



**Barbagia
Ambiente S.r.l.**

materia è sostanza

UNITA' LOCALE:
DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI SITA NELLA PROVINCIA DI NUORO IN LOCALITA'
"CORONAS BENTOSAS" COMUNE DI BOLOTANA (NU)

**MODULO
CARATTERIZZAZIONE DI BASE**

SMALTIMENTO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

In conformità a delibera R.A.S.10015 del 20/05/2016 2016 -Criteri e procedure per l'ammissibilità di rifiuti nelle discariche per rifiuti non pericolosi ai sensi del D.M. Ambiente 27.9.2010 come modificato dal D.M. Ambiente 24.6.2015, Digs 121 del 03.09.2020.

REV. N° 10 del 01.01.23

Spazio a cura della Barbagia Ambiente srl
PROTOCOLLO N°

La scheda deve essere compilata dal produttore per ciascuna tipologia di rifiuto e per ciascuna unità locale di produzione del rifiuto che si intende conferire ed ogni volta in cui si verifichi una variazione significativa del processo che origina il rifiuto o sia variata l'origine **e comunque una volta all'anno.**

La scheda deve essere completata in tutte le sue parti, pena la non ammissibilità in discarica causa carenza documentale.

CODICE CER _____ **DESCRIZIONE** _____

1. MOTIVO COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

☐ 1- INIZIO CONFERIMENTO ☐ 2- VARIAZIONE PROCESSO ☐ 3- COMUNICAZIONE ANNUALE ☐ 4- ALTRO

ALTRO: _____

2. TITOLARE DEL CONTRATTO CON BARBAGIA AMBIENTE srl (nota 2)

DENOMINAZIONE: _____

C.F. _____ P.IVA: _____

VIA/PIAZZA/LOC. _____ COMUNE: _____ PROVINCIA.: _____ CAP: _____

REFERENTE: _____ N° TEL: _____ E-MAIL: _____

TIPOLOGIA DI ATTIVITA':

☐ GESTORE IMPIANTO (allegare autorizzazione al primo conferimento ed ogni variazione e/o rinnovo)

☐ PRODUTTORE INIZIALE

☐ SUBAPPALTATORE

☐ INTERMEDIARIO

☐ ALTRO (SPECIFICARE): _____

3. IDENTIFICAZIONE PRODUTTORE/DETENTORE (da compilare solo se diverso da titolare del contratto - nota1)

DENOMINAZIONE: _____

C.F. _____ P.IVA: _____

VIA/PIAZZA/LOC. _____ COMUNE: _____ PROVINCIA.: _____ CAP: _____

REFERENTE: _____ N° TEL: _____ E-MAIL: _____

4. FONTE ED ORIGINE DEI RIFIUTI (luogo di produzione)(nota 3)

LUOGO DI PRODUZIONE : _____

VIA/PIAZZA/LOCALITA': _____ PROVINCIA.: _____ CAP: _____

TRATTASI DI:

☐ EDIFICIO CIVILE ☐ EDIFICIO PUBBLICO ☐ INDUSTRIA ☐ ATTIVITÀ COMMERCIALE ☐ STRADA O PIAZZA ☐ CAMPO, PARCO, PRATO

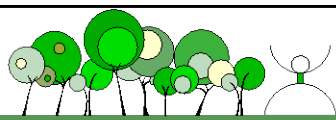
☐ ALTRO (inserire descrizione) _____

☐ SE PROVENIENTE DA IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI

CODICE TIPOLOGIA (ALL. B – parte IVe/o C – parte IVD.LGS. 152/06)

ESTREMI DI PROVVEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE N. _____ DEL: _____

NOMINATIVO TITOLARE AUTORIZZAZIONE _____
(allegare copia dell'autorizzazione).



**Barbagia
Ambiente S.r.l.**

materia è sostanza

UNITA' LOCALE:
DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI SITA NELLA PROVINCIA DI NUORO IN LOCALITA'
"CORONAS BENTOSAS" COMUNE DI BOLOTANA (NU)

**MODULO
CARATTERIZZAZIONE DI BASE**

SMALTIMENTO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

In conformità a delibera R.A.S.10015 del 20/05/2016 2016 -Criteri e procedure per l'ammissibilità di rifiuti nelle discariche per rifiuti non pericolosi ai sensi del D.M. Ambiente 27.9.2010 come modificato dal D.M. Ambiente 24.6.2015, Digs 121 del 03.09.2020.

REV. N° 10 del 01.01.23

5. TRASPORTATORE (nota 4)

NOMINATIVO TRASPORTATORE: _____

VIA/PIAZZA/LOC. _____ COMUNE: _____ PROVINCIA.: _____ CAP: _____

ISCRIZIONE ALBO N° : _____ C.F.: _____ P.IVA : _____

N° TEL: _____ E-MAIL: _____

NOMINATIVO AUTISTA: _____

TARGHE VEICOLI: _____

6. INFORMAZIONI FONDAMENTALI SUL RIFIUTO (nota 5)

NEL CASO IN CUI IL RIFIUTO SIA UN CODICE A SPECCHIO, ALLEGARE AI SENSI DELLA DECISIONE CE 2000/532, LE ANALISI CHIMICHE, COMPLETE DI DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITÀ SOTTOSCRITTA DA TECNICO ABILITATO, O OGNI ALTRA DOCUMENTAZIONE (es. scheda di sicurezza) CHE NE ATTESTI LA NON PERICOLOSITÀ.

