

Spett.le R.A.P. S.p.A. Piazzetta Cairoli 90123 Palermo

OGGETTO: Domanda di conferimento rifiuti presso l'Impianto di Trattamento Meccanico Biologico sito nell'Area Impiantistica di Bellolampo Istanza del produttore

Il legale			
rappresentante			
della			
ditta			
P. IVA			
C.F			
con sede legale in:			
Via		n°_	
Città	Prov	V	_CAP
Cittàfax			
e sede insediamento di produzione Via		n°_	
Città	Prov	V.	_CAP
Cittàfax			
attività svolta, con riferimento ai rifi	·		
	CHIEDE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
di poter smaltire la tipologia di dall'insediamento di cui sopra,	rifiuti non pericolosi CI	ER	provenienti
in quantità indicativa pari a	t/anno;		
con frequenza di conferimento pari			
□ Occasionale			
□ Regolare (ind	licare la frequenza)		
□ Un solo conferimento			



Data 05/07/2016

Domanda di conferimento rifiuti presso l'Impianto TMB

REV.

BOZZA

DICHIARA

- Di assumersi ogni responsabilità per tutto quello dichiarato nella presente domanda, nella scheda tecnica e nei suoi allegati;
- Che ogni partita del rifiuto destinata all'Impianto ha composizione omogenea, è
 esattamente corrispondente a quanto dichiarato nella presente domanda e non
 contiene rifiuti estranei;
- Di essere consapevole che l'attestazione di accettabilità del rifiuto e l'autorizzazione al conferimento sarà rilasciata insidacabilmente da RAP S.p.A: tramite la stipula di apposita convenzione;
- Di comunicare prontamente eventuali variazioni dei dati dichiarati, nonché qualunque cambiamento nel processo produttivo o nella fase in cui il rifiuto si genera con particolare riguardo alle materie prime impiegate;
- Di assumersi l'onere di asportazione e allontanamento della partita di rifiuto pervenuta all'Impianto, qualora ne venga accertata la difformità da quanto dichiarato nella presente domanda e nei suoi allegati e/o risulti non compatibile con l'Impianto;
- Di avere preso visione delle norme di comportamento per i conferimenti presso l'impianto TMB di RAP S.p.A. e di accettarne tutte le condizioni senza riserva alcuna;
- <u>Di essere a conoscenza che i costi relativi alla verifica di conformità dei rifiuti, prevista dal D.M. 27.09.2010, saranno imputati al richiedente;</u>
- Che il trasporto dei suddetti rifiuti verrà effettuato:

			ere iscritto all'Albo Nazionale IV, art. 212 comma 8) con n.
di	iscrizione	del	valida fino al
e a tal f	fine verranno impiegat	İ	
	autista	tipo automezzo	targa



Data 05/07/2016

Domanda di conferimento rifiuti presso l'Impianto TMB

REV.

BOZZA

avvalendosi della ditta	_
legale rappresentante	
P. IVA	
con sede legale in: Via	
n° Città	_
CAPtelfaxn. di iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali	
n. di iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali	de
valida fino al	
ALLEGA	
□ Scheda tecnica del rifiuto	
□ Certificato di analisi del rifiuto, redatto secondo le indicazioni di cui all'a non antecedente a mesi sei ed identificato con numero del rilasciato dal laboratorio	-

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole della responsabilità penale, in caso di dichiarazione mendace, disciplinata dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.

data

IL RICHIEDENTE

(timbro e firma del Legale Rappresentante/Procuratore)



Data 05/07/2016

Domanda di conferimento rifiuti presso l'Impianto TMB

REV.

BOZZA

SCHEDA TECNICA DEL RIFIUTO PER LA CARATTERIZZAZIONE DI BASE DEI RIFIUTI NON PERICOLOSI (D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii.)

