

Data creazione: 09/06/2022 12:09:05

Data presentazione
09/06/2022 12:42:48

ID-impianto: d5e61693-88a0-47e8-b33d-96c5380ae384

ID-dichiarazione: 35930276-65d7-4de8-ad3f-371e880772b6

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 Libardo Nome Anna

Nato a Brindisi Provincia BRINDISI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale LBRNNA46C54B180M

Residente nel comune di Brindisi (BR)

CAP 72100 via/piazza VIA DEL LAVORO n. 21/C

In qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE (legale
rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa BRIGIDA ROBERTO SRL (denominazione o ragione sociale)

con sede legale S.S. 16 SUD PER LECCE SNC 72100 Brindisi (BR)

Cod. Fiscale/P.IVA 01933060749 Numero REA 109811 Cod. ATECO 383110

che gestisce l'impianto sito in via S.S. 16 SN

loc.tà Comune Brindisi Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: DETERMINA AUTORIZZAZIONE AUTORIZZAZIONE N. 1831
valido dal 09/11/2010 al 31/03/2022

**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	40.60603500	Longitudine	17.95603700
Estensione (m2)	Totale	9830.00	Coperta	1070.00

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 - ALTRO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	109.88 m
Altro - ALTRO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	121.16 m
Altro - ALTRO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	52.97 m
Altro - STRADA PRINCIPALE STRADA PROVINCIALE BRINDISI - LECCE	26.03 m
Collettività vulnerabili - LUOGHI AD ELEVATA DENSITA DI AFFOLLAMENTO AGGLOMERATO URBANO	154.09 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	323.08 m

INQUADRAMENTO IMPIANTO

Centro di raccolta:

NO

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

SI

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):

SI

TIPOLOGIA IMPIANTO

TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	AUTODEMOLIZIONE	AUTODEMOLIZIONE	R12
-------------------------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	-----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	0.66	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	0.66
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	5.25	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	5.25
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	300
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	1050.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI PERICOLOSI
SPECIALI NON PERICOLOSI

IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazioni e di recupero/smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
16 01 04 *	Auto fuori uso		D15;	5.25000	1050.00000	NN - Nessuno;

13 02 08 *	OLI ESAUSTI		R13;	0.01000	3.00000	HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP14 - Ecotossic o;
15 02 02 *	Assorbent i, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specifica ti altriment i), stracci e indumenti protettiv i, contamina ti da sostanze pericolos e		D15;	0.00100	0.10000	HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP5 - Tossicita specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazio ne;
15 02 03	FILTRI ARIA		D15;	0.00100	0.10000	NN - Nessuno;
16 01 03	PNEUMATIC I FUORI USO		R13;	0.13000	40.00000	NN - Nessuno;
16 01 06	AUTO BONIFICAT E		R13;	2.33000	700.00000	NN - Nessuno;
16 01 07 *	FILTRI OLIO		R13;	0.00100	0.25000	HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP14 - Ecotossic o;
16 01 12	PASTIGLIE FRENI		R13;	0.00100	0.25000	NN - Nessuno;

16 01 13 *	LIQUIDO FRENI		D15;	0.00100	0.22000	HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazio ne; HP14 - Ecotossic o;
16 01 15	LIQUIDO ANTIGELO		D15;	0.00100	0.20000	NN - Nessuno;
16 01 17	METALLI FERROSI		R13;	0.83000	250.00000	NN - Nessuno;
16 01 18	METALLI NON FERROSI		R13;	0.03000	10.00000	NN - Nessuno;
16 01 19	PLASTICA		R13;	0.03000	10.00000	NN - Nessuno;
16 01 20	VETRO		R13;	0.00100	4.00000	NN - Nessuno;
16 01 22	COMPONENT I NON SPECIFICA TI ALTRIMENT I		R13;	0.04000	12.00000	NN - Nessuno;

16 06 01 *	BATTERIE AL PIOMBO		R13;	0.02000	7.00000	HP6 - Tossicità acuta; HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP10 - Tossicità per la riproduzi one; HP8 - Corrosivo ; HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazio ne;
16 08 01	CATALIZZA TORI ESAUSTI		R13;	0.02000	4.50000	NN - Nessuno;

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
16 01 04 *	Auto fuori uso	ALTRO;	PAVIMENTAZI ONE;	1050.00000	

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

C.E.R.	Descrizio ne del rifiuto	Linea di provenien za	Modalità sistemi di stoccaggi o	Presidi di stoccaggi o	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
16 01 07 *			SERBATOI;	PAVIMENTA ZIONE;	0.20000	
13 02 08 *			SERBATOI;	PAVIMENTA ZIONE; BACINO RACCOLTA ACQUE;	4.00000	

16 06 01 *			CASSONI ;	PAVIMENTA ZIONE ; COPERTURA ;	13.00000	
15 02 03			ALTRO ;	PAVIMENTA ZIONE ; BACINO RACCOLTA ACQUE ;	0.10000	
16 01 20			CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ; BACINO RACCOLTA ACQUE ;	6.00000	
16 01 19			CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ; BACINO RACCOLTA ACQUE ;	10.00000	
16 01 03			CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ; BACINO RACCOLTA ACQUE ;	30.00000	
16 01 13 *			SERBATOI ;	PAVIMENTA ZIONE ; BACINO RACCOLTA ACQUE ; COPERTURA ;	0.10000	
16 01 17			CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ; BACINO RACCOLTA ACQUE ;	180.00000	
16 01 18			CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ; BACINO RACCOLTA ACQUE ;	10.00000	
16 01 06			CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ; BACINO RACCOLTA ACQUE ;	650.00000	
16 01 22			CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ; BACINO RACCOLTA ACQUE ;	10.00000	
16 01 12			CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ; BACINO RACCOLTA ACQUE ;	0.20000	
15 02 02 *			SERBATOI ;	PAVIMENTA ZIONE ; COPERTURA ;	0.20000	

16 01 15			SERBATOI;	PAVIMENTAZIONE;	0.20000	
16 08 01			CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	1.00000	

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	N. 11 ESTINTORI (1 DA 50KG, 8 DA 6 KG, 1 DA 9KG, 1 DA 5 KG) - N. 5 IDRANTI
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
BRGRBT62T16E506D BRIGIDA ROBERTO	CAPOSQUADRA	3356290010
LBRNNA46C54B180M LIBARDO ANNA	ADDETTO	3473089305

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. 3445
- Planimetria generale dell'impianto
- Planimetria antincendio
- fotocopia del documento d'identità in corso di validità con firma visibile.

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

Misure di security

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E
- Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua
- Impianto situato a meno di 10 chilometri da aeroporti

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizi one	Superfic ie (m2)	Ubicazio ne	Classifi cazione	MJ/m2	Pri
--------	-----------------	---------------------	----------------	---------------------	-------	-----

1	AREA STOCCAGGIO	6735	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	254.68	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
Pneumatici PNEUMATICI	17640.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	529200.00
ABS (plastica) PLASTICA	29295.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	1025325.00
Tessuti e stoffe TESSILI	2835.00	21.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	59535.00

Oli lubrificanti OLI	2835.00	42.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	101209.50
-------------------------	---------	-------	--------------------	---	-----------

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 75.00

Fattore di debito FD : 65.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = null - Pr = null

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

Indice di Rischio accettato: IR = 445.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00