
	SITO/LOCALITA' Ravenna (RA)	N° DOC 090026-ENG-R-RV-4683	PVI: 090026	N° COMMESSA CA-RAV-000000
	TITOLO  <b>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE"</b> AIA - Scheda F - Risorse idriche		Pag. 1 di 3	
	N°DOC Appaltatore  20148029_P_DD_934	FUNZIONE EMITTENTE  INGEA / STAM	INDICE DI REV.  00	



## PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE"

## AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

### SCHEDA F - RISORSE IDRICHE





					
					
00	Emissione	GOLDER	STAM	STAM	18/12/2020
Indice di Rev.	Descrizione Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data
Questo documento è di proprietà Eni Rewind S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti.					

	SITO/LOCALITA' Ravenna (RA)	N° DOC 090026-ENG-R-RV-4683	PVI: 090026	N° COMMESSA CA-RAV-000000
	TITOLO  <b>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE"</b> AIA - Scheda F - Risorse idriche		Pag. 2 di 3	
	N°DOC Appaltatore  <b>20148029_P_DD_934</b>	FUNZIONE EMITTENTE  <b>INGEA / STAM</b>	INDICE DI REV.   <b>00</b>	

#### Memorandum delle revisioni

Ind. Rev.	Data	Paragrafo	Descrizione sintetica revisione

	SITO/LOCALITA' Ravenna (RA)	N° DOC 090026-ENG-R-RV-4683	PVI: 090026	N° COMMESSA CA-RAV-000000
	TITOLO  <b>PIATTAFORMA BIO-RECUPERO "PONTICELLE"</b> AIA - Scheda F - Risorse idriche		Pag. 3 di 3	
	N°DOC Appaltatore  20148029_P_DD_934	FUNZIONE EMITTENTE  INGEA / STAM	INDICE DI REV.  <b>00</b>	

## SCHEDA F RISORSA IDRICA

### Approvvigionamento idrico per l'impianto IPPC

**Tab. F.1**

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		usi domestici m³		Acque industriali			
		processo m³	Raffreddamento m³		processo m³	raffreddamento m³			
Acquedotto industriale	Acquedotto industriale	4.511*	-	-	Fasi 1.1, 1.2, 1.3, 1.6, 2.1, 2.2, 4.6, 4.7				
Acquedotto	Acquedotto comunale	45	-	975	Fasi 1.1, 2.1, 4.1, 4.2 e Attività A.3				
Recupero acque meteoriche	Acque meteoriche di dilavamenti di tetti e coperture	3.500	-	-	Fasi 1.1, 1.2, 1.3, 1.6, 2.1, 2.2, 4.6, 4.7				
Altro (Specificare)									

Nota:

\* il dato è calcolato come consumo previsto di acque industriali (potenzialmente pari a 8.011 m³, inclusi i consumi per lavaggio mezzi e pavimentazione) al netto dei riutilizzi di acque meteoriche di dilavamento dei tetti (3.500 m³)