



C.F.G. Ambiente S.r.l.
via Luciano Romagnoli, 13 - 48123 Ravenna

**IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO E RECUPERO DEI RIFIUTI NON PERICOLOSI
SITO INDUSTRIALE DI TOSCANELLA DI DOZZA**

Procedura per il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)

L.R. 4/2018, D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

SCHEDA L
ENERGIA

0	30/01/2023	Emissione per PAUR	G. Martinelli	D. Peroni M. Monti	A. Gollini
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato

ZOPPELLARI GOLLINI & ASSOCIATI S.R.L.

SEDE LEGALE E OPERATIVA
VIA ANTONIO MEUCCI 7 | 48124 RAVENNA
RAVENNA@ZGA.SRL | T. +39 0544 40 48 72

SEDE OPERATIVA
VIA ENRICO MATTEI 88 | 40138 BOLOGNA
BOLOGNA@ZGA.SRL | T. +39 051 60 11 72 1

P. IVA / C.F. 02330000395
PEC MAIL@PEC.ZGA.SRL
WWW.ZGA.SRL



1 PRODUZIONE DI ENERGIA

Produzione di energia (termica, elettrica e/o cogenerazione).

Fase/Reparto	PRODUZIONE					
	Energia termica			Energia elettrica		
	Potenza termica nominale	Produzione annua	Ceduta a terzi	Potenza elettrica nominale	Produzione annua	Ceduta a terzi
					Elettrica	Termica
Impianto fotovoltaico	-	-	-	600 kW	665 MWh	-

2 TAB. L.2. - CONSUMO DI ENERGIA

Fase/reparto	CONSUMO								
	Termica			Elettrica			Cogenerazione		
	Oraria	Annua	Autoconsumo (anno)	Oraria	Annua	Autoconsumo (anno)	Oraria	Annua	Autoconsumo (anno)
Impianto di trattamento chimico-fisico	-	-	-	-	1.150 MWh	665 MWh	-	-	-
Impianto di depurazione biologica	-	-	-	-	1.600 MWh		-	-	-
Impianto di soil washing	-	-	-	-	950 MWh		-	-	-
Totale					3.035 MWh				

3 TAB. L.3. - PRODUZIONE DI ENERGIA E CALORE CON RIFERIMENTO ALLE UNITÀ TERMICHE E AI RELATIVI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA.

Presso l'installazione in progetto non sono previste unità di produzione di energia elettrica a partire da unità termiche.

4 TAB L.4 - CARATTERISTICHE DELLE UNITÀ TERMICHE DI PRODUZIONE ENERGIA.

Presso l'installazione in progetto non sono previste unità termiche di produzione di energia elettrica.