1. DATI GENERALI SUL PRODUTTORE DEL RIFIUTO

Produttore				
Sede legale				
Via		n	o	
P.IVA	C.F			
Legale Rappresentante		 		
Sede dello stabilimento ove	il rifiuto viene prodotto:			
VIA			N	
CITTA'	PROV	CAP		_
TEL	FAX			_
REFERENTE:		_ TEL		
Caratteristiche del rifiuto da	conferire (CER 20.03.01)			
Descrizione del processo pro	oduttivo			
Descrizione delle materie pri	ime e dei prodotti presenti r	nel rifiuto		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

La presente scheda tecnica è stata compilata da:

RAP Risorse Ambiente Palermo	MODULO	mento rifiuti presso REV. to TMB BOZZA		
T VI I Palermo	Domanda di conferimento rifiuti presso l'Impianto TMB			
(nome e cognome)		BOZZI		
avente il ruolo di				
tel	e-mail			

IL PRODUTTORE DICHIARA CHE IL RIFIUTO CHE INTENDE CONFERIRE PRESENTA LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

a) FONTE ED ORIGINE DEI RIFIUTI
FONTE
ORIGINE
b1) PROCESSO DI PRODUZIONE DEI RIFIUTI (descrivere il processo produttivo o le singole fasi da cui si genera rifiuto)
b2) CARATTERISTICHE DELLE MATERIE PRIME E DEI PRODOTTI (descrivere le materie prime e sostanze contenute in esse ed i prodotti utilizzati nel processo dal quale si generano i rifiuti)
c) DESCRIZIONE DEL TRATTAMENTO SUBITO DAI RIFIUTI (ai sensi dell'art. 7 comma 1 del D.L.v. 13/01/2003, n. 36 o specificare perché tale trattamento non è considerato necessario)
d) DESCRIZIONE DEI RIFIUTI
COMPOSIZIONE DEI RIFIUTI (descrivere le caratteristiche macroscopiche merceologiche o la tipologia)



Data 05/07/2016

Domanda di conferimento rifiuti presso l'Impianto TMB

REV.

BOZZA

CAPACITA' DI PRODURRE PERCOLATO: NESSUNA; BASSA; MEDIA; ALTA. COMPORTAMENTO DEL PERCOLATO (se presente)
□ NESSUNA;□ BASSA;□ MEDIA;□ ALTA.
□ NESSUNA;□ BASSA;□ MEDIA;□ ALTA.
□ NESSUNA;□ BASSA;□ MEDIA;□ ALTA.
□ MEDIA; □ ALTA.
□ ALTA.
COMPORTAMENTO DEL PERCOLATO (se presente)
e) ASPETTO DEI RIFIUTI (colore, odore, morfologia)
COLORE
ODORE
MORFOLOGIA
STATO FISICO DEI RIFIUTI:
€ SOLIDO POLVERULENTO;
€ SOLIDO NON POLVERULENTO;
€ FANGOSO PALABILE;
f) CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO ⁽¹⁾ (in base alla Decisione 2000/532/CE e ss.mm.ii) (1) tenere conto del Reg. 1272/2008 e del Regolamento 790/2009 ai fini dell'esclusione di sostanze e/o miscele pericolose eventualmente presenti nel rifiuto nonché del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii.e della Legge 28/2012.
C.E.R.
DESCRIZIONE
CLASSIFICAZIONE
☐ RIFIUTO URBANO NON PERICOLOSO;
☐ RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO
g) PERICOLOSITA' E CARATTERISTICHE DI PERICOLO DEL RIFIUTO (proprietà che rendono pericolosi i rifiuti a norma dell'All. III della Direttiva 91/689/CEE)



h) INFORMAZIONI CHE DIMOSTRANO CHE I RIFIUTI NON RIENTRANO TRA LE ESCLUSIONI DI CUI ALL'ART. 6 COMMA 1 DEL D.L.vo 13/01/2003, n. 36 e ART. 6 COMMA 6 DM 27/9/2010

3) DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

IL PRODUTTORE DICHIARA:

