

Fotosimulazione con inserimento AREA COMPOST



Tipologia di cui al D.M. 05/02/1998 e ss.mm.ii.	Attività di recupero	CER	RIFIUTI			Operazioni di recupero	Quantità (anno)	LIMITED.M. 05/02/1998 e ss.mm.ii.	
			Descrizione	Provenienza	Caratteristiche				
16.1	Produzione di compost di qualità Compost con le caratteristiche indicate negli allegati alla legge 19 ottobre 1984, n. 748 come modificata dal DECRETO LEGISLATIVO 29 aprile 2010, n. 75 "Riordino e revisione della disciplina in materia di fertilizzanti, a norma dell'articolo 13 della legge 7 luglio 2009, n. 88" e successive modifiche e integrazioni. Con particolare riferimento all'Allegato 2 (modificato per quanto riguarda le tipologie 4 e 5 : ammendante compostato verde e misto con Decreto 10 luglio 2013 in G.U.17/09/2013, n. 218)	020103	b) Rifiuti vegetali di coltivazioni agricole	cottivazione e raccolta dei prodotti agricoli	il rifiuto deve derivare dalle ordinarie pratiche agricole	R13 - R3	40	500	
		030105 030101 030301	c) Segatura, trucioli, frammenti di legno, di sughero	attività forestali e lavorazione del legno vergine	il rifiuto deve derivare dalla ordinare pratiche forestali, da lavorazioni con trattamenti fisici o termici		30	200	
		020304 020501 020701 020702 020704	d) Rifiuti vegetali derivanti da attività agro-industriali	lavorazione dei prodotti agricoli	il rifiuto deve derivare da lavorazioni con trattamenti fisici o termici senza impiego di sostanze denaturanti.		20	12.000	
		150103 200138 030101 030199	h) Sarti di legno non impregnato	fabbricazione di manufatti di legno non impregnato, imballaggi legno non impregnato (cassette, pallets)	il rifiuto non deve provenire da lavorazioni che prevedono l'impiego di trattamenti chimici		50	500	
		200201	i) Rifiuti ligneei derivanti dalla manutenzione del verde ornamentale	manutenzione del verde ornamentale	il rifiuto deve essere costituito unicamente dalla frazione ligno-cellulosica derivante dalla manutenzione del verde ornamentale, escluso il materiale proveniente dallo spazzamento delle strade		820	7.600	
		190812 190814 190805 020201 020204 020301 020305 020403 020502 020603 020705 030302 040107 190605 190606	m) Fanghi di depurazione, fanghi di depurazione delle industrie alimentari	impianti di depurazione, impianti di depurazione dell'industria alimentare	i fanghi devono avere caratteristiche conformi a quelle previste all'allegato B del decreto legislativo 22/01/1992, n. 99, possono essere utilizzati in misura non superiore al 35% sulla sostanza secca nella preparazione della miscela di partenza. Tale percentuale può essere elevata al 50% per i fanghi derivanti da impianti di depurazione delle industrie alimentari.		30	22.500	
		TOTALE Σ						990	


I.S.M. STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Salvatore Manai
Via G. L. Bernini n.2 - 09070 Paulliatino (OR)
P.IVA 01102920954 mob. 340-3198486
ing.manai@gmail.com salvatore.manai@ingpec.eu
<https://www.ingegneriabit.com/>



V.I.A. VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e della Deliberazione G. R. n. 11/75 del 24.03.2021

Modifiche al sito di recupero inerti per l'avvio di un impianto di compostaggio in zona artigianale di Norbello (OR)

COMMITTENTE	GRUPPO DI LAVORO
RINAC S.r.l. Unipersonale Via dell'Agricoltura n° 5 - 09076 Sedilo (OR) L'Amministratore Salvatore Meloni  Sede Operativa: Zona artigianale loc. Perdu Cossu S.P. 64 09070 NORBELLO (OR) tel/fax 0785/896107 - cell. 3929776131 P.IVA : 01116080951 E-mail: info@rinacsrl.com	Il tecnico Responsabile S.I.A. Dott. Ing. Salvatore Manai Ordine ingegneri OR n.495 Studi geologici, geotecnici e idrogeologici Dott. Geol. Antonello Frau Studi impatto odorigeno Dott. Giuseppe Carlino (Simuliana S.r.l.)

EG_06

DETTAGLIO AREA COMPOST

SCALA	DATA	REV.	spazio per vidimazioni
1:200	FEBBRAIO 2024	-	