

Data creazione: 17/11/2022 18:44:19

Data presenta

18/11/2022 09

ID-impianto: b487f1b7-fe6e-4878-b7e1-433e3ad6912b

ID-dichiarazione: 0c6262e0-5471-4e4e-9e51-5444a89fc365

antonio

summa

17.11.2022

18:51:19

GMT+01:00



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 Zizzi Nome Antonio

Nato a Fasano Provincia BRINDISI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale ZZZNTN29R23D508V

Residente nel comune di Fasano (BR)

CAP 72015 via/piazza via piave n. 60

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

dell'impresa POLLIPOLI SRL (denominazione o ragione sociale)

con sede legale SS 379 KM2 SN 72015 Fasano (BR)

Cod. Fiscale/P.IVA 01844320745 Numero REA 104559 Cod. ATECO 201409

che gestisce l'impianto sito in via C.DA LAMACUPA SN

loc.tà Comune Fasano Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: AIA AIA V.I.A. A.I.A. N. 72 valido dal 08/07/2016
al 08/07/2021 - Note: IN CORSO DI RINNOVO

**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	40.82928400	Longitudine	17.40770800
Estensione (m2)	Totale	54614.00	Coperta	12013.00

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 comunale	74.81 m
Altro - ALTRO strada comunale	32.52 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	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

RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	BIOLOGICO	PRODUZIONE FERTILIZZANTI	R3
RECUPERO SMALTIMENTO	MECCANICO E BIOLOGICO	MECCANICO E BIOLOGICO	COMPOSTAGGIO ACM	R3
RECUPERO SMALTIMENTO	MECCANICO E BIOLOGICO	MECCANICO E BIOLOGICO	PRODUZIONE BIOSTABILIZZA TO	R3

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	1.14	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	1.71
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	27.40	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	41.10
Numero di ore giornaliere di funzionamento	24.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	365
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

URBANI NON PERICOLOSI
SPECIALI NON PERICOLOSI
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
15 01 10 *	rifiuti sanitari		D13;	0.00		HP9 - Infettivo ;
17 04 05	rottami ferrosi		D13;	0.02	6.54	NN - Nessuno;

16 10 02	acqua lavaggio fumi		D13;	0.02	6.54	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
02 01 06	deiezioni animali	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZI ONE; COPERTURA;	2883.00	2344.00
02 02 04	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZI ONE; COPERTURA;	183.00	
02 07 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZI ONE; COPERTURA;	753.00	
02 07 02	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZI ONE; COPERTURA;	214.00	

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
20 01 10		manutenzi one	CUMULI;	PAVIMENTA ZIONE; BACINO RACCOLTA ACQUE;	4.00	
15 01 10 *		stabulazi one	BIG BAGS;	PAVIMENTA ZIONE; BACINO RACCOLTA ACQUE;	0.10	

20 01 10		trattamen to emissioni	SERBATOI;	PAVIMENTA ZIONE; COPERTURA ; BACINO RACCOLTA ACQUE;		8.00
20 03 04			VASCHE;		6.00	

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, IDRANTI
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
MRTLSN72T23Z133G MARTIGNETTI ALESSANDRO	rappresentante dei lavoratori	3476138232
CNVNNA62P59E645N CONVERTINI ANNA	dipendente	NN
DCRCSM65E23D508M DECAROLIS COSIMO	DIPENDENTE	NN
MRTLSN72T23Z133G MARTIGNETTI ALESSANDRO	DIPENDENTE	NN
PNTRSO68S64E645D PINTO ROSA	DIPENDENTE	NN
FRRRSO59B42D508R FERRARA ROSA	DIPENDENTE	NN
GNNCLD87L53D508E GIANNOCCARO CLAUDIA	dipendente	NN
CRRGPP86R60D508Z CARRIERI GIUSEPPINA	dipendente	NN
RNNRGR65E09D508T ERNANDES RUGGIERO	dipendente	NN
DMLCSM76E17D508E DEMOLA COSIMO	DIPENDENTE	NN
MGGMTN74E59D508N MAGGI MARTINA	titolare e responsabile sicurezza	NN

MGGRSO74L46D508F MAGGI ROSA	dipendente	NN
CRRFMN75B54C665I CIRRELLI FILOMENA	DIPENDENTE	NN
MZZNTN73R24D508Y MIZZI ANTONIO	dipendente	NN

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. 305
- 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

Firmato digitalmente da: ZIZZI ANTONIO
 Luogo: FASANO
 Data: 18/11/2022 08:33:35

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 ed esterna 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
- Distanze di separazione tra aree operative all'aperto almeno pari a 20 metri o aree operative all'aperto separate con muri tagliafuoco con caratteristiche di resistenza al fuoco congruenti con il carico di incendio specifico qf

Misure di security

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

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E

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 operativa	2280	APERTO	Area di stoccaggi o all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	103.97	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
Concimi (urea) Concimi (urea) Deiezioni animali	28800.00	9.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	220320.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 345.00

Fattore di debito FD : 25.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 100.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 103.97 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: $IR = Pr + Pt - FC + FD$: 280.00

Indice di Rischio accettato: $IR = 280.00$

Livello Rischio RISCHIO BASSO

Distanza di attenzione (m) 100.00