

ALLEGATO A¹

Rif. Convenzione n. _____ del _____

PARTE GENERALE ED ANAGRAFICA

1.IDENTIFICAZIONE RICHIEDENTE

Richiedente		
Indirizzo		
Referente	n° tel.	..e-mail
Tipologia richiedente (barrare una casella) <input type="checkbox"/> titolare dell'autorizzazione <input type="checkbox"/> lavori per conto del titolare dell'autorizzazione <input type="checkbox"/> lavori in subappalto <input type="checkbox"/> altro (specificare)		

2.FONTE ED ORIGINE DEI RIFIUTI

Comune..... indirizzo
2.1 <input type="checkbox"/> impianto di trattamento rifiuti Tipologia..... Estremi autorizzazione: N° del Nominativo titolare autorizzazione Allegare copia dell'autorizzazione
2.2 <input type="checkbox"/> cantiere di scavo e/o demolizione OGGETTO DEI LAVORI Autorizzazione (barrare una casella) <input type="checkbox"/> Permesso per costruire

¹ Da compilare per ogni sito di produzione

D.I.A.
 altro (specificare)

Estremi autorizzazione: N° del

CIG (se presente): CUP (se presente):

Nominativo titolare autorizzazione

2.3 altro (barrare una o più caselle)

edificio civile (specificare.....)

edificio pubblico (specificare.....)

industria (specificare.....)

attività commerciale (specificare.....)

strada o piazza (specificare.....)

campo, parco, prato (specificare.....)

altro (specificare.....)

.....

3. DESCRIZIONE DEL PROCESSO CHE HA GENERATO I RIFIUTI

Descrizione del processo:
.....
.....
.....

Descrizione delle materie prime e dei prodotti utilizzati nel processo dal quale derivano i rifiuti
.....
.....
.....

I rifiuti da smaltire in discarica sono stati generati regolarmente nel corso dello stesso processo? ² SI NO

² Si tratta di rifiuti specifici ed omogenei generati regolarmente nel corso dello stesso processo, durante il quale:
-l'impianto e il processo che generano i rifiuti sono ben noti e le materie coinvolte nel processo e il processo stesso sono ben definiti
-il gestore dell'impianto fornisce tutte le informazioni necessarie ed informa il gestore della discarica quando intervengono cambiamenti nel processo (in particolare modifiche dei materiali impiegati).

Se i Rifiuti non sono stati generati regolarmente nel corso dello stesso processo

Il sito di provenienza è sottoposto a procedura di bonifica? **SI** **NO**

Se SI, specificare

.....

Il rifiuto proviene dalla costruzione e/o demolizione di costruzioni contaminate da sostanze pericolose inorganiche o organiche? **SI** **NO**

Se SI, specificare

.....

.....

Il rifiuto proviene dalla costruzione e/o demolizione di costruzioni trattate, coperte o dipinte con materiali contenenti sostanze pericolose? **SI** **NO**

Se SI, specificare

.....

Il rifiuto proviene da sfridi di lavorazione? **SI** **NO**

Se SI, allegare DDT e scheda tecnica/di sicurezza, non vanno effettuate le analisi di caratterizzazione per lo smaltimento in discarica. I rifiuti andranno conferiti in big bags a perdere.

Altro (specificare

.....

.....

PARTE TECNICA DA COMPILARE PER CIASCUN RIFIUTO

CER _____

4.DESCRIZIONE DEL RIFIUTO DA SMALTIRE IN DISCARICA

Il rifiuto da smaltire in discarica rientra fra le tipologie smaltibili senza caratterizzazione analitica ai sensi dell'art. 7 quinquies comma 2 del D. Lgs. 36/2003? SI NO

Se NO, allegare copia delle analisi chimiche della Caratterizzazione di base del rifiuto, ai sensi dell'art.7 bis del D. Lgs. 36/2003, comprese quelle occorrenti per la compilazione del presente modulo.

Si tratta di rifiuto non pericoloso a base di gesso? SI NO

Si tratta di rifiuto costituito da fibre minerali artificiali? SI NO

Composizione del rifiuto.....

.....
.....
.....
.....

Aspetto del rifiuto (odore, colore, morfologia, ecc.):

Caratteristiche chimico fisiche

Percentuale d'acqua % _____ Peso Specifico Kg/mc _____

solido non polverulento solido polverulento fangoso palabile liquido altro.....

Caratteristiche Organolettiche

inodore odore sgradevole odore di Fermentazione

odore pungente e/o irritante odore solvente

Comportamento del rifiuto a lungo termine:

stabile reattivo biodegradabile

altro (specificare).....

Capacità a produrre percolato (se presente)

bassa media alta

altro (specificare).....

DESCRIZIONE DEL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DA SMALTIRE IN DISCARICA

effettuato ai sensi dell'Art.7 c.1 D. Lgs 36/03 o specificare perché tale trattamento non è considerato necessario

.....
.....
.....
.....
.....

Precauzioni supplementari da prendere in discarica all'atto del conferimento

.....
.....

Altri certificati e documentazione relative alla descrizione del rifiuto (se presenti)

Certificato Analitico ³ N. _____ del _____

Relazione tecnica ex art 7 comma 1 D.lgs. 36/03

Altro.....

.....

