

Data creazione: 07/02/2023 16:14:51

Data presentazione
08/02/2023 11:27:41

ID-impianto: 51901938-d256-430c-b975-895636fb4008

ID-dichiarazione: bfbda0a8-4e5d-4445-815a-e5ec6fca05ba

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 LONOCE Nome RITA

Nato a Brindisi Provincia BRINDISI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale LNCRTI46E65B180K

Residente nel comune di Brindisi (BR)

CAP 72100 via/piazza c.da Montenegro n. 14

In qualità di Lonoce Rita (legale rappresentante/amministratore o altro)
dell'impresa adriatica autodemolizione drl (denominazione o ragione
sociale)

con sede legale c.da Minnuta sn 72100 Brindisi (BR)

Cod. Fiscale/P.IVA 01242960746 Numero REA BR-57377 Cod. ATECO 38.32.01

che gestisce l'impianto sito in via c.da Minnuta sn

loc.tà Comune Brindisi Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Determina dirigenziale autorizzazione unica
impianto per la gestione di rifiuti N. 35 valido dal 08/05/2018 al
08/05/2028

**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	40.63623100	Longitudine	17.91690900
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	7130.00	Coperta	1100.00
-----------------	--------	---------	---------	---------

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 - AUTOSTRADA SS E55	34.34 m
Altro - ALTRO Impianto distribuzione carburanti	393.67 m
Altro - ALTRO Parco del cillarese	154.31 m
Altro - CORSI ACQUA canale del cillarese	128.45 m
Altro - STRADA PRINCIPALE Strada comunale extraurbana per Minnuta	180.58 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	252.25 m
ALTRO IMPIANTO	361.19 m
ALTRO IMPIANTO	213.80 m
ALTRO IMPIANTO	249.24 m
ALTRO IMPIANTO	93.21 m
ALTRO IMPIANTO	149.39 m
ALTRO IMPIANTO	355.82 m
ALTRO IMPIANTO	391.77 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

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

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	2.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	2.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	10.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	10.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	300
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	30000.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI 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
16 01 04 *	vfu	solido	R12;	10.00	10.00	HP15 - Altro;
16 01 06	vfu bonificate	solido	R12;	10.00	10.00	NN - Nessuno;
16 01 03	pneumatici fuori uso	solido	R13;	5.00	0.50	NN - Nessuno;
16 01 17	metalli ferrosi	solido	R13;	2.00	2.00	NN - Nessuno;
16 01 18		solido	R13;			NN - Nessuno;
16 01 19		solido	R13;			NN - Nessuno;
16 01 20		solido	R13;			NN - Nessuno;
16 06 01 *		solido	R13;			HP8 - Corrosivo;
16 08 01		solido	R13;			NN - Nessuno;
16 08 07 *		solido	R13;			HP15 - Altro;
16 01 21 *		solido	R13;			NN - Nessuno;
16 01 22		solido	R13;			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 *	vfu	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	10.00	10.00

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
16 01 06		1	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	52.60	52.60

16 01 07 *		1	VASCHE ;	BACINO RACCOLTA ACQUE ;	19.20	19.20
16 01 12		1	CASSONI ;		61.90	
16 01 17		1	CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ;	75.85	
16 01 18		1	CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ;	0.35	
16 01 19		1	CUMULI ;		1.00	
16 01 22		1	CASSONI ;	PAVIMENTA ZIONE ;	8.76	
16 06 01 *		1	CASSONI ;	PAVIMENTA ZIONE ;	0.86	
13 01 09 *		1	SERBATOI ;	ALTRO ; PAVIMENTA ZIONE ;	1.00	

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 e manichette
Altro	Presso l'azienda vi sono unicamente due dipendenti

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
CNNCSM71C20B180W CANNONE COSIMO	OPERAIO	3479948382
CNNRCC70A10B1800 CANNONE ROCCO	OPERAIO	3479948382

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 BRINDISI con il n. 916

- 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;

Rete idranti interna conforme alla regola dell'arte

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Nessun Impianto IRAI

Misure di protezione passiva

- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi
- Vasche di raccolta delle acque di spegnimento

Misure di security

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

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

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

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	deposito olio	20	CHIUSO	Zona di stoccaggio o al chiuso	1400.00	1500.00

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 combustibile APF l	500.00	42.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	21000.00
ABS (plastica) S	200.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	7000.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
2	stoccaggio sotto tettoia	75	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	168.00	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 combustibile APF l	250.00	42.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	10500.00
ABS (plastica) S	500.00	35.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori appositamente progettati per resistere al fuoco	0.00
Tessuti e stoffe S	100.00	21.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	2100.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----

3	stoccaggi o pneumatici	145	APERTO	Area di stoccaggi o all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitat o da elementi finalizza ti alla protezion e dagli agenti atmosferi ci	206.90	500.00
---	------------------------------	-----	--------	---	--------	--------

Classe Merceologica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorific o inferiore dell'i- esimo materiale combustib ile	mi = fattore di partecipa zione alla combustio ne dell'i- esimo materiale combustib ile	fi = fattore di limitazio ne della partecipa zione alla combustio ne dell'i- esimo materiale combustib ile	qf
Pneumatici S	1000.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	30000.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 225.00

Fattore di debito FD : 70.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 100.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 1400.00 - Pr =
1500.00

Indice di Rischio proposto: $IR = Pr + Pt - FC + FD$: 1445.00

Indice di Rischio accettato: $IR = 1445.00$

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-ALTO

Distanza di attenzione (m) 400.00