

Scheda Tecnica n°:

A) Descrizione del rifiuto:

Punto _____ del _____ D.M. _____ 05/02/1998 e
s.m.i.: _____

Tipologia:

Caratteristiche dei rifiuti:

Stato fisico dei rifiuti (solido, liquido, pulverulento, ecc):

Descrizione della composizione chimica analitica (allegare copia delle analisi, corredata da test di cessione sul rifiuto tal quale, qualora espressamente previsto dalle norme tecniche, per il successivo riutilizzo):

N.B.: per quanto concerne il Test di cessione deve essere rispettato il dettato dell'art. 9 del D.M. 05/02/1998 e s.m.i..

B) Descrizione delle operazioni di messa in riserva e descrizione del sito:

1) Le operazioni di messa in riserva dei rifiuti sono effettuate nel rispetto delle seguenti condizioni (sbarrare la voce che interessa):

i rifiuti da recuperare sono stoccati separatamente dalle materie prime presenti nell'impianto;

- i rifiuti che possano reagire pericolosamente tra di loro e/o che possono dare luogo alla formazione di prodotti esplosivi, infiammabili o tossico, ovvero allo sviluppo di notevoli quantità di calore, sono stoccati in modo che non vengono a contatto tra di loro;
- la messa in riserva in cumuli è realizzata su basamenti pavimentati;
- la messa in riserva in cumuli è realizzata su basamenti impermeabili;
- i rifiuti polverulenti, la cui messa in riserva è realizzata in cumuli, risultano protetti dall'azione del vento;
- per la messa in riserva dei rifiuti liquidi risulta realizzato idoneo bacino di contenimento avente capacità pari all'intero volume del serbatoio, ovvero di capacità uguale alla terza parte di quella complessiva effettiva dei serbatoi stessi e comunque di capacità pari a quella del più grande dei serbatoi;
- la quantità di rifiuti impiegabile rispetta i dettati del D.M. 05/02/1998 e s.m.i.;

2) Localizzazione del sito in cui vengono effettuate le operazioni di messa in riserva:

Comune _____ Località/Frazione _____
 _____ Via _____ n° civico _____
 Riferimento catastale: Fg. _____ mappali: _____

Titolo d'uso _____ (allegare copia della documentazione attestante la disponibilità dell'area: atto d'acquisto - contratto di locazione, comodato ecc.).

3) Il deposito per la messa in riserva dei rifiuti avviene per un **periodo inferiore ad un anno** e precisamente per _____ (indicare la durata del deposito) per un quantitativo massimo annuo pari a m³ _____ e tonnellate _____ (che in ogni caso non deve essere superiore alla quantità recuperabile nello stesso periodo ed al quantitativo prescritto dal D.M. 186/06) – indicare il limite corrispondente del D.M. 186/06.

4) Descrizione dettagliata delle operazioni accessorie allo stoccaggio (es. adeguamento volumetrico, disidratazione, lavaggio etc.) e ricomprese nella messa in riserva (qualora previste ed individuate con il codice R13 nell'allegato 1 delle norme tecniche vigenti):

5) Descrizione dell'area e delle strutture ove s'intende esercitare l'attività di messa in

riserva.

area recintata totale m²:

area scoperta m²:

avente pavimentazione:

terreno naturale

materiali impermeabili con sistema di raccolta effluenti

conglomerato cementizio

conglomerato bituminoso (asfalto)

materiali impermeabili

altro: _____

tettoia m²:

avente pavimentazione:

terreno naturale

materiali impermeabili con sistema di raccolta effluenti

conglomerato cementizio

conglomerato bituminoso (asfalto)

materiali impermeabili

altro: _____

capannone m²:

avente pavimentazione:

terreno naturale

materiali impermeabili con sistema di raccolta effluenti

conglomerato cementizio

conglomerato bituminoso (asfalto)

materiali impermeabili

altro (descrizione completa):

6) Modalità stoccaggio dei singoli rifiuti descritti al precedente punto A):

sacchi/big-bags

cumuli

pallets

containers

fusti

vasche/serbatoi fuori terra

vasche/serbatoi interrati

altro:

7) Valori di emissione autorizzati per l'impianto di messa in riserva espressi in

concentrazione e in flusso di massa (tenendo conto dell'eventuale tenore volumetrico di O₂ e di vapor acqueo, oppure riferimento all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera)

