

Data creazione: 30/12/2022 20:20:16

Data presentazione
30/12/2022 20:36:02

ID-impianto: abafdbc7-51e8-47ac-896a-723db443353e

ID-dichiarazione: 72368288-d02d-46fb-8ecb-a2a4c8f55c6c

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 Montanaro Nome Vincenzo

Nato a Mesagne Provincia BRINDISI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale MNTVCN63L18F152L

Residente nel comune di Mesagne (BR)

CAP 72023 via/piazza Viale Indipendenza n. 77

In qualità di Titolare (legale rappresentante/amministratore o altro)
dell'impresa Montanaro Vincenzo (denominazione o ragione sociale)
con sede legale Via A. Murri 36 72023 Mesagne (BR)

Cod. Fiscale/P.IVA 01795220746 Numero REA 101139 Cod. ATECO 43.11
che gestisce l'impianto sito in via Via A. Murri 36

loc.tà Comune Mesagne Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: AUA dirigenziale AUA per la gestione dei rifiuti
speciali non pericolosi ubicato in Mesagne N. 89 valido dal 09/10/2020
al 09/10/2035 - Note: Autorizzazione n. 4

**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	40.57740200	Longitudine	17.82989800
Estensione (m2)	Totale	3495.00	Coperta	15.84

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 - FERROVIA Ferrovia	69.36 m
Collettività vulnerabili - LUOGHI AD ELEVATA DENSITA DI AFFOLLAMENTO Esposizione e vendita arredamento - Habitat Azzarito Mobili	77.69 m
Collettività vulnerabili - LUOGHI AD ELEVATA DENSITA DI AFFOLLAMENTO Palestra - Magnitudo Gym	130.51 m
Collettività vulnerabili - CENTRO COMMERCIALE Vendita elettrodomestici - Expert - Distante Elettrodomestici	160.56 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	30.20 m
ALTRO IMPIANTO	31.19 m
ALTRO IMPIANTO	32.82 m
ALTRO IMPIANTO	56.75 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	10.19 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	138.50 m
ALTRO IMPIANTO	64.39 m
ALTRO IMPIANTO	25.42 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

RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	INDUSTRIALE	INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI, EDILIZIA	R5
RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	18250.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	18250.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	640.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	640.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	250
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	18250.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI NON PERICOLOSI
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
--------	-------------	-------------------------------	------------------------------------	--	----------------------------------	-----------------------------

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	rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purché privi di amianto	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	640.00	122.40

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	NO
--	----

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
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
MNTVCN63L18F152L Montanaro Vincenzo	Titolare	3393013670
CPDFNC68D24E471L CAPODIECI FRANCESCO	OPERAIO	3393013670

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. 1483
- 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; Piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio*

Misure di protezione attiva

- Protezione di base con estintori

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Nessun Impianto IRAI

Misure di protezione passiva

- Vasche di raccolta delle acque di spegnimento

Misure di security

- 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 200 metri da autostrade

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
2	Container /Ufficio	17	CHIUSO	Zona di stoccaggio o al chiuso	6.62	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) 150102	100.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	3500.00
Carta, Cartone 150101	240.00	20.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	4800.00

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

1	rifiuti costituiti da laterizi,intonaci e conglomerati di cementoarmato e non,comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purchè privi di amianto	540	APERTO	Area di lavorazione/trattamento e stoccaggio all'aperto	0.00	0.00
---	--	-----	--------	---	------	------

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

Materiale non combustibile 170904	1000.00	0.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	0.00
Materiale non combustibile 170504	1000.00	0.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	0.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 165.00

Fattore di debito FD : 20.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 6.62 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 505.00

Indice di Rischio accettato: IR = 505.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00