





1	Ingresso carabile
2	Ingresso pedonale
3	Parcheggio visitatori
4	Pesa o ponte elettronico (portata max 80.000 kg)
5	Uffici e servizi igienici
6	Gruppo elettrogeno di emergenza (potenza 100 kVA = 80 kW)
7	Deposito rifiuti in piccoli/grandi contenitori e/o attrezzature scarabili
8	Vasca interrata in c.a. per la premiscelazione e miscelazione e/o stoccaggio rifiuti (capacità circa 30 m³)
9	Trituratori (potenza 50 hp e 150 hp)
10	Redler di scarico rifiuti
11	Inerlizzatore
12	Tramoggia di carico inerlizzatore
13	Impianto pilota (complementare all'inerlizzatore)
14	Scrubber monostadio (cd. "ad umido") con filtro a carboni attivi
15	Postazione di travaso rifiuti liquidi
16	Deposito chemical (calce, cemento, ecc.)
17	Filtro a carboni attivi
18	Deposito rifiuti in attrezzature scarabili
19	Zona di transito, manovra e/o rimessaggio mezzi
20	Deposito temporaneo rifiuti
21	Deposito rifiuti in serbatoi fuori terra mobili e/o in piccoli/grandi contenitori
22	Presidio di prima emergenza (lavacchi e doccia)
23	Deposito rifiuti in piccoli/grandi contenitori
24	Gruppo idrico antincendio
25	Vasca interrata in c.a. per la riserva idrica antincendio
26	Quadro elettrico generale
27	Allaccio all'acquedotto (AGP)
28	Impianto interrato per il trattamento delle acque meteoriche
29	Allaccio alla candelletta consortile (Consorzio SISR) per lo scarico delle acque meteoriche dei tetti
30	Fossa Imhoff e vasca interrata in c.a. per l'accumulo delle acque reflue chiarificate (in disuso)
31	Predisposizione allaccio alla candelletta consortile (Consorzio SISR) per lo scarico delle acque meteoriche dei piazzali scoperti
32	Generatore di schiuma
33	Pacco bombole di azoto (800 litri)
34	Copertura mobile in telo PVC ignifugo
35	Proboscade di aspirazione fumi combustili di scarico
36	Impianto fotovoltaico (potenza 66,240 kWp)
37	Portoni industriali in telo PVC ignifugo
38	Contentori disponibili per un ulteriore accumulo delle acque meteoriche in caso di evento critico di pioggia
39	Cassa metallica mobile
40	Svuota big-bag

	Impianto di trattamento aria (Scrubber)
	Impianto di inerlizzazione
	Mezzi ed attrezzature
	Trituratori

Emissioni sonore (Rif. Scheda H)



Autorità Competente:
**PROVINCIA DI BRINDISI**
Servizio Ambiente ed Ecologia

Gestore:


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 NOSARI

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

Oggetto:
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

Allegato: 7	Elaborato: Planimetria dell'impianto con l'individuazione delle sorgenti sonore	
Scala:	1:200	
24/10/2014	01	Domanda di rinnovo dell'AIA
11/05/2007	00	Domanda di AIA
Data:	Rev.:	Causale:
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

Questo elaborato, ai sensi di legge, non può essere copiato, riprodotto e/o divulgato, anche in parte, senza le previste autorizzazioni.