

Allegato 2.a

ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA DEGLI IMPIANTI DI SMALTIMENTO E DI RECUPERO DI RIFIUTI DI CUI ALL'ART. 208 c.15 –IMPIANTI MOBILI DEL D.LGS. 152/2006**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO IMPIANTO MOBILE PER LO SMALTIMENTO E/O IL RECUPERO RIFIUTI**

Il progetto dell'impianto deve avere la forma di "progetto definitivo/esecutivo", dovrà essere corredato della documentazione tecnica prevista per la realizzazione del progetto stesso dalle disposizioni vigenti in materia urbanistica, di tutela ambientale, di salute e sicurezza sul lavoro e di igiene pubblica (RUMORE,EMISSIONI, SCARICHI).

Autorizzazione/Rinnovo Impianto mobile

1)ELABORATI GRAFICI

1. Corografia in scala 1:25000 con la localizzazione del sito oggetto di domanda;
2. Localizzazione del sito su estratto di P.R.G.C. o P.S.C. IN SCALA 1:10000 o 1:5000;
3. Carta dei vincoli – stato di fatto contenente ogni tipo di vincolo esistente (urbanistico, archeologico, ambientale, sismico, paesistico, ecc);
4. Mappa catastale in scala 1:2000 con indicazione del foglio e delle particelle dell'area destinata all'attività di ricovero mezzo;
5. Stralcio dello strumento urbanistico vigente e/o adottato del Comune o dei Comuni limitrofi se l'area risulta in vicinanza al confine comunale, con evidenziata la localizzazione dell'area d'intervento e con allegate le relative NTA;
6. Planimetria generale in scala 1:100 o 1:200 dello stato di fatto e di progetto del SITO DI RICOVERO DELL'IMPIANTO MOBILE, comprensiva delle distanze dai confini, dai centri abitati dalle fasce di rispetto (strade, autostrade, gasdotti, oleodotti, cimiteri, ferrovie etc.)

Alla domanda di autorizzazione deve essere allegata una dettagliata relazione tecnica che, con riferimento alla tipologia dell'impianto, deve contenere almeno i seguenti dati:

7. **RELAZIONE TECNICA A FIRMA DI PROFESSIONISTA ABILITATO**
 - *Tipi e quantitativi di rifiuti da trattare con specificazione della classificazione, delle caratteristiche e della relativa codifica, raggruppati per categoria di attività di recupero o smaltimento; qualora sia previsto il trattamento di rifiuti pericolosi devono essere specificate le caratteristiche di pericolosità e i costituenti che rendono pericolosi i rifiuti.*
 - *Descrizione delle caratteristiche costruttive e di funzionamento dell'impianto;*
 - *Indicazione del n° di serie e della casa costruttrice (numero matricola e telaio), della potenzialità oraria della macchina e del punto di ricovero dell'impianto;*
 - *Descrizione del processo di trattamento;*
 - *Indicazione dei quantitativi massimi lavorabili su base giornaliera ed annua, in relazione agli orari di lavoro previsti;*
 - *Descrizione dei presidi a mitigazione degli impatti ambientali, con particolare riferimento, per gli impianti di trattamento di rifiuti inerti da demolizione, alle emissioni diffuse in atmosfera (polveri);*
 - *Precauzioni da prendere o già previste dalla casa costruttrice dell'impianto, in materia di sicurezza ed igiene ambientale;*
 - *Metodologia di lavoro da utilizzare per il trattamento dei rifiuti, e modalità di dismissione del cantiere;*
 - *Dichiarazione che l'impianto non è al servizio di un'altra autorizzazione e/o installazione;*
 - *Emissioni sonore del mezzo mobile dichiarate dal costruttore (a vuoto e a pieno carico);*
 - *Organigramma del personale da adibire alla gestione dell'impianto;*
8. **Dichiarazione nomina Responsabile Tecnico** dell'impianto mobile e relativa accettazione. (Si evidenzia che il Responsabile Tecnico dovrà avere adeguata qualifica professionale, risultante da idoneo titolo di studio, dall'esperienza maturata in settori di attività in essere, o conseguita tramite la partecipazione ad appositi corsi di formazione).

Allegato 2.a

ALLEGATI

9. Visura catastale,
10. Titolo di disponibilità dell'area,
11. Certificato di destinazione urbanistica recente,
12. Scheda Tecnica descrittiva dell'impianto ed elaborati grafici inerenti la macchina e tutte le sue parti;
13. Documentazione che attesti il rispetto della normativa comunitaria e azionale relativamente al funzionamento dell'impianto e di tutte le sue componenti elettro-meccaniche (direttive comunitarie CE 89/392, 98/37 "direttiva macchine", CE 89/336 sulla compatibilità elettromagnetica, CE 73/23 sulla bassa tensione, ecc...);
14. certificato di iscrizione al registro delle imprese presso la C.C.I.A.A.

RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE

La richiesta di rinnovo deve pervenire non prima di dodici mesi ed almeno 180 giorni prima della scadenza dell'autorizzazione. La richiesta di rinnovo deve essere corredata da dichiarazione in cui si attesta che nulla è variato rispetto a quanto autorizzato. Qualora invece vi siano delle varianti, il rinnovo deve essere inteso come richiesta di autorizzazione di un nuovo impianto.