- CHE I RIFIUTI NON SI TROVANO ALLO STATO LIQUIDO (sostanza secca ≥ 25%);
- CHE I RIFIUTI NON SONO CLASSIFICATI COME ESPLOSIVI (H1), COMBURENTI (H2), E INFIAMMMABILI (H3A E H3B);
- CHE I RIFIUTI NON CONTENGONO UNA O PIÙ SOSTANZE CORROSIVE CLASSIFICATE COME R35 IN CONCENTRAZIONE TOTALE ≥ 1%:
- CHE I RIFIUTI NON CONTENGONO UNA O PIÙ SOSTANZE CORROSIVE CLASSIFICATE COME R34 IN CONCENTRAZIONE TOTALE > 5%:
- CHE NON SI TRATTA DI RIFIUTI SANITARI PERICOLOSI A RISCHIO INFETTIVO CATEGORIA DI RISCHIO H9 AI SENSI DEL D.P.R.N.254 DEL 15/07/2003;
- CHE I RIFIUTI NON CONTENGONO SOSTANZE CHIMICHE NON IDENTIFICATE E/O NUOVE PROVENIENTI DA ATTIVITA' DI RICERCA, DI SVILUPPO E DI INSEGNAMENTO, I CUI EFFETTI SULL'UOMO E/O SULL'AMBIENTE NON SONO NOTI:
- CHE NON SI TRATTA DI RIFIUTI DELLA PRODUZIONE DI PRINCIPI ATTIVI PER BIOCIDI (D.L.VO 174/2000) E PER PRODOTTI FITOSANITARI (D.L.VO 194/1995);
- CHE NON SI TRATTA DI MATERIALE SPECIFICO A RISCHIO E MATERIALI DI CATEGORIA 1-2-3 DEL REGOLAMENTO CEE N. 1774/2002 (OGGI REGOLAMENTO CE N. 1069/2009 DEL 21.10.2009) DEL 03/10/2002, COMPRESE LE PROTEINE ANIMALI E I GRASSI FUSI DA ESSI DERIVATI;
- CHE I RIFIUTI NON CONTENGONO O SONO CONTAMINATI DA DIOSSINE E FURANI CALCOLATI SECONDO I FATTORI DI EQUIVALENZA DI CUI ALLA TABELLA 4 IN CONCENTRAZIONI SUPERIORI A 0.002 MG/KG:
- CHE I RIFIUTI NON CONTENGONO O SONO CONTAMINATI DA PCB COME DEFINITI DAL D.L.VO 209/99 IN QUANTITÀ SUPERIORE A 10 MG/KG:
- CHE I RIFIUTI NON CONTENGONO INQUINANTI ORGANICI PERSISTENTI DI CUI AL REGOLAMENTO CE 850/2004 E SS.MM.II. IN CONCENTRAZIONI SUPERIORI AI LIMITI DI CUI ALL'ALL IV DEL MEDESIMO REGOLAMENTO:
- CHE I RIFIUTI NON CONTENGONO FLUIDI REFRIGERANTI COSTITUITI DA CFC E HCFC, O RIFIUTI CONTAMINATI DA CFC E HCFC IN QUANTITÀ SUPERIORE AL 0,5% IN PESO RIFERITO AL MATERIALE DI SUPPORTO;
 - CHE NON VERRANNO CONFERITI PNEUMATICI INTERI FUORI USO;

CHE NON SI TRATTA DI RIFIUTI CON PCI (POTERE CALORIFICO INFERIORE) > DI 13.000KJ/KG (DAL 01/01/2015).

Ai fini dello smaltimento del rifiuto in discarica per rifiuti non pericolosi, il sottoscritto dichiara inoltre:

 CHE IL RIFIUTO NON CONTIENE O NON È CONTAMINATO DA FIBRE MINERALI ARTIFICIALI (LANA DI ROCCIA E/O VETRO) O RIFIUTI CONTENENTI MANUFATTI DA ESSE COMPOSTE;



