



AVVISO

MANIFESTAZIONE D'INTERESSE

PER LA CESSIONE DELLE PARTECIPAZIONI DETENUTE DA CEM AMBIENTE IN ECOLOMBARDIA 4

DATI SALIENTI DELL'IMPIANTO

La partecipazione azionaria di CEM Ambiente S.p.A. consente - ad oggi - il conferimento presso l'impianto di Filago di 320 tonnellate annue di rifiuti.

In allegato è riportato stralcio dell'autorizzazione dell'impianto, da cui si evincono la capacità complessiva dell'impianto ed i codici CER autorizzati

Si precisa che è attualmente in corso il rinnovo dell'AIA con un progetto di variante che dovrebbe portare ad un aumento della capacità autorizzata in ragione di circa il 20% rispetto all'attuale.

Per ulteriori informazioni e chiarimenti, anche con riferimento alle tariffe di conferimento 2015, si prega di contattare:

- Silvio Nardella; tel. 0295241927 - email: silvio.nardella@cemambiente.it.



Modalità di stoccaggio dei rifiuti

Tipologia Impianto	Operazioni autorizzate	Quantità max di stoccaggio autorizzati		Modalità di stoccaggio	Caratteristiche dello stoccaggio	Tipologia rifiuti	
		Esistenti	Autorizzati con AIA			Rifiuti speciali NP	Rifiuti speciali P
Impianto di incenerimento	D16	1113 t	2000 mc	Fossa di accumulo in capannone chiuso	In depressione; aria aspirata e reimmessa in camera di combustione, n.2 carroponete e n.2 benne per il caricamento in camera di combustione	X (solidi)	X (solidi)
	D15	3300 mc	3300 mc	Serbatoi in acciaio verticali fuori terra	In bacini di contenimento inerteizzati con azoto; convogliamento degli sfiati in camera di combustione	X (liquidi)	X (liquidi)

Tabella B2 -- Capacità e caratteristiche degli stoccaggi di rifiuti in ingresso

L'impianto è autorizzato al ritiro di rifiuti speciali liquidi e solidi, pericolosi e non pericolosi. Non si intendono ritirati rifiuti considerati ex ROT.

B.1.2 Rifiuti sottoposti a termovalorizzazione

I tipi di rifiuti in ingresso sottoposti alle varie operazioni sono individuati dal seguenti codici CER:

CODICI CER
010102 - 010304* - 010305* - 010306 - 010307* - 010308 - 010407* - 010410 - 010411 - 010412 - 010413 - 010504 - 010505* - 010506* - 010507 - 010508
020101 - 020103 - 020104 - 020106 - 020107 - 020108* - 020109 - 020201 - 020203 - 020204 - 020301 - 020302 - 020303 - 020304 - 020305 - 020401 - 020402 - 020403 - 020501 - 020502 - 020601 - 020602 - 020603 - 020701 - 020702 - 020703 - 020704 - 020705
030101 - 030104* - 030105 - 030201* - 030202* - 030203* - 030204 - 030301 - 030302 - 030305 - 030307 - 030308 - 030309 - 030310 - 030311
040101 - 040102 - 040103* - 040104 - 040105 - 040106 - 040107 - 040108 - 040109 - 040209 - 040210 - 040214* - 040215 - 040216* - 040217 - 040219* - 040220 - 040221 - 040222
050102* - 050103* - 050104* - 050105* - 050106* - 050107* - 050108* - 050109* - 050110 - 050111* - 050112* - 050113 - 050114 - 050116 - 050117 - 050601* - 050603* - 050604
060101* - 060102* - 060103* - 060104* - 060105* - 060201* - 060203* - 060204* - 060311* - 060313* - 060314 - 060405* - 060502* - 060503 - 060602* - 060603 - 060702* - 060802* - 060899 - 060903* - 060904 - 061002* - 061099 - 061101 - 061301* - 061302* - 061305*
070101* - 070103* - 070104* - 070108* - 070109* - 070110* - 070111* - 070112 - 070201* - 070203* - 070204* - 070207* - 070208* - 070209* - 070210* - 070211* - 070212 - 070216 - 070217 - 070301* - 070303* - 070304* - 070307 - 070308* - 070309* - 070310* - 070311* - 070312 - 070401* - 070403* - 070404* - 070407* - 070408* - 070409* - 070410* - 070411* - 070412 - 070501* - 070503* - 070504* - 070507* - 070508* - 070509* - 070510* - 070511* - 070512 - 070513* - 070514 - 070601* - 070603* - 070604* - 070607* - 070608* - 070609* - 070610* - 070611* - 070612 - 070701* - 070703* - 070704* - 070707* - 070708* - 070709* - 070710* - 070711* - 070712
080111* - 080112 - 080115* - 080116 - 080117* - 080118 - 080119* - 080120 - 080121* - 080201 - 080202 - 080203 - 080307 - 080308 - 080312* - 080313 - 080314* - 080315 - 080316* - 080317* - 080318 - 080409* - 080410 - 080411* - 080412 - 080413* - 080414 - 080415* - 080416 - 080501*
090101* - 090102* - 090103* - 090104* - 090105* - 090107 - 090108

