

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 H:

Emissioni sonore

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 H

EMISSIONI SONORE

Nell'Allegato 7 "Planimetria dell'impianto con l'individuazione delle sorgenti sonore" (Rev. 01 del 24/10/2014) a corredo della domanda di rinnovo dell'AIA per l'impianto IPPC in questione è stata riportata l'esatta individuazione delle sorgenti sonore, contraddistinte dalle sigle R1, R2, R3 ed R4.

Emissioni sonore generate da:

Materie prime	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="text" value="n°"/>
Fase/Reparto	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="text" value="n° 1-2-3-5-6-8<sup>1</sup>"/>
Altre fasi accessorie	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="text" value="n° R1-R3<sup>2</sup>"/>

Tab. H1

Modalità di valutazione dei livelli di rumorosità	<input checked="" type="checkbox"/> misurazioni in campo
	<input type="checkbox"/> uso di modelli di calcolo previsionale
Sorgenti sonore oggetto della valutazione:	
R1 Impianto di trattamento aria (Scrubber)	R4 Trituratori
R2 Impianto di inertizzazione	R5 ///
R3 Mezzi ed attrezzature ³	R6 ///
Sorgenti sonore presenti nella zona:	
<input checked="" type="checkbox"/> Strada: S.C. Sansone-Monticelli	
<input type="checkbox"/> Ferrovia: ///	
<input checked="" type="checkbox"/> Altri insediamenti produttivi: lavorazioni meccaniche, industria della plastica e gomma	
<input type="checkbox"/> Torrenti e fiumi: ///	
<input type="checkbox"/> Altro: ///	

¹ Si fa 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.

² Sorgenti sonore inerenti le fasi accessorie.

³ Si tratta di mezzi ed attrezzature mobili (ad esempio autocarri, carrelli elevatori, caricatori semoventi idraulici, ecc.) che possono essere localizzati in diverse zone dell'impianto; convenzionalmente è stato indicato dal punto di vista grafico una sola sorgente sonora contraddistinta dalla sigla R3 e dislocata in più punti dell'impianto.

Classe di appartenenza del complesso⁴

Classe acustica dei siti confinanti	
Rif. planimetrici ⁵	Classe acustica
ECO.IMPRESA S.r.l.	Classe VI: aree esclusivamente industriali
MEC PROD S.r.l.	Classe VI: aree esclusivamente industriali
NEW DAMAR S.r.l.	Classe VI: aree esclusivamente industriali
TELCOM S.r.l.	Classe VI: aree esclusivamente industriali

Tab. H2 – Sistemi di contenimento delle emissioni sonore.

Sorgente sonora: R1 Impianto di trattamento aria (Scrubber)

Interventi sulla sorgente			
Installazione di una barriera antirumore (Si/No)	No	lunghezza (m)	
		altezza (m)	
Isolamento acustico della struttura (Si/No)	No	lunghezza (m)	
		altezza (m)	
Installazione di porte e finestre ad alto isolamento acustico (Si/No)	No	note	
Installazione di silenziatori (Si/No)	No	note	
altro	///	note	

Sorgente sonora: R2 Impianto di inertizzazione

Interventi sulla sorgente			
Installazione di una barriera antirumore (Si/No)	No	lunghezza (m)	
		altezza (m)	
Isolamento acustico della struttura (Si/No)	No	lunghezza (m)	
		altezza (m)	
Installazione di porte e finestre ad alto isolamento acustico (Si/No)	No	note	
Installazione di silenziatori (Si/No)	No	note	
altro	///	note	

⁴ Il Comune di Ostuni (BR) ha provveduto alla suddivisione del territorio comunale nelle zone di cui alla Tabella 1 del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'01/03/1991. La zona in cui ricade l'impianto, individuata come Zona A (Zona produttiva) nel P.R.G. vigente del Comune di Ostuni (BR), a seguito della Delibera di Consiglio Comunale n°49 del 30/11/2007 di adozione del Piano di Zonizzazione Acustica e di sua successiva approvazione da parte della Provincia di Brindisi con Delibera di Giunta Provinciale n°23 del 26/02/2009, è stata classificata sotto il profilo acustico come "Classe VI: aree esclusivamente industriali" (rientrano in questa classe le "aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi"), così come definita dall'articolo 1 della Legge Regionale (Puglia) n°3 del 12/02/2002 (Si veda all'uopo la "Zonizzazione acustica dei siti confinanti l'impianto" di cui all'Allegato 2 "Estratto topografico" (Rev. 01 del 24/10/2014) a corredo della domanda di rinnovo dell'AIA per l'impianto IPPC in questione) con riferimento alla Tabella C Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 14/11/1997 ed alla Tabella 2 ed all'articolo 6 del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'01/03/1991.

⁵ Si faccia riferimento anche allo "Stralcio del foglio di mappa catastale" di cui all'Allegato 2 "Estratto topografico" (Rev. 01 del 24/10/2014) ed all'Allegato 3 "Stralcio del P.R.G." (Rev. 01 del 24/10/2014) a corredo della domanda di rinnovo dell'AIA per l'impianto IPPC in questione.

Sorgente sonora: R3 Mezzi ed attrezzature

Interventi sulla sorgente		
Installazione di una barriera antirumore (Si/No)	No	lunghezza (m)
		altezza (m)
Isolamento acustico della struttura (Si/No)	No	lunghezza (m)
		altezza (m)
Installazione di porte e finestre ad alto isolamento acustico (Si/No)	No	note
Installazione di silenziatori (Si/No)	No	note
altro	///	note

Sorgente sonora: R4 Trituratori

Interventi sulla sorgente		
Installazione di una barriera antirumore (Si/No)	No	lunghezza (m)
		altezza (m)
Isolamento acustico della struttura (Si/No)	No	lunghezza (m)
		altezza (m)
Installazione di porte e finestre ad alto isolamento acustico (Si/No)	No	note
Installazione di silenziatori (Si/No)	No	note
altro	///	note