•	CHE IL RIFIUTO NON CONTIENE O NON È CONTAMINATO DA MATERIALI A BASE DI GESSO (ES. CARTONGESSO); CHE IL RIFIUTO NON CONTIENE O NON È CONTAMINATO DA MATERIALI EDILI COSTITUITI DA AMIANTO LEGATO IN MATRICI CEMENTIZIE O RESINOIDI
i)CAT	EGORIA DI DISCARICA ALLA QUALE I RIFIUTI SONO AMMISSIBILI
j) PRI	ECAUZIONI SUPPLEMENTARI DA PRENDERE IN DISCARICA
k)COI	NTROLLO DIRETTO AD ACCERTARE SE SIA POSSIBILE RICICLARE O RECUPERARE I



Data 05/07/2016

Domanda di conferimento rifiuti presso l'Impianto TMB

4) CERTIFICAZIONE ANALITICA DEI RIFIUTI

REV.

BOZZA

I RIFIUTI NON NECESSITANO DI CARATTERIZZAZIONE ANALITICA IN QUANTO RIENTRANO FRA
LE TIPOLOGIE DI CUI ALL' Art. 6 comma 1 D.M. 27/09/2010
Indicare quale tipologia:
☐ RIFIUTI URBANI NON PERICOLOSI
FRAZIONI NON PERICOLOSE DEI RIFIUTI DOMESTICI RACCOLTI SEPARATAMENTE
□ RIFIUTI NON PERICOLOSI ASSIMILATI PER QUANTITA' E QUALITA' AI RIFIUTI URBANI A tal fine si allega certificato redatto dal professionista qualificato o dichiarazione del produttore (o responsabile di produzione) recante i criteri seguiti per la corretta classificazione giuridico-amministrativa(¹¹) del rifiuto ai sensi del D.L.vo 03/04/2006, n. 152 nonché l'attribuzione del CER ai sensi della Decisione 532/2000 e ss.mm.ii. e della Direttiva del Ministero dell'Ambiente del 09/04/02.
Note:(1) tenere conto del Reg. 1272/2008 e del Regolamento 790/2009 ai fini dell'esclusione di sostanze e/o miscele pericolose eventualmente presenti nel rifiuto nonché del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii e della Legge 28/2012
(2) solo per i rifiuti classificati come urbani codificati con il codice CER 200306 e 200399
(3) i rifiuti non devono contenere: PCB, diossine o furani, sostanze cancerogene e inquinanti organici persistenti in concentrazioni superiori a quelle indicate nell' art. 6, comma 5 del D.M. 27/09/2010.

5) INFORMAZIONI SUL PROCESSO CHE HA GENERATO I RIFIUTI

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.

	Rificiti	apparati	regolarn	nanta na	l coreo	Allah	etacen	processo
_	niiiuu	ucucian	i Euviai i	nenre ne	LULSU	ueno	316330	DI 006220

Si tratta di rifiuti specifici ed omogenei generati regolarmente nel corso dello stesso processo,



Data 05/07/2016

Domanda di conferimento rifiuti presso l'Impianto TMB

REV.

BOZZA

durante il quale:

- a) 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
- b) il gestore dell'impianto fornisce tutte le informazioni necessarie ed informa il gestore della

	discarica quando intervengono cambiam impiegati).	enti nel pi	rocesso (in part	icolare r	modifiche dei ma	eriali:	
PAF	RAMETRI CRITICI (Variabili principali da	sottopor	re a prove peri	iodiche):		
	Variabile/Parametro Chimico	U.M.	Campo di v	variazio	ne I	icità ver onformit	
	Rifiuti non generati regolarmente n	el corso	dello stesso	proce	sso .		
	Spe	cificare	indicando	la	provenienza	del	rifiuto

RAP Risorse Ambiente Palermo	MODULO	Data 05/07/2016
	Domanda di conferimento rifiuti presso l'Impianto TMB	REV. BOZZA

Dichiarazione sostitutiva ex DPR 4 IL RICHIEDENTE	45/00
in qualità di (Legale Rappresentante/Procuratore)	
sottoscrivendo la presente scheda si assume la responsabilità della veridicità dei dati, dichiarando, altresì, di essere consapevole delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del DPR 445/00, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi. Si allega fotocopia del documento di riconoscimento.	
	(timbro e firma)