



## ECO & GEO TECHNICAL SERVICE SRL

Servizi e Consulenza Tecnico-Ambientale  
Sistemi di Gestione Aziendali UNI-EN-ISO  
Sicurezza sul Lavoro e Prevenzione Incendi  
Formazione Professionale

Piazza Caduti Civili di Guerra n°1 — 84123 — Salerno P.IVA: 04530200650

PROVINCIA DI SALERNO

### COMUNE DI BUCCINO

INTERVENTO PROGETTUALE PROPOSTO

## IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI

*redatto ai sensi dell'art. 208 del d.lgs. n°152/06 e ss.mm.ii.*

**EG 02**

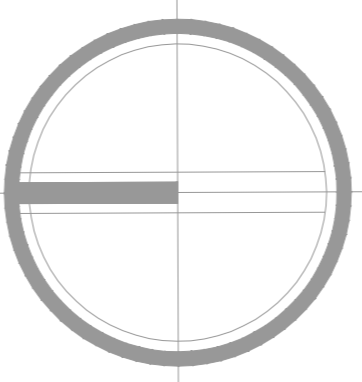
### IMPIANTO TRATTAMENTO EMISSIONI IN ATMOSFERA

PROPONENTE

### BUONECO SRL

Sede Legale: Via Nunziante n°30 – 84087 – Sarno (SA)  
Impianto: Zona ASI Salerno Lotto 18 – 84021 – Buccino (SA)  
P.IVA: 05164840653

IL TECNICO	IL PROPONENTE	SCALA ELABORATO	
<p>Dott. Ing. Giuseppe Vitale</p> 	<p><i>per presa visione</i></p> <p><b>BUONECO S.r.l.</b> Via Nunziante, 30 - 84087 SARNO (SA) Partita I.V.A. 05164840653 E-mail: <a href="mailto:buonecosrl@gmail.com">buonecosrl@gmail.com</a></p>	1 : 250	
		STATO ELABORATO	
		Revisione N°	01
		Data Emissione	25.01.2017



SETTORE DEPOSITO TEMPORANEO SOVVALLO

verde

SETTORE MATURAZIONE SECONDARIA

BIOFILTRO BF1  
Dim. 25x7+19x5,5+6x5,5/2 H=1,7  
Sup. 296 mq - Volume 500 mc  
coefficiente 100 mc/h /mq  
Volume Trattato = 50.000 mc/h

BIOFILTRO BF2  
Dim. 33x9 H=1,7  
Sup. 297 mq - Volume 500 mc  
coefficiente 100 mc/h /mq  
Volume Trattato = 50.000 mc/h

BIOFILTRO BF3  
Dim. 33x9 H=1,7  
Sup. 297 mq - Volume 500 mc  
coefficiente 100 mc/h /mq  
Volume Trattato = 50.000 mc/h

SCRUBBER

SETTORE RAFFINAZIONE E VAGLIATURA

FRAZIONE 0-10 mm FRAZIONE 10-80 mm SOVVALLO

LINEA RAFFINAZIONE E VAGLIATURA

ZONA PRIMA MATURAZIONE:  
Dim. 40x6 H=7,5  
Sup. 2840 mq  
Volume 28.800 mc  
Utile aria 16.000 mc  
ricambi/ora 4  
Volume Aspirato = 64.000 mc/h

+0.00

+1.50

+1.50

RAMPA

FILTRO A MANICHE  
Volume trattato = 24.000 mc/h

SETTORE STOCCAGGIO ORGANICO DA AGROALIMENTARE E DEPURAZIONE CIVILE

SETTORE STOCCAGGIO ORGANICO DA RSU

SETTORE STOCCAGGIO FRAZIONE STRUTTURANTE

ZONA STOCCAGGIO E PRETRATTAMENTO:  
Dim. 50x18 + 7x20 H=7,5 - 8  
Sup. 1200 mq  
Volume 10.000 mc  
ricambi/ora 4  
Volume Aspirato = 40.000 mc/h

SETTORE BIOSSIDAZIONE ACCELERATA

ZONA CORROSIONE:  
Dim. 34,85x13,4 H=7,5  
Sup. 467 mq  
Volume 1.500 mc  
ricambi/ora 4  
Volume Aspirato = 14.000 mc/h

SETTORE MATURAZIONE PRIMARIA

SETTORE CONFERIMENTO RIFIUTI

STRUTTURANTE PERLUBRIFICAZIONE

MIXER BIOMASSA

TRITTO-MISCELATORE

SETTORE PRETRATTAMENTO RIFIUTI

PESA A BILICO

enel

Ingresso enel

Ingresso pedonale

(P)

(P)

(P)

(P)

verde

(P)

verde

strada di accesso al lotto

verde

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

verde

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)

(P)