



STATO di PROGETTO

Area progetto esaminato SVA mq 4150 (prot. 14014)
Già autorizzata per 5400 t/anno R3/R13 Det. prov. 2161 24.07.2018
non sono previste variazioni edilizie ma nel solo management che
portano la massa compostabile a 7500 t/anno R3/R13.

$1850 \times 3.00 = 5550 \times 0.90 \times 0.5 \times 3 = 7.492 \text{ t/anno}$

mq h cumuli mc riempimento t/mc cicli/anno

Superficie totale IMPIANTO codice CER 200.201	mq 4.150,00
Area Pk, manovra, scarico, triturazione:	mq 750,00
Area cernita e Messa in riserva R13 :	mq 460,00
Area silos 1-2 (R3):	mq 370,00
Altre aree (R3) :	mq 1480,00
Totale aree compostaggio R3:	mq 1850,00
Aree stoccaggio/raffinazione/vendita:	mq 720,00
Aree transito, Pk, servizio macchinari:	mq 650,00

Studio Tecnico Agrario
di Giovanni Cesare Orecchioni
Dottore Agronomo
V.le A. Moro 7/a – 07021 Arzachena (SS)
Tel. 335/6255680 – P.IVA 01723010904
mail: Cesareorecchioni@gmail.com
Pec: g.orecchioni@epap.conafpec.it

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Allegato a procedura di VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'
ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs 16 gennaio 2008 n. 4
"AUMENTO QUANTITA' TRATTABILI IN IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO"
di rifiuti legnosi non pericolosi con capacità di trattamento superiore a 10 t/giorno,
di cui impianto N° 03/2018 – Det. Prov. 2161 del 24/07/2018
– AUMENTO QUANTITA' TRATTABILI DA 5400 A 7500 T/ANNO
– AUMENTO QUANTITA' MAX GIORNALIERA TRATTABILE A 50 T/GIORNO
– VARIAZIONI INTERNE NEGLI SPAZI PRODUTTIVI

Riferimenti:
– Lettera z.b dell'Allegato IV Parte II del D.Lgs 152/06:
– Lettera 7.u dell'Allegato B1 di cui D.G.R. 45/24 (27/09/2017 – R.A.S.)

TAV. III.2 STATO di PROGETTO

TECNICO	DITTA
Dottore Agronomo Giovanni Cesare Orecchioni	Steniambiente srl Pier Stefano ciudino