

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI NAPOLI COMUNE di MARIGLIANO

Procedura di VIA

CUP 8073 - Documentazione integrativa richiesta
con nota prot. 2018.0175100 del 16/03/2018



Ri.Genera S.r.l.

Sede Legale: Via Montecanale, 19/21 - 25080 Polpenazze del Garda (BS)
Sede Operativa: Via Nuova del Bosco km 1,800 - 80034 Marigliano (NA)

IL RICHIEDENTE (timbro e firma)

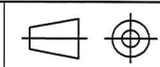

ri.genera s.r.l.
L'Amministratore

IL TECNICO (timbro e firma)




Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno



GRUPPO Group / Groupe SA1	DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence ----	SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin	1:1	
		SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot.	----	
Elenco End of Waste ai sensi dell'art. 184-ter del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm ed ii.		SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplaces Nombre	----	
		DISEGNATO: Drawn by / Dessiné	11/06/2018	F.V.
		VERIFICATO: Checked by / Vérifié	14/06/2018	M.N.
		APPROVATO: Approved / Approuvé	18/06/2018	G.F.
COMMESSA: Job / Commande 18.022	LOCALITA': Locality / Localité Marigliano (NA)	DISEGNO N° : Drawing N° / Dessin N° 18.022.SA1.0004		Rev. Pagina / page

Macro Tipologie di Materiali	Operazione di recupero	Possibili norme tecniche di settore per EoW/Prodotti	Linee produttive potenzialmente coinvolte
Metalli ferrosi "monomateriale" (es. ferro, acciaio, etc)	R4	Regolamento 333/2011/UE (per ferro, acciaio) Ulteriori Regolamenti Comunitari e/o norme nazionali Norme tecniche settoriali	M1
Metalli non ferrosi "monomateriale" (es. alluminio, rame, etc.)	R4	Regolamento 333/2011/UE (per alluminio) Regolamento 715/2013/UE (per rame e leghe di rame) Ulteriori Regolamenti Comunitari e/o norme nazionali Norme tecniche settoriali	
Metalli misti	R4	Regolamento 333/2011/UE (per alluminio) Regolamento 715/2013/UE (per rame e leghe di rame) Ulteriori Regolamenti Comunitari e/o norme nazionali Norme tecniche settoriali	
Plastiche	R3	UNIPLAST – UNI 10667	M1, M2
Prodotto a base di marna	R5	Conformità a norme tecniche settoriali e/o ai requisiti del cliente	M1
Prodotto a base di calcare	R5	Conformità a norme tecniche settoriali e/o ai requisiti del cliente	M1
Combustibile solido secondario	Rifiuto/EoW	- D.M. 14/02/2013 n. 22 per il CSS - UNI EN 15359: 2011 e successive modifiche o sostituzioni.	M1, M2
Aggregati Sciolti e loro miscele Conglomerati Cementizi Conglomerati Bituminosi	R5	Norme tecniche di settore (settore delle costruzioni ed opere di ingegneria civile e costruzione delle strade):	M1, M3

Macro Tipologie di Materiali	Operazione di recupero	Possibili norme tecniche di settore per EoW/Prodotti	Linee produttive potenzialmente coinvolte
		<ul style="list-style-type: none"> - UNI EN 13285/2010: Miscele non legate – Specifiche; - UNI EN 13242/2008: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade; - Allegato C della Circolare del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 15 luglio 2005, n. UL/2005/5205 - UNI EN 13139/2003: proprietà degli aggregati e dei filler ottenuti dalla lavorazione di materiali naturali, artificiali o riciclati miscelati per essere utilizzati nelle malte per edilizia, e lavori di ingegneria. - UNI EN 13043/2004: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico; - UNI EN 12620/2008: Aggregati per calcestruzzo. - UNI EN 206-2016, Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità - CNR BU 07/11/1972 n. 29 "Norme sui misti cementati" - UNI EN ISO 14688-1:2003: Indagini e prove geotecniche - Identificazione e classificazione dei terreni <p>e successive modifiche o sostituzioni.</p>	

Si specifica che in fase progettuale non è possibile prevedere il quantitativo di EoW prodotto dal trattamento a recupero dei codici CER in ingresso all'impianto.

In merito ai codici CER dai quali si presume verranno prodotti i succitati EoW, si rimanda alla tabella generale dei codici CER dove sono richiamate le specifiche operazioni R (R3, R4, R5) che si intendono effettuare.