

Data creazione: 30/11/2022 18:19:55

Data presentazione
01/12/2022 11:09:01

ID-impianto: 8b4ef25f-03e3-4d3a-849c-4f147811bc5a

ID-dichiarazione: 6bed6b64-e95c-4478-a5a1-58c4005c1aa7

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 MANCO Nome CARMELA

Nato a Mesagne Provincia BRINDISI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale MNCCML64C53F1520

Residente nel comune di Torre Santa Susanna (BR)

CAP 72028 via/piazza via Arno n. 34

In qualità di amministratore unico (legale
rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa eco movi srls (denominazione o ragione sociale)

con sede legale via Orsini del Balzo 29 C 73100 Lecce (LE)

Cod. Fiscale/P.IVA 02521430740 Numero REA LE-333496 Cod. ATECO 42.99.09

che gestisce l'impianto sito in via SP per San Pancrazio - C.da Vazia km
1

loc.tà Comune Torre Santa Susanna Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Procedimento unico Autorizzazione unica
ambientale ex art 216 D.L.vo 152/2006 impianto recupero inerti N.
01/2018 valido dal 18/11/2016 al 18/11/2031

**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	40.45726600	Longitudine	17.75588000
---------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	6757.00	Coperta	360.00
--------------------	--------	---------	---------	--------

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 strada provinciale 68	189.31 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	99.59 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

ALTRO	ALTRO	ALTRO	ALTRO	R5
-------	-------	-------	-------	----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	67.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	67.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	535.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	535.00
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)	160500.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

RECINZIONE
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
VIABILITA
UFFICI
BARRIERA ARBOREA
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

INERTI

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
10 13 11		solido	R5;			NN - Nessuno;
17 01 01			R5;			NN - Nessuno;
17 01 02			R5;			NN - Nessuno;
17 01 03			R5;			NN - Nessuno;
17 08 02			R5;			NN - Nessuno;
17 01 07			R5;			NN - Nessuno;
17 09 04			R5;			NN - Nessuno;

20 03 01			R5;			NN - Nessuno;
01 04 13			R5;			NN - Nessuno;
01 04 08			R5;			NN - Nessuno;
10 12 01			R5;			NN - Nessuno;
10 12 06			R5;			NN - Nessuno;
10 12 08			R5;			NN - Nessuno;
17 03 02			R5;			NN - Nessuno;
17 05 08			R5;			NN - Nessuno;
01 01 02			R5;			NN - Nessuno;
01 03 08			R5;			NN - Nessuno;
01 04 10			R5;			NN - Nessuno;
02 04 02			R5;			NN - Nessuno;
02 07 01			R5;			NN - Nessuno;
02 04 01			R5;			NN - Nessuno;
17 05 04			R5;			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
10 13 11		CASSONI;	PAVIMENTAZI ONE;		
17 01 01		CASSONI;	PAVIMENTAZI ONE;		
17 01 02			PAVIMENTAZI ONE;		
17 01 03		CASSONI;	PAVIMENTAZI ONE;		
17 08 02		CASSONI;	PAVIMENTAZI ONE;		
17 01 07		CASSONI;	PAVIMENTAZI ONE;		
20 03 01		CASSONI;	PAVIMENTAZI ONE;		
01 04 10		CASSONI;	PAVIMENTAZI ONE;		

01 04 13		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
01 04 08		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
10 12 01		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
10 12 06		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
10 12 08		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
17 03 02		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
17 05 08		CUMULI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
01 01 02		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
01 03 08		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
01 04 08		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
01 04 10		CASSONI ;	COPERTURA ;		
02 04 02		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
02 07 01		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
02 04 02		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		
17 04 05		CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;		

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
--------	-------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------

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	NO
SCIA VVF	NO

Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	ESTINTORI portatili ad anidride carbonica
Altro	L'impianto non è dotato di personale reperibile h 24

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
MNCCML64C53F152O MANCO CARMELA	amministratore unico	3929886640
MNGVCN59A18F152N mingolla vincenzo	dipendente	3929886640

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

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

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	STOCCAGGIO SCARTI DI LAVORAZIONE	50	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	506.80	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) S	250.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	8750.00
Abete (legno essiccato) S	250.00	19.60	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	3920.00

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

Fattore di debito FD : 0.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 100.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 506.80 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 525.00

Indice di Rischio accettato: IR = 525.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00