

Data creazione: 29/09/2022 10:52:38 **Data presentazione**
29/09/2022 18:00:28
ID-impianto: e9743446-605f-4a47-88e4-601a75f6fd72
ID-dichiarazione: 3568a17f-2660-4744-8405-383aa2bdfeda

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 MONTINARO Nome MARIO
Nato a Campi Salentina Provincia LECCE
Cittadinanza ITALIA
Cod. Fiscale MNTMRA45E21B506P
Residente nel comune di Campi Salentina (LE)
CAP 73012 via/piazza via Taranto n. 22
In qualità di MARIO MONTINARO (legale rappresentante/amministratore o
altro)
dell'impresa MONTECO SPA (denominazione o ragione sociale)
con sede legale via Campania 30 73100 Lecce (LE)
Cod. Fiscale/P.IVA 02153830753 Numero REA 147505 Cod. ATECO 381100
che gestisce l'impianto sito in via Zona PIP -
loc.tà Comune San Michele Salentino Prov. BRINDISI
ESTREMI AUTORIZZATIVI: N. valido dal 30/07/2021

**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	40.63102900	Longitudine	17.64380100
Estensione (m2)	Totale	977.00	Coperta	280.00

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
Collettività vulnerabili - LUOGHI AD ELEVATA DENSITA DI AFFOLLAMENTO Cimitero	283.68 m
Altro - ALTRO Civili abitazioni	20.70 m
Altro - ALTRO Civili abitazioni	6.41 m
Altro - ALTRO Civili abitazioni	35.16 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	50.23 m
ALTRO IMPIANTO	94.59 m

INQUADRAMENTO IMPIANTO

Centro di raccolta:

SI

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):

NO

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

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)		Potenzialità autorizzata (Mg/h)	
--	--	---------------------------------	--

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)		Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	
Numero di ore giornaliere di funzionamento		Numero di giorni di funzionamento in un anno	
Numero Linee di funzionamento		Potenzialità richiesta (Mg/anno)	

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
UFFICI
PESA
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
RECINZIONE
VIABILITA

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

URBANI PERICOLOSI
URBANI NON 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

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
20 01 10					

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	n°1 Estintore a polvere da 12 kg n°1 Estintore a CO2 da 5 kg
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
LPUNTN74H04B180C LUPO ANTONIO	Delegato	3283707999

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 ARCHITETTO della provincia di LECCE con il n. 731
- 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

- Sistema di controllo degli accessi
- 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 300 metri da aree del PRG di cat. E
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. F

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

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

1	Area operativa n°1	582	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	823.77	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
Abete (legno verde) Frazione organica umida	200.00	19.60	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	3136.00
Abete (legno verde) Legno Sfalci e potature	6000.00	19.60	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	79968.00

Materiale sintetico in schiuma Ingombranti (Plastica)	3150.00	17.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	45517.50
Abete (legno essiccato) Legno	5000.00	19.60	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	66640.00
Carta, Cartone Carta e cartone	150.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	2400.00
Olio minerale Oli e grassi	2000.00	42.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	71400.00
ABS (plastica) RUP e RAEE	6500.00	35.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	193375.00

Abiti Tessili, abbigliamen to	1000.00	20.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	17000.00
--	---------	-------	--------------------	---	----------

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 155.00

Fattore di debito FD : 55.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 0.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = $823.77 - Pr = 1000.00$

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 900.00

Indice di Rischio accettato: IR = 900.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO

Distanza di attenzione (m) 150.00