8) Nel caso in cui siano previsti - a seguito delle operazioni di messa in riserva dei rifiuti - variazioni qualitative e quantitative delle emissioni (art. 216 comma 6 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) indicare i valori di emissione previsti per l'impianto di messa in riserva espressi in concentrazione e in flusso di massa (tenendo conto dell'eventuale tenore volumetrico di O₂ e di vapor acqueo oppure riferimento all'autorizzazione delle emissioni in atmosfera)

9) Qualora il recupero effettivo sia effettuato presso soggetti diversi dal dichiarante, indicare la ragione sociale completa di indirizzo, delle ditte destinatarie del materiale successivamente alle operazioni della messa in riserva e allegare copia delle autorizzazioni e/o comunicazioni prodotte dai destinatari:

C) DESCRIZIONE OPERAZIONI DI RECUPERO

1) Operazioni effettuate: individuazione delle operazioni secondo l'Allegato C parte alla parte IV del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i..

Individuazione

catastale: _____

- R3 riciclo/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche);
- R4 riciclo/recupero dei metalli o dei composti metallici;
- R5 ⁽¹⁾ riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche;
- R7 recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti;
- R8 recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori;
- R9 rigenerazione o altri reimpieghi degli oli;
- R10 ⁽²⁾ spandimento sul suolo a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia (autorizzabile solamente se vi è un progetto – art. 5 D.M. 05/02/1998 e s.m.i.).

(1), (2) Da compilare per la realizzazione di sottofondi e/o rilevati stradali e recuperi ambientali da autorizzarsi con la presente comunicazione (escluso il punto 7.1 del D.M. 05/02/1998 e s.m.i.):

R5 ⁽¹⁾ R10 ⁽²⁾

a) individuazione del sito interessato:

Comune: _____ Località: _____

Estremi catastali: Fg. _____ mappali _____

b) volumi utilizzabili m³: _____ e corrispondente peso tonnellate: _____

Nota: per la realizzazione di rilevati stradali e/o sottofondi stradali da realizzarsi in siti diversi da quello oggetto di comunicazione utilizzare il modello G1.

2) Descrizione puntuale e dettagliata delle operazioni a cui sono sottoposti i rifiuti ai fini del recupero, con indicazione dei mezzi e degli impianti utilizzati:

3) Potenzialità dell'impianto: tonnellate _____ m³ _____

Quantità annua di rifiuti trattata: tonnellate _____ m³ _____

(N.B.: il quantitativo di cui sopra non deve superare la quantità prevista dall'art. 7 del D.M. 05/02/1998 e s.m.i. e dall'Allegato 4 del D.M. 186/06)

4) Valori di emissione autorizzati per l'impianto di recupero espressi in concentrazione e in flusso di massa (tenendo conto dell'eventuale tenore volumetrico di O₂ e di vapor acqueo):

5) Nel caso in cui siano previste - a seguito delle operazioni di recupero dei rifiuti - variazioni qualitative e quantitative delle emissioni (art. 216 comma 6 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) indicare i valori di emissione previsti per l'impianto di recupero espressi in concentrazione e in flusso di massa (tenendo conto dell'eventuale tenore volumetrico di O₂ e di vapor acqueo oppure

riferimento ai dati tecnici di cui all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera):

D) DESCRIZIONE DEL PRODOTTO OTTENUTO E DESTINAZIONE:

1) Caratteristiche merceologiche delle materie prime e delle materie prime secondarie e/o del prodotto ottenuto dal trattamento e/o recupero:

2) Destinazione delle materie prime, delle materie prime secondarie e/o del prodotto ottenuto dal trattamento e/o recupero:

Tabella riepilogativa generale dell'impianto:

Punti oggetto di comunicazione (in caso di rinnovi e/o integrazioni indicare anche i punti precedentemente autorizzati)	Quantitativo annuo massimo trattato (t/anno)	Operazioni di recupero (da R2 a R13)	Quantitativo massimo di messa in riserva R13 (t/a)	Quantitativo massimo istantaneo di stoccaggio (quantità massima contemporaneamente messa in riserva) (t e m ³)	Riferimenti catastali
Inserire ogni singolo punto D.M. 05/02/1998 e s.m.i.					
Inserire ogni singolo punto D.M. 05/02/1998 e s.m.i.					
...					

- Quantitativo annuo trattato totale relativo alle operazioni di cui alle lettere da R1 a R9 dell'Allegato C alla parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.: _____ t/anno
- Giorni lavorativi annui in cui vengono svolte operazioni di recupero rifiuti speciali non pericolosi: _____ giorni/anno

Timbro e
Firma del legale rappresentante