TIPOLOGIA DEL RIFIUTO: ☐ RIFIUTI NON PERICOLOSI ☐ RIFIUTI PERICOLOSI STABILI E NON REATTIVI

I RIFIUTI SONO REGOLARMENTE GENERATI DALLO STESSO PROCESSO

☐ SI ☐ NO

DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO: (Nella descrizione inserire le materie prime e/o i prodotti utilizzati nel processo dai quali derivano i rifiuti, descrivere quanto più dettagliatamente possibile il processo che ha generato il rifiuto, allegare eventualmente le schede tecniche di sicurezza delle materie).

ELENCO DELLE MATERIE PRIME O DEI PRODOTTI IMPIEGATI NEL PROCESSO TECNOLOGICO CHE ORIGINA IL RIFIUTO (indicare i dati merceologici o chimici e/o allegare schede di sicurezza, se trattasi di codici 19 indicare tipologia dei rifiuti prima del trattamento):

ASPETTO DEI RIFIUTI

ODORE

☐ INODORE ☐ SGRADIVOLE ☐ CHIMICO/SOLVENTE ☐ PUNGENTE/IRRITANTE ☐ IDROCARBURICO ☐ TERROSO
☐ MUFFA ☐ FECALE ☐ ALTRO _____

COLORE: _____ ☐ MISTO

STATO FISICO

☐ SOLIDO NON POLVERULENTO; ☐ SOLIDO POLVERULENTO ☐ FANGOSO PALABILE; ☐ FANGOSO NON PALABILE
☐ ALTRO

COMPOSIZIONE

☐ INORGANICO ☐ ORGANICO

MORFOLOGIA

☐ REGOLARE ☐ IRREGOLARE ☐ MISTA

CAPACITA' DI PRODURRE PERCOLATO

☐ NESSUNA ☐ BASSA ☐ MEDIA ☐ ALTA

CAPACITA' DI PRODURRE POLVERI

☐ NESSUNA ☐ BASSA ☐ MEDIA ☐ ALTA

TRASFORMAZIONE NEL TEMPO

☐ STABILE ☐ BIODEGRADABILE ☐ DECOMPONIBILE ☐ ALTRO

7. DESCRIZIONE DEL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI EFFETTUATO AI SENSI DELL'ART. 7, COMMA 1 DEL DECRETO LEGISLATIVO 13 GENNAIO 2003, N. 36 (nota 6)

☐ **SI- IL RIFIUTO VIENE PREVENTIVAMENTE SOTTOPOSTO A:**

☐ OPERAZIONI DI CERNITA compresa la raccolta differenziata effettuata presso il luogo di produzione

☐ TRATTAMENTO FISICO (specificare) _____

☐ TRATTAMENTO TERMICO (specificare) _____

☐ TRATTAMENTO CHIMICO (specificare) _____

☐ TRATTAMENTO BIOLOGICO (specificare) _____

☐ ALTRO (specificare) _____

☐ **NO – IL RIFIUTO NON NECESSITA DI TRATTAMENTO PERCHE'** (flaggare casella corrispondente ed inserire una relazione che giustifichi la non necessità di trattamento)

☐ TRATTASI DI RIFIUTI INERTI IL CUI TRATTAMENTO NON SIA TECNICAMENTE FATTIBILE;

☐ TRATTASI DI RIFIUTI IL CUI TRATTAMENTO NON CONTRIBUISCE A RIDURRE I REQUISITI VOLTI EVITARE RIPERCUSSIONI NEGATIVE SULL'AMBIENTE E SULLA SALUTE UMANA;

☐ NON RISULTA INDISPENSABILE AI FINI DEL RISPETTO DEI LIMITI FISSATI DALLA NORMATIVA VIGENTE.

RELAZIONE GIUSTIFICATIVA DI NON NECESSITA' TRATTAMENTO (nota 7): si consiglia di prendere come riferimento le linee guida ISPRA "Criteri tecnici per stabilire quando il trattamento non è necessario ai fini dello smaltimento in discarica ai sensi dell'art. 48 della L.221 del 28 Dicembre 2015")

ELENCO DEI RIFIUTI TRATTATI NEL PROCESSO TECNOLOGICO CHE ORIGINA IL RIFIUTO

DESCRIZIONE DEL PROCESSO CHE GIUSTIFICA LA NON NECESSITA' DEL TRATTAMENTO (inserire o allegare relazione)

