



E1	Camino dismesso in data 11/01/2023 attraverso il quale viene immessa in atmosfera l'aria trattata dal filtro a maniche, dal filtro a carboni attivi e dai due biofiltri chiusi
E3	Camino dismesso in data 11/01/2023 attraverso il quale venivano immessi in atmosfera i gas di combustione dei tubi di scarico dei mezzi a motore diesel trattati dallo Scrubber monostadio (cd. "ad umido"), comprensivo del filtro a carboni attivi
E4	Tubo di scarico attraverso il quale vengono immessi in atmosfera i gas di combustione del gruppo elettrogeno di emergenza della potenza di 100 kVA (80 kW) a motore diesel ovvero di potenza termica nominale inferiore a 1MW
M1	Spazio occupato dall'impianto di inerizzazione
M2	Spazio occupato dalla postazione di travaso rifiuti liquidi
M3	Spazio occupato dai trituratori
M4	Spazio occupato dai serbatoi fuori terra
M5	Spazio occupato dal gruppo elettrogeno di emergenza

Emissioni in atmosfera (Rif. Scheda E)

- Ingresso carrabile
- Ingresso pedonale
- Superficie vincolata a parcheggio e/o manovra
- Pesa a ponte elettronico (portata max 80.000 kg)
- Uffici e servizi igienici
- Gruppo elettrogeno di emergenza (potenza 100 kVA = 80 kW)
- Trituratore marca SATRIND S.p.A., modello "2R 15/150" e maticola 350708
- Vasca interrata in c.a. per la premiscelazione, miscelazione e/o stoccaggio rifiuti
- Trituratore marca SATRINDTECH S.r.l., modello "2R 15/150/SD" e maticola 427318
- Vasca interrata per la raccolta di liquidi provenienti dal lavaggio della vetreria di laboratorio
- Inerizzatore
- Tramoggia di carico Inerizzatore
- Impianto pilota (complementare all'inerizzatore)
- Scrubber monostadio - cd. "ad umido" (dismesso assieme al camino E3)
- Locale pompe e deposito, travaso e lavorazione rifiuti liquidi
- Deposito chemicals (calce, cemento, ecc.)
- Filtro a carboni attivi (dismesso assieme al camino E3)
- Deposito rifiuti in cassoni scarrabili e/o altre attrezzature similari
- Zona di transito, manovra e/o rimessaggio mezzi
- Deposito temporaneo rifiuti (ECOIMPRESA S.r.l.)
- Deposito temporaneo rifiuti (TECHIOAMBIENTE S.r.l.)
- Serbatoi verticali fuori terra
- Presidio di prima emergenza (lavacchi e doccia)
- Deposito rifiuti in piccoli/grandi contenitori
- Gruppo idrico antincendio
- Vasca interrata in c.a. per la riserva idrica antincendio
- Quadro elettrico
- Allaccio all'acquedotto (AGP)
- Impianto interrato per il trattamento delle acque meteoriche
- Allaccio alla canalina consortile (Consorzio SISRI) per lo scarico delle acque meteoriche dei tetti
- Fossa imhoff e vasca interrata in c.a. per l'accumulo delle acque reflue chiarificate (in disuso)
- Predisposizione allaccio alla canalina consortile (Consorzio SISRI) per lo scarico delle acque meteoriche dei piazzali scoperti
- Generatore di schiuma
- Deposito imballaggi vuoti ad uso interno (cisternette, fusti, taniche, ecc.)
- Area di preparazione e deposito campioni di rifiuti
- Proboscide di aspirazione fumi combustili di scarico (dismesso assieme al camino E3)
- Impianti fotovoltaici (potenza 66,240 kWp e 103,530 kWp)
- Portoni industriali in telo PVC
- Serbatoi fuori terra mobili in polietilene per l'accumulo delle acque meteoriche trattate da nutilizzatore
- Cassa metallica mobile
- Svuota big-bags
- Impianto di trattamento chimico-fisico delle acque meteoriche
- Cabina ENEC di trasformazione MT/BT
- Box di stoccaggio rifiuti
- Officina meccanica
- Spogliatoi, servizi igienici con annessa area coffee break
- Laboratorio di analisi chimiche (ad uso esclusivamente interno)
- Deposito attrezzature, minuteria e/o materiali di consumo officina meccanica in struttura mobile
- Vasca interrata in c.a./Pozzetta a tenuta per la raccolta di eventuali colaticci
- Filtro a maniche
- Filtro a carboni attivi
- Contenitore-distributore rimovibile di gasolio (9.000 litri) e contenitore AdBlue
- Biofiltra chiuso
- Armadi bombole gas tecnici
- Deposito vuoto bombole gas tecnici
- Zona di ricarica batterie
- Deposito pieno bombole gas tecnici
- Deposito attrezzature, minuteria e/o materiali di consumo in struttura mobile
- Deposito sepolite
- Linea vita carico/scarico veicoli sistema
- Deposito attrezzature, minuteria, materiali di consumo e/o DPI
- Compressori rotativi monostadio a vite, serbatoio, filtro/ormai e pompa di rilancio
- Inverter impianti fotovoltaici (potenza 66,240 kWp e 103,530 kWp)
- Locale CED
- HPS Midi Plus con pompa da 10 litri/minuto e quadro incorporato
- HPS Midi Plus con pompa da 13 litri/minuto e quadro incorporato

