

## ALLEGATO RELATIVO ALLA SCHEDA G1 E G2

### SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA

#### OPERAZIONI DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI/PERICOLOSI

<b>1</b>	<b>MODALITÀ DI ESECUZIONE</b>	<p>indicare allegando un'unica planimetria in scala adeguata:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- area accettazione dei rifiuti;</li><li>- area di messa in riserva distinte per ciascuna tipologia;</li><li>- area per le operazioni di recupero;</li><li>- area di deposito materie prime seconde;</li><li>- area di deposito di materie prime;</li><li>- area di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dall'attività di recupero;</li><li>- area di movimentazione (piazze);</li><li>- area uffici;</li><li>- parcheggi;</li><li>- pesa.</li></ul> <p>indicare inoltre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- le condizioni di accettazione dei rifiuti;</li><li>- il deposito temporaneo;</li><li>- le attrezzature possedute e utilizzate nella varie fasi del recupero, compreso la pesa e il mezzo utilizzato per la movimentazione interna;</li><li>- le caratteristiche delle attrezzature utilizzate e il loro posizionamento avvalendosi anche di disegni, foto, schemi, dépliants, ecc.;</li><li>- le operazioni di recupero come avvengono nella pratica, con indicazione puntuale e analitica degli impianti ed attrezzature utilizzate compresi i serbatoi, le vasche ed i container;</li><li>- nel caso di sola messa in riserva, senza che siano effettuate operazioni meccaniche ad es. di selezione, cernita, adeguamento volumetrico.</li></ul>		
<b>2</b>	<b>APPARECCHIATURE UTILIZZATE</b>	<p>indicare la potenzialità oraria o giornaliera di ogni apparecchiatura o impianto necessario per eseguire le operazioni di recupero di materia o per il recupero energetico; per gli impianti ad alimentazione mista indicare la percentuale di materia prima o combustibile convenzionale inserita nel processo</p> <table border="1"><tr><td>potenzialità nominale dell'impianto in ton/anno</td><td>qualora l'autorizzazione rilasciata in base alla normativa vigente non contempli la capacità autorizzata, la potenzialità nominale deve essere desunta dai dati tecnici forniti dalla ditta costruttrice e relativi a ciascuna macchina operatrice utilizzata per il recupero di rifiuti</td></tr></table>	potenzialità nominale dell'impianto in ton/anno	qualora l'autorizzazione rilasciata in base alla normativa vigente non contempli la capacità autorizzata, la potenzialità nominale deve essere desunta dai dati tecnici forniti dalla ditta costruttrice e relativi a ciascuna macchina operatrice utilizzata per il recupero di rifiuti
potenzialità nominale dell'impianto in ton/anno	qualora l'autorizzazione rilasciata in base alla normativa vigente non contempli la capacità autorizzata, la potenzialità nominale deve essere desunta dai dati tecnici forniti dalla ditta costruttrice e relativi a ciascuna macchina operatrice utilizzata per il recupero di rifiuti			

<p><b>3</b></p>	<p><b>ELEMENTI PROGETTUALI E CAUTELE ADOTTATE PER EVITARE DANNI ALL'AMBIENTE E ALLA SALUTE</b></p>	<p>Indicare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- codice CER, descrizione dei sistemi di stoccaggio e destinazione dei rifiuti risultanti dalle operazioni di recupero;</li> <li>- tipologia, caratteristiche, quantità e sistemi di trattamento adottati per lo scarico, modalità di evacuazione;</li> <li>- il sistema di recinzione e di mitigazione ambientale;</li> <li>- il sistema di canalizzazione, raccolta, allontanamento e convogliamento delle acque meteoriche e dei reflui, (riportando gli estremi delle eventuali autorizzazioni possedute)</li> <li>- il settore di conferimento relativamente al suo dimensionamento, alla pavimentazione e al sistema di raccolta dei reflui.</li> <li>- In caso di Messa in Riserva in cumuli, la pavimentazione dei basamenti che, qualora richiesto, deve essere impermeabile e resistente all'attacco chimico dei rifiuti permettendo la separazione degli stessi dal suolo sottostante;</li> <li>- in caso di rifiuti che possano dar luogo a formazioni di polveri indicare i sistemi di protezione dalle acque meteoriche e dall'azione del vento.</li> <li>- modalità di messa in riserva (cumuli, big bags, containers, vasche, fusti, ecc), con le specifiche tecniche adottate e le norme per la manipolazione atte al contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e dell'ambiente.</li> <li>- le aree per le operazioni di recupero effettuate in zona coperta;</li> <li>- le aree di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dall'attività di recupero;</li> <li>- le giornate lavorative dell'impianto.</li> </ul>	
<p><b>4</b></p>	<p><b>MESSA IN RISERVA (ART. 6 DEL D.M. 05/02/1998)</b></p>	<p>Superficie e caratteristiche dell'area per la messa in riserva</p>	<p>indicare l'area, le vasche, i serbatoi, i container e i manufatti all'interno dei quali avviene la messa in riserva, specificando, laddove il deposito avvenga in cumuli, il tipo di pavimentazione adottata. Si precisa che il materiale della pavimentazione deve essere adeguato alle caratteristiche chimico-fisiche del rifiuto e che, anche per i rifiuti inerti, è vietata la messa in riserva sul suolo</p>
		<p>I rifiuti messi in riserva alimentano il processo di recupero consistente in</p>	<p>descrivere il processo di recupero nell'impianto, fra quelli previsti nel d.m. 05/02/1998, al quale verranno inviati i rifiuti, dopo la messa in riserva</p>

**5 RECUPERO ENERGETICO**

Presenza di dispositivi di (barrare solo in caso affermativo):

- alimentazione automatica del combustibile
- controllo in continuo dei seguenti parametri chimico/fisici:
  - CO  O<sub>2</sub>  t°  NOx  polveri tot.
  - COT  HCl  SO<sub>2</sub>  HF
  - altro (specificare\_\_\_\_\_)

**Impiego simultaneo con combustibili autorizzati:**

- Si  
Specificare: \_\_\_\_\_
- No

**Modalità di utilizzo dell'intera energia prodotta (autoconsumo o cessione a terzi, specificando nel secondo caso le destinazioni):**

---

---

**Eventuali autorizzazioni (SCIA, PAS, AU)**

---

---

**Eventuali accordi stipulati con Aziende di distribuzione Energia Elettrica:**

---

---