

Data creazione: 27/09/2022 18:06:59

Data presentazione
29/09/2022 12:44:38

ID-impianto: ab482da2-ad88-4348-b308-8963c8b0878d

ID-dichiarazione: eade58b9-8cae-450c-ae63-c2caad3aec7e

IL GESTORE

All. C.2

**MODULO DI DICHIARAZIONE ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000
n. 445**

**sulle informazioni relative all'impianto, ai sensi dell'art.
26, c. 4 del decreto-legge 4 ottobre 2018
(da sottoscrivere da parte del gestore)**

Il sottoscritto

Cognome Di Bari Nome Palma

Nato a Fasano Provincia BRINDISI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale DBRPLM73M70D508Y

Residente nel comune di Fasano (BR)

CAP 72015 via/piazza Via Dell'Industria n. 26

In qualità di Amministratore Unico (legale rappresentante/amministratore
o altro)

dell'impresa Eco Faso srl (denominazione o ragione sociale)

con sede legale Via Francesco Nisi sn 72015 Fasano (BR)

Cod. Fiscale/P.IVA 02274390745 Numero REA BR-133506 Cod. ATECO 38.32.1

che gestisce l'impianto sito in via C.da Sant'angelo snc

loc.tà Comune Fasano Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Atto di determinazione provinciale Autorizzazione
Unica Impianto di recupero di rifiuti speciali, RAEE e da
autodemolizione N. 69/2014 e 48/2014 valido dal 20/06/2014 al 20/06/2024

**dichiara, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre
2000 n. 445, sotto la propria personale responsabilità le
seguenti informazioni relative all'impianto**

INQUADRAMENTO AREA LOCALIZZATIVA DELL'IMPIANTO

Coordinate Geografiche	Latitudine	40.83097700	Longitudine	17.39145600
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	7000.00	Coperta	1200.00
--------------------	--------	---------	---------	---------

Elenco recettori sensibili (scuole, case di cura, centri anziani ospedali) ovvero luoghi ad elevata densità di affollamento, strade principali, autostrade e ferrovie entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
Altro - STRADA PRINCIPALE SS16	291.59 m
Altro - STRADA PRINCIPALE SS16	21.03 m
Collettività vulnerabili - SCUOLA Apulia università	152.46 m
Collettività vulnerabili - LUOGHI AD ELEVATA DENSITA DI AFFOLLAMENTO Associazione Trackzero	151.18 m
Altro - ALTRO Civile abitazione	271.15 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	26.97 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	46.42 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	50.45 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	186.81 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	51.71 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	49.30 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	207.77 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	153.97 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	268.32 m
ALTRO IMPIANTO	111.52 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	225.06 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	102.84 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	177.16 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	167.90 m

INQUADRAMENTO IMPIANTO

Centro di raccolta:

NO

Operazione R13 e/o D15 (Dlgs 152/06):

NO

Almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06):

SI

Operazione R13 e/o D15 e almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06):

NO

TIPOLOGIA IMPIANTO

RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13
-------------------------	------------	------------	---------------------	-----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	19.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	19.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	117.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	117.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	6.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	300
Numero Linee di funzionamento	2	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	35000.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI RECUPERATI O PRODOTTI
VIABILITA
PESA
BARRIERA ARBOREA
AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.)
UFFICI
LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO)
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
RECINZIONE

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI NON PERICOLOSI
URBANI NON PERICOLOSI
SPECIALI PERICOLOSI
URBANI PERICOLOSI

IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazioni di recupero/smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
17 01 01	Cemento	Solido non polverulento	R13; D15;	60.00	2000.00	HP15 - Altro;
17 03 02	miscele bituminose	Solido non polverulento	R13; D15;	20.00	1000.00	HP15 - Altro;
17 04 02	Alluminio	Solido non polverulento	R13; D15;	20.00	1000.00	HP15 - Altro;
17 04 05	ferro e acciaio	Solido non polverulento	R13; D15;	100.00	2000.00	HP15 - Altro;
17 04 01	Rame	Solido non polverulento	R13; D15;	20.00	1000.00	HP15 - Altro;
16 01 17	Metalli ferrosi	Solido non polverulento	R13; D15;	200.00	2000.00	HP15 - Altro;
16 01 18	Metalli non ferrosi	Solido non polverulento	R13; D15;	200.00	2000.00	HP15 - Altro;
19 10 01	Rifiuti di ferro e acciaio	Solido non polverulento	R13; D15;	60.00	1000.00	HP15 - Altro;
19 10 02	Rifiuti di metallo non ferrosi	Solido non polverulento	R13; D15;	60.00	1000.00	HP15 - Altro;
17 05 08	Pietrisco massiccio ferroviario	Solido non polverulento	R13; D15;	80.00	1000.00	HP15 - Altro;

