

**IMPIANTO IPPC (CODICE IPPC ex 5.1.-5.3. ora 5.1.b.c.d.-5.3.a.2.3.-5.3.b.2.):**

**IMPIANTO COMPLESSO DI STOCCAGGIO (DEPOSITO PRELIMINARE E MESSA IN RISERVA),**

**RECUPERO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI**

sito nel Comune di Ostuni (BR), in Zona Industriale, alla Strada Comunale "Sansone-Monticelli" n°13  
nonché individuato nel N.C.E.U. del Comune di Ostuni (BR) al foglio di mappa n°74, particella n°656

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA):**

Regione Puglia - Ufficio Tutela dall'Inquinamento Atmosferico - IPPC/AIA:

Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009 (AIA)

Determinazione del Dirigente n°450 del 05/08/2009 (Rettifica all'AIA)

Determinazione del Dirigente n°480 del 15/09/2009 (Integrazione ed ulteriore rettifica all'AIA)

**DOMANDA DI RINNOVO DELL'AIA**

ai sensi dell'articolo 29-octies del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006,  
come integrato e/o modificato dal Decreto Legislativo n°46 del 04/03/2014

**Scheda F:**

Risorsa idrica

**ECO.IMPRESA S.r.l.**

**Sede legale e Impianto IPPC:**

Zona Industriale, Strada Comunale "Sansone-Monticelli" n°13, 72017 Ostuni (BR)

**C.F./P.IVA:** 01684690744

**Tel.:** 0831/340000 - **Fax:** 0831/305977

**Web:** [www.ecoimpresa.it](http://www.ecoimpresa.it)

**E-mail:** [info@ecoimpresa.it](mailto:info@ecoimpresa.it)

**PEC:** [info@pec.ecoimpresa.it](mailto:info@pec.ecoimpresa.it)

**Referente IPPC:** Sig. Francesco NOSARTI

**Il Gestore**

**ECO.IMPRESA S.r.l.**

Amministratore Unico e Legale Rappresentante  
(Sig. Cosimo PATISSO)

**I Tecnici Incaricati**

Dott. Ing. Giammarco LUPO  
Dott. Geol. Gianfranco MORO  
Dott. Ing. Domenico SPECIALE

<b>Data:</b> 24/10/2014	<b>Revisione:</b> 01	<b>Causale:</b> Domanda di rinnovo dell'AIA
<b>Data:</b> 11/05/2007	<b>Revisione:</b> 00	<b>Causale:</b> Domanda di AIA
Questo elaborato, ai sensi di legge, non può essere copiato, riprodotto e/o divulgato, anche in parte, senza le previste autorizzazioni.		

## **SCHEDA F**

### **RISORSA IDRICA**

Tab. F1 – Approvvigionamento idrico per l'impianto.

Fonte	Volume acqua totale annuo			Fase/ Reparto rif. schema a blocchi	Consumo giornaliero			Consumo nei periodi di punta			Giorni di punta	Mesi di punta
	acque industriali		usi domestici m³		acque industriali		usi domestici m³	acque industriali		usi domestici m³		
	processo m³	raffreddamento m³			processo m³	raffreddamento m³		processo m³	raffreddamento m³			
Acquedotto	688¹	///	158²	///	2,76³	///	0,6³	///	///	///	///	MAG GIU LUG AGO SET OTT
Pozzo	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
Corso d'acqua	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
Acqua lacustre	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
Sorgente	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///
Recupero acque meteoriche	62,70⁴	///	///	6	///	///	///	///	///	///	///	///
Altro	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///	///

<sup>1</sup> Il dato si riferisce al consumo idrico per usi domestici registrato nell'anno 2013, anno solare precedente alla domanda di rinnovo dell'AIA per l'impianto IPPC in questione.

<sup>2</sup> Il dato si riferisce al consumo idrico per processo registrato nell'anno 2013, anno solare precedente alla domanda di rinnovo dell'AIA per l'impianto IPPC in questione. Si specifica che l'uso di acqua potabile avviene anche mediante l'acquisto di bottiglie di acqua minerale.

<sup>3</sup> Consumo giornaliero di acqua calcolato come media del volume totale annuo considerando 252 giorni lavorativi.

<sup>4</sup> Si tratta delle acque meteoriche riutilizzate come "acqua di impasto" nel ciclo di inertizzazione.