile autorizzato ex art. 208, comma 15, del D.Lgs. n. 152/2006.**

Secondo le disposizioni previste dal D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. e dal Regolamento Regionale del 04/08/2008 n. 3, modificato da R. R. del 14/05/2009 n. 5, alla comunicazione per lo svolgimento delle singole campagne di attività deve essere allegata una Relazione Tecnica (datata, firmata e timbrata da un tecnico professionista abilitato) contenente almeno i seguenti dati:

**1) RELAZIONE TECNICA A FIRMA DI PROFESSIONISTA ABILITATO**

*Caratteristiche costruttive e di funzionamento dell'impianto mobile autorizzato, con particolare riferimento:*

*Marca dell'impianto, modello, anno di costruzione, matricola numero, livello sonoro massimo emesso dall'impianto a 10 m, potenzialità media oraria dell'impianto, funzionamento a cicli, durata degli stessi, titolo di disponibilità del macchinario, descrizione del processo di trattamento con in particolare le seguenti informazioni:*

- *Quantitativi e tipologie di rifiuti*
- *Descrizione dell'impianto e nel caso di impianti composti da più unità operative/moduli combinabili tra loro (descrizione dei medesimi);*
- *Tempo previsto per l'esecuzione del trattamento;*
- *data di inizio e stima fine lavori (durata totale della campagna d'attività e cronoprogramma previsto); indicazione degli orari di effettiva lavorazione;*
- *Destinazione dei rifiuti trattati; la collocazione dei materiali/rifiuti di risulta ed i prodotti/MPS/E.O.W ed il posizionamento dell'impianto;*
- *Natura e classificazione del rifiuto descrivendo la procedura atta ad accertare la classificazione del/i rifiuto/i oggetto di trattamento finalizzata in particolare ad escludere la possibile esistenza di rifiuti pericolosi in presenza di codici EER "a specchio",*
- *Frazione inerte ottenuta descrivere le/la modalità di esecuzione dell'attività, attrezzature utilizzate, caratteristiche dei materiali ottenuti, procedura di caratterizzazione dei medesimi ai fini del loro utilizzo;*
- *Descrizione procedura abbattimento polveri;*
- *dati specifici inerenti l'attività: tipologia, provenienza, classificazione, stato fisico e codifica dei rifiuti che si intendono trattare, quantità totale dei rifiuti medesimi suddivisa per CER, stimata in peso [t.] e volume \*mc+; rifiuti/prodotti risultanti dall'attività e loro destinazione finale, quantitativo movimentato giornalmente (in mc e in t.);*
- *codifica dell'attività secondo gli allegati B e C alla parte quarta del D.Lvo 152/06;*
- *modalità di esercizio dell'attività, verifiche/analisi, controlli analitici, registrazione dei dati;*
- *protocollo operativo per il contenimento dei rumori e la dispersione delle polveri (in caso di lavorazione inerti) durante il trattamento;*
- *precauzioni da prendere in materia di sicurezza sul lavoro e igiene ambientale;*
- *organigramma del personale adibito all'esercizio dell'impianto, elenco del personale con le rispettive qualifiche professionali;*

2. Dichiarazione nomina Responsabile Tecnico della campagna, coincidente con quello che risulta dall'iscrizione dell'Albo Nazionale delle imprese Gestori ambientali per la categoria 7 (se presente);
3. Estremi iscrizione all'Albo Nazionale delle Imprese Gestori ambientali per la categoria 7 (se presente);
4. valutazione previsionale di impatto acustico (fornire gli estremi di eventuali autorizzazioni comunali in deroga);
5. diagramma a blocchi e schema di flusso dell'attività prevista;

6. elenco e descrizione delle attrezzature ausiliarie utilizzate dall'impianto (esempio: vaglio, escavatore, pinza demolitrice, ecc.);

#### ELABORATI GRAFICI

7. Localizzazione del sito su estratto di P.R.G.C. o P.S.C. IN SCALA 1:10000 o 1:5000;
8. Corografia in scala 1:25000 con la localizzazione del sito oggetto di domanda
9. dettagliata descrizione del sito (area di cantiere e zona circostante), e relativi elaborati grafici
10. planimetria di inquadramento generale IGM/CTR,
11. planimetria in adeguata scala - 1:200 o 1:500 - evidenziante tutti i fabbricati esistenti, la viabilità interna, la collocazione dell'impianto ed eventuali strutture accessorie, le aree di stoccaggio rifiuti e/o materiali (distinti per ogni tipologia),
12. la rete di raccolta delle acque di dilavamento piazzali, la distanza dai centri abitati e dalle civili abitazioni;
13. Carta dei vincoli – stato di fatto contenente ogni tipo di vincolo esistente (urbanistico, archeologico, ambientale, sismico, paesistico, ecc
14. destinazione urbanistica dell'area;
15. organizzazione generale del cantiere e presidi di protezione ambientale adottati;

#### ALLEGATI amministrativi

16. Copia del Permesso a costruire/Segnalazione Certificata di Inizio Attività/Comunicazione Inizio Lavori autorizzata dall'Ente preposto;
17. Copia Contratto affidamento lavori;
18. Copia Computo metrico allegato al progetto autorizzato;
19. copia dell'autorizzazione dell'impianto rilasciato dalla Regione competente;
20. Copia autorizzazione emissioni in atmosfera (se necessaria);
21. piano di ripristino dei luoghi a fine trattamento, coerente con le finalità progettuali del sito;
22. Asseverazione assolvimento obblighi in materia di normativa prevenzione incendi (per i casi espressamente richiesti);
23. piano di emergenza, tenendo conto tra l'altro degli adempimenti connessi in relazione agli eventuali obblighi derivanti dalle disposizioni di competenza dei Vigili del Fuoco e di altri organismi. Il predetto piano deve essere adeguato, per ogni singola campagna di attività, alle caratteristiche del sito prescelto ed alle specifiche operazioni da effettuarsi