

SCHEMA TECNICA N°. _____
(una per ogni tipologia di rifiuto da avviare a recupero)

1 – Tipologia del rifiuto:

- posizione n. _____ - allegato _____ - suballegato _____
(posizione di riferimento indicata negli allegati al D.M. 5/2/98 e ss. mm. e ii. D. M. 186/06);

DESCRIZIONE

(es. 3.2 Rifiuti di metalli non ferrosi – Riportare la descrizione precisa indicata nei D.M. 5/2/98 e D.M. 186/06)

- codice/i CER: _____
- _____
- caratteristiche del rifiuto: _____

2 – Provenienza del rifiuto ((Attività produttive di servizi o di consumo di provenienza del rifiuto)

(indicare da quale ciclo produttivo o di consumo provengono i rifiuti in conformità a quanto descritto nei D.M. suddetti)

3 – Operazioni di recupero che si intendono effettuare

(operazioni indicate nell'allegato C del D.Lgs. n.152/06 e s.m.i.)

barrare la voce che interessa

- ☐ R1 - Utilizzazione principale come combustibile o come altro mezzo per produrre energia;
- ☐ R2 - Rigenerazione/recupero di solventi;
- ☐ R3 - Riciclo/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche);
- ☐ R4 - Riciclo/recupero dei metalli e dei composti metallici;
- ☐ R5 - Riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche;
- ☐ R6 - Rigenerazione degli acidi o delle basi;
- ☐ 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 - Spandimento sul suolo a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia;
- ☐ R11 - Utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10;
- ☐ R12 - Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11;
- ☐ R13 - Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti);

4 – Attività di recupero che dà luogo a:

<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> a) recupero di materia (<i>art. 3 del D.M. 5/2/98</i>);<input type="checkbox"/> b) recupero energetico (<i>art. 4 del D.M. 5/2/98</i>);<input type="checkbox"/> c) recupero ambientale (<i>art. 5 del D.M. 5/2/98</i>)- (contrassegnare le voci che interessano)

5 –Modalità di esecuzione (Indicare sinteticamente l’attività di recupero, dev’essere conforme a quanto nell’allegato 1 al D.M. 5 febbraio 98, per come modificato dal D.M. 186/06)

(nel caso di sola messa in riserva, senza che siano effettuate operazioni meccaniche ad es. di selezione, cernita, adeguamento volumetrico, passare alla compilazione del punto 9)

(descrizione delle operazioni di recupero così come avvengono nella pratica, impianti ed attrezzature utilizzati compresi i serbatoi, le vasche e i containers)

6- Caratteristiche e potenzialità delle apparecchiature utilizzate.

ton/giorno _____

(indicare **la capacità giornaliera in tonnellate/giorno** di ogni apparecchiatura o impianto necessario per eseguire le operazioni di recupero di materia)

<p>7 – Quantità annuale di rifiuti avviati a recupero.</p> <p>Quantità annua di rifiuti da trattare: t/annuo _____</p> <p>Quantità massima di stoccaggio istantanea nell'impianto t. _____</p>

8 – Caratteristiche merceologiche delle materie ottenute e destinazione delle stesse.

--	--

(per la destinazione dei prodotti ottenuti indicare i cicli di consumo o produttivi di destinazione facendo anche riferimento all'allegato al D.M. 5/2/98)

9 – Cautele adottate per evitare danni all'ambiente e alla salute:

- Rifiuti residui dal sistema di recupero (**allegare contratto sottoscritto con Ditta autorizzata al ritiro**)

(codice CER, descrizione,)

--

- Acque reflue

(tipologia, caratteristiche, quantità e sistemi di trattamento adottati per lo scarico, modalità di evacuazione – estremi di eventuali provvedimenti autorizzativi)

- Emissioni

(caratteristiche quali-quantitative degli inquinanti, punti di emissione e modifiche agli impianti di abbattimento esistenti, modalità di esercizio – estremi di eventuali provvedimenti autorizzativi)

10 – Messa in riserva (art.6 DM 5/2/98):

- Superfície _____m²:

- I rifiuti sono infiammabili si ☐

no ☐

(barrare la voce che interessa)

- Quantità **annuale** di rifiuti che si intendono sottoporre a messa in riserva:

ton. _____/anno;

TRATTAMENTO:

Ubicazione impianto:

Via N. Loc.....

Comune.....

Titolo d'uso: : ☐ proprietà ☐ locazione ☐ altro titolo.....**MESSA IN RISERVA:**

Ubicazione dell'area

Via N. Loc.....

Comune.....

Titolo d'uso: : ☐ proprietà ☐ locazione ☐ altro titolo.....**Descrizione area:**

☐ area scoperta ☐ area recintata ☐ locale coperto ☐ tettoia
☐ capannone ☐ magazzino ☐ altro

Pavimentazione:

☐ terreno naturale/ghiaia ☐ conglomerato cementizio ☐ materiali impermeabili
☐ asfalto ☐ altro

Acque meteoriche sistemi di raccolta e depurazione:

☐ sì (specificare) _____ ☐ no
☐ sì (depuratore) _____ ☐ no

Acque meteoriche modalità di scarico:

☐ acque superficiali ☐ fognatura ☐ altro

MODALITA' DI MESSA IN RISERVA:

☐ sacchi/big-bags ☐ cumuli ☐ pallets ☐ cassoni scarrabili ☐ container
☐ vasche/serbatoi fuori terra ☐ vasche/serbatoi interrati ☐ fusti
☐ altro

Eventuali operazioni eseguite sul rifiuto:

☐ cernita e/o selezione
☐ adeguamento volumetrico(separazione compressione,macinazione ecc.)
☐ altro.....

IL TECNICO INCARICATO

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

(timbro e firma)_____
(timbro e firma)

