



**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 F**  
**RISORSE IDRICHE**

1	13/05/2024	Revisione per chiarimenti	D. Peroni	D. Peroni M. Monti	A. Gollini
0	30/01/2023	Emissione per PAUR	G. Martinelli	D. Peroni M. Monti	A. Gollini
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione revisione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Controllato</b>	<b>Approvato</b>

**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 APPROVVIGIONAMENTO IDRICO PER L'IMPIANTO IPPC

Fonte	Identificazione/denominazione della fonte	Volume acqua totale annuo		Fase/reparto	Prelievo nei periodi di punta	Numero giorni di punta	Numero mesi di punta
		acque industriali (processo)	usi domestici	Riferimento Schema a Blocchi	Acque industriali (processo)		
		m³/anno	m³/anno				
Acqua potabile	Acquedotto civile	-	500 [Nota 3]	-	-	-	-
Altro	Acque di recupero da depurazione biologica (stoccate nella vasca V12)	10.000 [Nota 1]		Attività A	-	-	-
		82.000 [Nota 2]		Fase B1			

Note:

- 1) Acque di recupero impiegate per usi interni (lavaggi delle vasche, bonifica dei serbatoi, ecc.), si stimano circa 35 m<sup>3</sup>/giorno per 284 giorni di apertura dell'impianto
- 2) Acque di recupero impiegate per il reintegro dell'acqua di lavaggio nell'impianto di soil washing in sostituzione di quella industriale. Parte di tali acque potranno preventivamente subire un ulteriore affinamento in un impianto ad osmosi inversa
- 3) Calcolata considerando un numero totale di addetti pari a 20, una dotazione idrica per ogni AE di 250 l/giorno e un coefficiente di deflusso in rete uguale a 0,8