8. INFORMAZIONI SULLA CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO E SULLE CARATTERISTICHE DI PERICOLOSITA'

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI

☐ RIFIUTO NON PERICOLOSO ☐ RIFIUTO PERICOLOSO

CARATTERISTICHE DI PERICOLO : _____

EVENTUALI PRECAUZIONI SUPPLEMENTARI DA ADOTTARE NEL DEPOSITO IN DISCARICA _____

9. CODIFICA - QUANTITA' , MODALITA' E PERIODO DI CONFERIMENTO PREVISTO PER IL RIFIUTO DA SMALTIRE

MODALITA' DI CONFERIMENTO ☐ SFUSO ☐ PRESSO/LEGATO ☐ BIG BAGS ☐ ALTRO _____

MEZZI DI CONFERIMENTO: ☐ PIANO MOBILE ☐ RIBALTABILE ☐ CASSONE SCARRABILE ☐ ALTRO _____

PERIODO DI CONFERIMENTO O FREQUENZA PREVISTA ☐ UNA TANTUM ☐ GIORNALIERA ☐ SETTIMANALE ☐ MENSILE ☐ ANNUA ☐ ALTRO _____

☐ QUANTITATIVO UNA TANTUM tonnellate: _____ mc: _____

☐ QUANTITATIVO ANNUO PREVISTO tonnellate: _____ mc: _____

10. CARATTERIZZAZIONE ANALITICA

☐ **NON NECESSARIA** in quanto, con riferimento al D.Lgs. 36/03 Art. 7-quinques, Comma 2, il proprio rifiuto è classificato come non pericoloso nel capitolo 20 dell'elenco europeo dei rifiuti ovvero sussistano le condizioni di cui all'Allegato 5 punto 4. In quest'ultimo caso il Produttore deve fornire adeguata documentazione con particolare riguardo ai motivi per cui i rifiuti, non sottoposti a caratterizzazioni analitiche, sono ammissibili ad una determinata categoria di discarica.

☐ **NECESSARIA**, (se barrato allegare analisi chimica):

- **Certificato analitico della Caratterizzazione di Base del Rifiuto.** Il certificato analitico, dovrà essere rilasciato da laboratorio accreditato ISO 17025 per i parametri della matrice rifiuti e per il campionamento ai sensi della norma UNI 10802.

- **Copia del relativo Verbale di Campionamento secondo le modalità previste dalla Norma UNI 10802.**

ESEGUITI DA LABORATORIO CHIMICO QUALIFICATO: _____

INSERITO NELL'ALBO ACCREDIA CON N°: _____

RAPPORTO DI PROVA N° : _____ DATATO: _____

VARIABILI PRINCIPALI DA SOTTOPORRE A PROVE PERIODICHE: _____

11. DICHIARAZIONI

DICHIARAZIONI DEL RICHIEDENTE (da compilarsi solo se diverso dal punto precedente)

NOME _____ COGNOME _____

NATO A _____ PROV. _____ IL _____

C.F.: _____ IN QUALITÀ DI DELEGATO DELL'IMPRESA/ENTE,

DICHIARA

- che quanto dichiarato nel presente documento "modulo di caratterizzazione di base dei rifiuti" corrisponde a verità e di essere consapevole delle responsabilità penali e civili previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci;
- con riferimento al comma 2, lettera k) Allegato 5 D.Lgs. 36/03, che il rifiuto può essere smaltito in discarica in quanto non può essere recuperato e/o riciclato;
- che il rifiuto può essere smaltito in discarica in quanto rispetta i limiti di cui alla tab-5 bis dell'allegato 4, e non rientra nell'esclusioni di cui all'art. 7-quinques, comma 7, nel dettaglio:
 - il rifiuto non contiene o non è contaminato da PCB in concentrazione superiore a 10 mg/kg;
 - il rifiuto non contiene o non è contaminato da diossine e furani calcolati secondo i fattori d'equivalenza di cui alla tabella 4 in concentrazioni superiori a 0,002 mg/kg e POP in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti all'allegato 4 del reg. CE n° 850/2004.
 - il rifiuto ha un contenuto di sostanza secca > 25%.

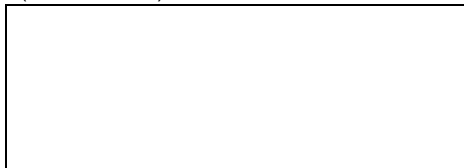
Si impegna inoltre a dare immediata comunicazione, e di ripresentare all'impianto di smaltimento la presente scheda debitamente compilata in caso di eventuali variazioni delle caratteristiche del rifiuto e/o dell'origine e/o del processo produttivo che lo genera e comunque una volta all'anno.

LUOGO E DATA _____

PRODUTTORE/DETENTORE
(timbro e firma)



RICHIEDENTE
(timbro e firma)



NOTE:

(Indicare eventuali ulteriori indicazioni utili per il rispetto delle norme vigenti per la tutela dell'ambiente e degli operatori della discarica)

SI ALLEGA ALLA PRESENTE:

- ☐ relazione tecnica descrittiva dei processi che generano il rifiuto
- ☐ autorizzazione alla gestione di rifiuti
- ☐ autorizzazione al trasporto di rifiuti
- ☐ estratto, di atto autorizzativo, descrittivo dei processi autorizzati che generano il rifiuto (se proveniente da impianto di trattamento)
- ☐ schede di sicurezza (se presenti)
- ☐ analisi del rifiuto
- ☐ altro (descrizione) _____