³ Il certificato analitico, se presente, dovrà essere redatto e firmato da un Dottore in chimica iscritto all'ordine, completo di classificazione e caratterizzazione rifiuto. Si prega di allegarli alla presente scheda descrittiva come integrazione della documentazione.

5 DICHIARAZIONI

Il Legale rappresentante dichiara:

- che il rifiuto descritto dalla presente scheda descrittiva non è pericoloso in quanto in nessuna fase del processo produttivo e in nessuna fase del processo successivo (deposito, stoccaggio, carico, trasporto, ecc.) è entrato a contatto con sostanze pericolose tale da rimanerne contaminato;

- che il rifiuto può essere avviato allo smaltimento finale in discarica, in quanto adeguatamente selezionato e ridotto sia in massa che di volume (art. 182 c.2 del D. Lgs. n.152/06 e art.7 D. Lgs. n.36/03), tale da non presentare più materiali che possono essere avviati al recupero e/o al riciclo.

Il sottoscritto dichiara che quanto sopra indicato e quanto riportato in tutta la documentazione allegata, corrisponde a verità; consapevole delle responsabilità penali e civili previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. Si impegna inoltre a dare immediata comunicazione al Concessionario in caso di eventuali variazioni

Società Consortile PONTEY a.r.l.	SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI	Rev.: 1 del 30/11/2023
-------------------------------------	--	---------------------------

PARTE RIASSUNTIVA

6. CODIFICA DEI RIFIUTI DA SMALTIRE IN DISCARICA

Codice CER	Tipologia del rifiuto (per esteso)	Quantitativo (tonn)	Quantitativo massimo giornaliero (tonn/g)	Periodo conferimento

7. RIFERIMENTI NORMATIVI

Le informazioni di cui al presente modulo sono rese ai fini delle procedure di ammissione dei rifiuti alla discarica di Pontey ai sensi degli artt. 7, 11 commi 1 e 2 e dell'art. 16 del D. Lgs. 36/03, che si riportano:

Art. 7 - Rifiuti ammessi in discarica.

1. I rifiuti possono essere collocati in discarica solo dopo trattamento. Tale disposizione non si applica:

- a) ai rifiuti inerti il cui trattamento non sia tecnicamente fattibile;
- b) ai rifiuti il cui trattamento non contribuisce al raggiungimento delle finalità di cui all'articolo 1, riducendo la quantità dei rifiuti o i rischi per la salute umana e l'ambiente, e non risulta indispensabile ai fini del rispetto dei limiti fissati dalla normativa vigente.

2. Nelle discariche per rifiuti inerti possono essere ammessi esclusivamente i rifiuti inerti che soddisfano i criteri della normativa vigente.

3. Nelle discariche per i rifiuti non pericolosi possono essere ammessi i seguenti rifiuti:

- a) rifiuti urbani;
- b) rifiuti non pericolosi di qualsiasi altra origine che soddisfano i criteri di ammissione dei rifiuti previsti dalla normativa vigente;
- c) rifiuti pericolosi stabili e non reattivi che soddisfano i criteri di ammissione previsti dal decreto di cui al comma 5.

4. Nelle discariche per rifiuti pericolosi possono essere ammessi solo rifiuti pericolosi che soddisfano i criteri fissati dalla normativa vigente.

5. I criteri di ammissione in discarica sono definiti con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio, di concerto con i Ministri delle attività produttive e della salute, sentita la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province Autonome.

Art.11 - Procedure di ammissione

1. Per la collocazione dei rifiuti il detentore deve fornire precise indicazioni sulla composizione, sulla capacità di produrre percolato, sul comportamento a lungo termine e sulle caratteristiche generali dei rifiuti da collocare in discarica.

2. In previsione o in occasione del conferimento dei rifiuti ed ai fini dell'ammissione degli stessi in discarica, il detentore deve presentare la documentazione attestante che il rifiuto è conforme ai criteri di ammissibilità previsti dal decreto di cui all'articolo 7 comma 5 per la specifica categoria di discarica. I suddetti certificati possono essere presentati in occasione del primo di una serie determinata di conferimenti a condizione che il tipo e le caratteristiche del rifiuto rimangano invariati anche per tali ulteriori conferimenti e, comunque, almeno una volta l'anno, e devono essere conservati dal gestore. (omissis)

Art.16 - Sanzioni

1. Chiunque viola i divieti di cui all'articolo 7 commi 1, 2 e 3 è punito con la sanzione prevista dall'articolo 51 comma 3 del D. Lgs. n. 22 del 1997. La stessa sanzione si applica a chiunque viola le procedure di ammissione dei rifiuti in discarica di cui all'articolo 11.
2. Chiunque, in violazione del divieto di cui all'articolo 7, comma 4, diluisce o miscela i rifiuti, al solo fine di renderli conformi ai criteri di ammissibilità di cui all'articolo 5, è punito con la sanzione di cui all'articolo 51, comma 5, del D. Lgs. n.22 del 1997.

N.B. Il richiedente è tenuto a fornire informazioni dettagliate se e quando intervengono cambiamenti riguardanti uno o più campi nella compilazione della presente scheda ed ogni qual volta intervenga una variazione significativa del processo che origina i rifiuti, e comunque almeno una volta all'anno.

La presente scheda è costituita da n° _____ parti tecniche

Data

IL CONTRAENTE

(timbro e firma del Legale Rappresentante/Procuratore)
