

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 L:

Energia

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

E-mail: info@ecoimpresa.it

PEC: 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

Data: 24/10/2014	Revisione: 01	Causale: Domanda di rinnovo dell'AIA
Data: 11/05/2007	Revisione: 00	Causale: 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 L

ENERGIA

Tab. L1 – Produzione di energia dell'intero impianto¹.

Fase/reparto	<u>Energia termica</u>		<u>Energia elettrica e cogenerazione</u>				<u>Combustibile</u>		Consumo annuo combustibile kg m ³	Funzionamento ore/anno
	Potenza termica nominale kW _t	Produzione annua MW _t /h	Potenza elettrica nominale kW	Produzione annua ²		Energia riutilizzata MW/h	Tipo	Consumo orario kg/h m ³ /h		
1-2-3-4-5-6-7-8	///	///	66,240	///	99,64	41,36	///	///	///	8.760
Totale	///	///	66,240	///	99,64	41,36				

Tab. L2 – Consumo di energia complessivo (termica ed elettrica)³.

Fase/reparto	<u>Consumi energia termica</u>		<u>Consumi energia elettrica⁴</u>		<u>Combustibile</u>		Consumo annuo combustibile kg m ³	Funzionamento ore/anno
	Potenza termica nominale kW _t	Consumo annuo MW _t /h	Potenza elettrica nominale kW	Consumo annuo MW/h	Tipo	Consumo orario kg/h m ³ /h		
1-2-3-4-5-6-7-8	///	///	504	108,48	///	///	///	6.048
Totale	///	///	504	108,48				

¹ I dati riportati in tabella si riferiscono all'anno 2013, anno solare precedente alla domanda di rinnovo dell'AIA per l'impianto IPPC in questione.

² In data 18 maggio 2011 la ECO.IMPRESA S.r.l. ha messo in esercizio presso l'impianto una "officina di produzione E.E. da fotovoltaico", costituita da un impianto fotovoltaico della potenza di 66,240 kW_p, di tipo grid-connected, cosiddetto a "scambio sul posto".

³ I dati riportati in tabella si riferiscono all'anno 2013, anno solare precedente alla domanda di rinnovo dell'AIA per l'impianto IPPC in questione.

⁴ Nell'anno 2013, anno solare precedente alla domanda di rinnovo dell'AIA per l'impianto IPPC in questione, il consumo totale di energia elettrica è stato di 108,48 MW/h, di cui 67,12 MW/h da rete elettrica e 41,36 MW/h da impianto fotovoltaico. La potenza elettrica nominale è quella determinata dal trasformatore riduttore di tensione 20/0,4 da 630 kVA della cabina di trasformazione MT/bt, quale sorgente di alimentazione per utenze passive.

Per ogni singola unità di produzione di energia (elettrica o termica) compilare la seguente tabella.

Tab. L3 – Caratteristiche delle unità termiche di produzione energia.

Sigla dell'unità (rif. Allegato 4)	///
Identificazione della fase/ reparto	///
Costruttore	///
Modello	///
Anno di costruzione	///
Tipo di macchina	///
Tipo di generatore	///
Tipo di impiego	///
Fluido termovettore	///
Temperatura camera di combustione (°C)	///
Rendimento %	///
Sigla dell'emissione (rif. Allegato 5)	///

Tab. L4 – Caratteristiche delle unità elettriche di produzione energia.

Sigla dell'unità (rif. Allegato 4)	36
Identificazione della fase/reparto	///
Costruttore	RIENERGIA S.r.l.
Modello	SILIKEN S.A. SLK60P6L (modulo fotovoltaico) POWER-ONE ITALY S.p.A. AURORA PVI-12.5-OUTD (inverter)
Anno di costruzione	2011
Tipo di macchina	Impianto fotovoltaico della potenza di 66,240 kWp
Tipo di generatore	Modulo fotovoltaico in silicio monocristallino
Tipo di impiego	Produzione di energia elettrica
Fluido termovettore	///
Temperatura camera di combustione (°C)	///
Rendimento %	///
Sigla dell'emissione (rif. Allegato 5)	///