10 02 99	Materiali ferrosi di cui ai CER 120101 120102 160117 170405 191001 190102 191202	Solido non polverule nto	R13; D15;	400.00	5000.00	HP15 - Altro;
12 01 03	Altri metalli da autodemol izione di cui ai CER 120104 120113 120117 120121 120199 160118 160122 170401 170402 170403 170404 170406 191002 191203	Solido non polverule nto	R13; D15;	200.00	1200.00	HP15 - Altro;
15 01 04	Altri rifiuti metallici di cui ai cer 170407 170411 191004 200140	Solido non polverule nto	R13; D15;	50.00	800.00	HP15 - Altro;
20 01 25	Oli	Liquido	R13;	2.00	50.00	HP15 - Altro;
16 02 14	Apparecch iature fuori uso di cui ai CER 160216 160604 160615 200134 200136	Solido non polverule nto	R13; D15;	30.00	800.00	HP15 - Altro;
15 01 01	Carta e cartone di cui ai CER 191201 200101	Solido non polverule nto	R13; D15;	20.00	500.00	HP15 - Altro;

16 01 06	Veicoli fuori uso	Solido non polverulento	R13; R4; D15;	230.00	1300.00	HP15 - Altro;
16 01 03	PFU	Solido non polverulento	R13; D15;	50.00	800.00	HP15 - Altro;
15 01 02	rifiuti plastici di cui ai CER 120105 160119 170203 190204 200139	Solido non polverulento	R13; D15;	40.00	500.00	HP15 - Altro;
20 01 38	Rifiuti di legno di cui ai CER 170201 150103	Solido non polverulento	R13; D15;	30.00	300.00	HP15 - Altro;

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
12 01 03	Altri metalli da autodemolizione di cui ai CER 120104 120113 120117 120121 120199 160118 160122 170401 170402 170403 170404 170406 191002 191203	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	200.00	500.00
10 02 99	Materiali ferrosi di cui ai CER 120101 120102 160117 170405 191001 190102 191202	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	400.00	100.00

15 01 04	Altri rifiuti metallici di cui ai cer 170407 170411 191004 200140	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	50.00	10.00
20 01 25	Oli	SERBATOI ;	PAVIMENTAZIONE ;	2.00	2.50
16 02 14	Apparecchiature fuori uso di cui ai CER 160216 160604 160615 200134 200136	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	30.00	10.00
15 01 01	Carta e cartone di cui ai CER 191201 200101	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	20.00	40.00
16 01 06	Veicoli fuori uso	CUMULI ;	PAVIMENTAZIONE ;	230.00	60.00
16 01 03	PFU	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	50.00	100.00
15 01 02	rifiuti plastici di cui ai CER 120105 160119 170203 190204 200139	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	40.00	200.00
20 01 38	Rifiuti di legno di cui ai CER 170201 150103	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	30.00	40.00
17 01 01	Cemento	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	60.00	30.00
17 03 02	miscele bituminose	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	20.00	10.00
17 04 02	Alluminio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	20.00	10.00
17 04 05	ferro e acciaio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	100.00	15.00
17 04 01	Rame	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	20.00	5.00
16 01 17	Metalli ferrosi	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	200.00	50.00
16 01 18	Metalli non ferrosi	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	200.00	50.00
19 10 01	Rifiuti di ferro e acciaio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	60.00	10.00

19 10 02	Rifiuti di metallo non ferrosi	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	60.00	10.00
17 05 08	Pietrisco massicciata ferroviaria	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	80.00	40.00