N.B.: Ferma restando la destinazione delle diverse aree operative dell'impianto (Aree da "A" a "I", si veda la legenda di cui all'Allegato 10), la disposizione dei contenitori, cassoni scarrabili e/o altre attrezzature similari è meramente indicativa



<b>Autorità competente AIA:</b> <b>PROVINCIA DI BRINDISI</b> Servizio Ambiente, Territorio e Sviluppo Sostenibile - Ecologia Via A. De Leo n. 3 72100 Brindisi (BR)			
<b>Gestore:</b> <b>ECO.IMPRESA S.r.l.</b> Via dell'Industria n. 13, Zona Industriale - 72017 Ostuni (BR) Tel. +39 0831340000 - Fax +39 0831305977 C.F. 01541460704 Web: www.riccoborholding.com E-mail: ecoimpresa@riccoborholding.com PEC: ecoimpresa@pec.riccoborholding.com			
<b>Installazione esistente:</b> 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)			
<b>Sede impianto:</b> Via dell'Edilizia n. 13, Zona Industriale - 72017 Ostuni (BR)			
<b>Autorizzazione Integrata Ambientale:</b> Provincia di Brindisi - Prov. Dir. di Aut. n. 104 del 10/10/2022 e sue ss.mm.ii.			
<b>Procedimento di riferimento:</b> RIESAME CON VALENZA DI RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE (ai sensi dell'art. 29-octies, c. 3, lett. a) del D.Lgs. 152/2006)			
<b>Allegato:</b> <b>5</b>	<b>TITOLO:</b> Planimetria, prospetti e sezioni dell'impianto con l'indicazione dei punti di emissione in atmosfera	<b>Scala:</b> 1:200	
01 05 27/03/2024	Comunicazione da parte del Gestore Prot. n. 416/DC/RS del 30/03/2024 ai sensi dell'art. 29-movies, c. 1, del D.Lgs. 152/2006, della D.G.R. Puglia 448/2011 e della D.G.R. Puglia 672/2014		
01 04 13/11/2024	Comunicazione da parte del Gestore Prot. n. 1007/DC/RS del 13/11/2024 ai sensi dell'art. 29-movies, c. 1, del D.Lgs. 152/2006, della D.G.R. Puglia 448/2011 e della D.G.R. Puglia 672/2014		
01 03 06/06/2022	Errata corrige dell'Allegato 6 per eliminazione refuso grafico		
01 02 12/05/2022	Aggiornamento con impianto di nubilizzazione		
01 01 26/04/2022	Aggiornamento con particolare costruttivo della vasca interrata per la raccolta di liquidi provenienti dal lavaggio della vetreria di laboratorio		
01 00 14/03/2022	Offertoriparazioni alla vetreria in cui data Nota provinciale Prot. n. 3086 del 16/02/2022 di notifica della comunicazione di avvio del disame.		
<b>Ed.:</b>	<b>Rev.:</b>	<b>Data:</b>	<b>Causale:</b>
<b>Il Gestore:</b> Consigliere Delegato e Legale Rappresentante Sig. Fulvio CORMINASSI			
<b>Il Tecnico incaricato:</b> Ing. Domenico SPECIALE (Ordine Ingegneri - Provincia TA, N. iscrizione 3542/A)			
<b>Il Direttore Tecnico di Impianto:</b> Dott. Ing. Tiziano SALONNA			