



Legenda

1	Ingresso carrabile
2	Ingresso pedonale
3	Superficie vincolata a parcheggio e/o manovra
4	Pesa a ponte elettronico (portata max 80.000 kg)
5	Uffici e servizi igienici
6	Gruppo elettrogeno di emergenza (potenza 100 KVA = 80 kW)
7	Titolatore marca SATBIND S.p.A., modello "2R 15/150" e matricola 350708
8	Vasca interrata in c.a. per la premiscelazione, miscelazione e/o stoccaggio rifiuti
9	Titolatore marca SATBINDTECH S.r.l., modello "2R 15/150/50" e matricola 427318
10	Vasca interrata per la raccolta di liquidi provenienti dal lavaggio della vettura di laboratorio
11	Inerizzatore
12	Tramoggia di carico inerizzatore
13	Impianto pilota (complementare all'inerizzatore)
14	Scrubber monostadio - cd. "ad umido" (dismesso assieme al camino E3)
15	Locale pompe e deposito, travaso e lavorazione rifiuti liquidi
16	Deposito chimici (calce, cemento, ecc.)
17	Filtro a carboni attivi (dismesso assieme al camino E3)
18	Deposito rifiuti in cassoni scorrevoli e/o altre attrezzature simili
19	Zona di transito, manovra e/o rimessaggio mezzi
20	Deposito temporaneo rifiuti (ECOIMPRESA S.r.l.)
21	Deposito temporaneo rifiuti (TECNOAMBIENTE S.r.l.)
22	Serbatoi verticali fuori terra
23	Presidio di prima emergenza (lavaggio e doccia)
24	Deposito rifiuti in piccoli/grandi contenitori
25	Gruppo idrico antincendio
26	Vasca interrata in c.a. per la riserva idrica antincendio
27	Quadro elettrico
28	Allaccio all'acquedotto (AQF)
29	Impianto interrato per il trattamento delle acque meteoriche
30	Allaccio alla canalotta consortile (Consorzio SISR) per lo scarico delle acque meteoriche dei tetti
31	Fossa imhoff e vasca interrata in c.a. per l'accumulo delle acque reflue chiarificate (in disuso)
32	Predispensione allaccio alla canalotta consortile (Consorzio SISR) per lo scarico delle acque meteoriche dei piazzali scoperti
33	Generatore di schiuma
34	Deposito imballaggi vuoti ad uso interno (catemette, fusti, taniche, ecc.)
35	Area di preparazione e deposito campioni di rifiuti
36	Protezione di aspirazione fumi combustibili di scarico (dismessa assieme al camino E3)
37	Impianti fotovoltaici (potenza 66.240 kWp e 103.530 kWp)
38	Portoni industriali in telo PVC
39	Serbatoi fuori terra mobili in polietilene per l'accumulo delle acque meteoriche trattate da rifilizzatore
40	Cassa metallica mobile
41	Svuotato big-bags
42	Impianto di trattamento chimico-fisico delle acque meteoriche
43	Cabina ENEL di trasformazione MT/BT
44	Box di stoccaggio rifiuti
45	Officina meccanica
46	Spogliatoi, servizi igienici con annessa area coffee break
47	Laboratorio di analisi chimiche (ad uso esclusivamente interno)
48	Deposito attrezzature, minuteria e/o materiali di consumo officina meccanica in struttura mobile
49	Vasca interrata in c.a./Pozzetto a tenuta per la raccolta di eventuali colature
50	Filtro a maniche
51	Filtro a carboni attivi
52	Contenitore-distributore rimovibile di gasolio (9.000 litri) e contenitore AdBlue
53	Bollitore chiuso
54	Armadi bombole gas tecnici
55	Deposito vuoto bombole gas tecnici
56	Zona di ricarica batterie
57	Deposito piena bombole gas tecnici
58	Deposito attrezzature, minuteria e/o materiali di consumo in struttura mobile
59	Deposito sepiolite
60	Linea vito carico/scarico veicoli cisterna
61	Deposito attrezzature, minuteria, materiali di consumo e/o DPI
62	Compressori rotativi monostadio a vite, serbatoio, filtro/sanitosi e pompa di rilancio
63	Inverter impianti fotovoltaici (potenza 66.240 kWp e 103.530 kWp)
64	Locali CED
65	HPS Mid Plus con pompa da 10 litri/minuto e quadro incorporato
66	HPS Mid Plus con pompa da 13 litri/minuto e quadro incorporato



Autorella competente AIA:

PROVINCIA DI BRINDISI
Servizio Ambiente, Territorio e Sviluppo Sostenibile - Ecologia
Via A. De Leo n. 3
72100 Brindisi (BR)

Gestore:
ECOIMPRESA S.r.l.
Via dell'Industria n. 13, Zona Industriale - 72017 Ostuni (BR)
Tel. +39 083 340800 - Fax +39 083 383977
C.F./P.IVA: 056869004
Web: www.ecoimprese.it
Email: ecoimprese@ecoimprese.it
PEC: ecoimprese@pec.ecoimprese.it

Installazione esistente:
Impianto complesso di stoccaggio (deposito preliminare e messa in riserva), recupero e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi (Codice IPPC: 5.1.b.c.d / 5.3.a.2.3.4.5 / 5.3.b.2 / 5.5)

Sede impianto:
Via dell'Edilizia n. 13, Zona Industriale - 72017 Ostuni (BR)

Autorizzazione Integrata Ambientale:
Provincia di Brindisi - Prov. Dir. di Aut. n. 104 del 10/10/2022 e ss.mm.ii.

Procedimento di riferimento:
RIESAME CON VALENZA DI RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE (ai sensi dell'art. 29-octies, c. 3, lett. a) del D.Lgs. 152/2006)

Allegato:	Titolo:
4	Planimetria, prospetti e sezioni dell'impianto
Scala:	1:200

01	05	27/03/2026	Comunicazione alla parte del Gestore Prof. N. 4142/2016 del 30/03/2016 in sede dell'art. 29-octies, c. 1, del D.Lgs. 152/2006, della D.G.R. Puglia 448/2011 e della D.G.R. Puglia 472/2014
01	04	13/11/2024	Comunicazione alla parte del Gestore Prof. N. 207/2016 del 13/11/2024 in sede dell'art. 29-octies, c. 1, del D.Lgs. 152/2006, della D.G.R. Puglia 448/2011 e della D.G.R. Puglia 472/2014
01	03	06/04/2022	Errata corriges dell'Allegato 6 per eliminazione refuso grafico
01	02	12/05/2022	Aggiornamento con impianto di rebusolazione
01	01	26/04/2022	Aggiornamento con particolare costruttivo della vasca interrata per la raccolta di liquidi provenienti dal lavaggio della vettura di laboratorio
01	00	14/03/2022	Chiamata alla raccolta di carta da nota provinciale Prof. N. 3086 del 16/02/2022 di modifica della comunicazione di avvio del riesame

Ed.:	Rev.:	Data:	Causale:

Il Gestore:
Consiglieri Delegato e Legale Rappresentante:
Sig. Fulvio COMINAZZI

Il Tecnico incaricato:
Ing. Domenico SPECIALE
(Ordine Ingegnieri - Provincia TA, N. Iscrizione 3542/A)

Il Direttore Tecnico di Impianto:
Dott. Ing. Tiziano SALONIA

Questo documento non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche in parte, senza la previsione autorizzatoria di sensi di legge.