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Linea di provenienza	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
17 01 01		stoccaggio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	60.00	30.00
17 03 02		stoccaggio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	20.00	10.00
17 04 02		stoccaggio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	20.00	10.00
17 04 05		stoccaggio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	100.00	15.00
17 04 01		stoccaggio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	20.00	5.00
16 01 17		stoccaggio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	200.00	50.00
16 01 18		stoccaggio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	200.00	50.00
19 10 01		stoccaggio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	60.00	10.00
19 10 02		stoccaggio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	60.00	10.00
17 05 08		stoccaggio	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	80.00	40.00
16 01 06		stoccaggio	CUMULI ;	PAVIMENTAZIONE ;	230.00	60.00
12 01 06 *		autodemolizione	SERBATOI ;	BACINO RACCOLTA ACQUE ; PAVIMENTAZIONE ;	2.00	2.50
15 02 02 *		autodemolizione	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	0.60	1.00
12 01 08 *		autodemolizione	SERBATOI ;	BACINO RACCOLTA ACQUE ; PAVIMENTAZIONE ;	1.00	1.00
16 02 11 *		autodemolizione	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	3.00	4.00

DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	SI
L'impianto è dotato di personale h24	NO
L'impianto è dotato di sistemi di rilevazione ed allarme collegato alla centrale operativa delle FF.OO.	NO
L'impianto è soggetto ai controlli VVF	SI
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	Estintori ed anello circolare di idranti
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
CRDVMR81B10H096J Cardone Vito Mario	Operaio generico	3393909391
DBRNRD68L10D508N Di Bari Andrea	Operaio generico	3295799202
LCTNTN73H22H096G Lacatena Antonio	Operaio generico	3346281754
LCTDNT70H08D508U Lacatena Donato	Operaio generico	3489113803
MTOTMN84H19Z3300 Moutia Otmene	Operaio generico	3272120089
SHTSKL64H30Z100A Shkelqim Shtrezi	Operaio generico	3760446525

Allega

- classificazione del rischio di incendio mediante metodo ad indici e relativa relazione tecnica, eventuali elaborati grafici e check-list a firma di tecnico abilitato iscritto all'ordine/collegio INGEGNERE della provincia di LECCE con il n. 3206A
- Planimetria generale dell'impianto
- Planimetria antincendio
- fotocopia del documento d'identità in corso di validità con firma visibile.

Timbro e Firma del tecnico

Il Gestore dell'impianto

Calcolo con metodo a indici per la classificazione del rischio incendio

Fattore di credito: indice FC

Misure di prevenzione

- Adempimenti di cui al Dlgs 81/08

Misure di protezione attiva

- Protezione di base con estintori

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Nessun Impianto IRAI

Misure di protezione passiva

- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi

Misure di security

- Recinzione in muro continuo o con inferriata di altezza almeno pari a 2,5 metri
- Videosorveglianza perimetrale

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	Capannone 2	600	CHIUSO	Zona di stoccaggio o al chiuso	267.92	500.00

Classe Merceologica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorifico inferiore dell'iesimo materiale combustibile	mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile	fi = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile	qf
Olio lubrificante per motori rifiuti da autodemolizione	2000.00	42.06	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	71502.00
ABS (plastica) plastica varia da autodemolizione	3000.00	35.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	89250.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
2	Capannone 1	600	CHIUSO	Zona di stoccaggio al chiuso	148.75	500.00

Classe Merceologica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorifico inferiore dell'iesimo materiale combustibile	mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile	fi = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile	qf
ABS (plastica) rifiuti di plastica	3000.00	35.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	89250.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
3	Stoccaggio aperto	5800	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	1009.30	1000.00

Classe Merceologica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorifico inferiore dell'iesimo materiale combustibile	mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile	fi = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile	qf
Legno Rifiuti di legno vari	65000.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	773500.00
ABS (plastica) Rifiuti plastici di vario genere	65000.00	35.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	1933750.00
Carta Cartone Rifiuti cellulosici di vario genere	48000.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	652800.00

Olio vegetale oli commestibili	2000.00	42.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	71400.00
Bitume Rifiuti bituminosi	30000.00	40.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	1020000.00
Pneumatici Pneumatici	55000.00	30.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	1402500.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 150.00

Fattore di debito FD : 25.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 100.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 1009.30 - Pr = 1000.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 975.00

Indice di Rischio accettato: IR = 975.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO
Distanza di attenzione (m) 300.00



Documento firmato da:
DI BARI PALMA
28.09.2022 06:58:57 UTC