

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 C:

Materie prime ed ausiliarie utilizzate

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 C

MATERIE PRIME ED AUSILIARIE UTILIZZATE

Tab. C1 – Materie prime¹ ed ausiliarie utilizzate nell'intero impianto relative all'anno solare precedente alla presentazione della domanda.

N. progr.	Tipo di materia prima o ausiliaria (nome commerciale) ²	Quantità annua t/anno ³	Scheda di sicurezza (Si/No) ⁴	Stato fisico ⁵	Modalità di stoccaggio	Funzione di utilizzo	Riferimento allo schema a blocchi del processo
1	Vedi nota 6	12.503,71	No	1-2-3-4	Big-bag Casse Cassoni scarrabili Cisterne scarrabili Cisternette Fusti Pianali scarrabili Serbatoi fuori terra mobili Taniche Altri idonei contenitori	D13 D14 D15 D9 R13	Vedi nota 7
2	Cemento	69,79	Si	1	Sacchi	D9	6

¹ Per materie prime si intendono i rifiuti che è possibile gestire in impianto in forza dei provvedimenti autorizzatori (AIA) in corso di validità.

² La materia prima (rifiuto) è identificata con il relativo codice CER (Catalogo Europeo dei Rifiuti) e la corrispondente descrizione. Si considerino i codici CER autorizzati con Determinazione del Dirigente n°245 del 12/05/2009 e sue successive integrazioni e rettifiche da parte della Regione Puglia, Ufficio Tutela dall'Inquinamento Atmosferico-IPPC/AIA.

³ Si ricorda che l'impianto ha una capacità complessiva annua autorizzata di 54.750 tonnellate. Il quantitativo riportato è quello in ingresso nell'anno 2013.

⁴ Trattandosi di rifiuti, la scheda di sicurezza, ai sensi dell'articolo 5, lettera c), del Decreto Legislativo n°65 del 14/03/2003: «Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.», non è prevista.

⁵ 1) Solido polverulento; 2) Solido non polverulento; 3) Fangoso palabile; 4) Liquido.

⁶ La descrizione del rifiuto e il relativo codice CER sono quelli dell'Allegato D alla Parte Quarta del Decreto Legislativo n°152 del 03/04/2006.

⁷ Si faccia riferimento alla numerazione di ciascuna fase operativa riportata nell'Allegato 14.2 "Schema a blocchi del processo produttivo esistente e di ciascuna fase operativa" (Rev. 01 del 24/10/2014) a corredo della domanda di rinnovo dell'AIA per l'impianto IPPC in questione.

Tab. C2 – Logistica di approvvigionamento delle materie prime ed ausiliarie.

	<u>Esterno allo stabilimento</u>		<u>Interno allo stabilimento</u>			
N. progr.	Mezzo di trasporto	Frequenza di movimenti	Mezzo di trasporto	Frequenza di movimenti	Riferimento Scheda Emissioni diffuse/fuggitive (Si/No)	Se Si rif. Tab. n°
01	Autocarro leggero	Giornaliera	Caricatore semovente idraulico	Giornaliera	No	///
02	Autocarro pesante	Giornaliera	Carrello elevatore	Giornaliera	No	///
03	Autotreno	Giornaliera	Autocarro leggero	Giornaliera	No	///
04	Autocisterna	Giornaliera	Autocarro pesante	Giornaliera	No	///
05	///	///	Autotreno	Giornaliera	///	///
06	///	///	Autocisterna	Giornaliera	///	///