

Data creazione: 27/12/2022 11:47:44

**Data presentazione
29/12/2022 09:53:46**

ID-impianto: bde52c71-0994-46b7-a2b7-ca43fe600111

ID-dichiarazione: b1a9dd1b-5e84-4c21-8119-dcbdd2367399f

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 D'AQUILA Nome GIANLUCA

Nato a Siracusa Provincia SIRACUSA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale DQLGLC71E20I754E

Residente nel comune di Lodi (LO)

CAP 26900 via/piazza viale Rimembranze n. 37C

In qualità di Procuratore (legale rappresentante/amministratore o altro)
dell'impresa ENI REWIND S.p.A. (denominazione o ragione sociale)

con sede legale Piazza Boldrini 1 20097 San Donato Milanese (MI)

Cod. Fiscale/P.IVA 09702540155 Numero REA MI-1309478 Cod. ATECO 39.00.09
che gestisce l'impianto sito in via piazza Fermi 4

loc.tà Comune Brindisi Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: AIA Autorizzazione integrata ambientale Determina
Dirigenziale n. 77 del 28/11/2019 - Autorizzazione Integrata Ambientale
ex D. Lgs. 59/05 - Impianto di trattamento acque di falda -
Comunicazione ai sensi dell'art. 29-nonies D. Lgs. 152/06 D. D. n.
1966 del 23/12/2009 - Autorizzazione Integrata Ambientale ex D.Lgs.
59/05 - Impianto di trattamento acque di falda - successiva determina n.
392 del 06/03/2012 e proroga prot. n 62444 del 23/12/2015 -
Comunicazione ai sensi dell'art. 29-octies, comma 3, D.Lgs. 152/06 e
s.m.i. N. 1966 valido dal 23/12/2009 al 23/12/2021

**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	40.64164900	Longitudine	18.00380200
Estensione (m2)	Totale	490.00	Coperta	490.00

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

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
-------------	--

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):

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

RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	DEPOSITO PRELIMINARE	D15
-------------------------	------------	------------	-------------------------	-----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	195.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	195.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	4680.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	4680.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	24.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	365
Numero Linee di funzionamento	0	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	1708200.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

VIABILITA
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI NON PERICOLOSI

IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazioni e di recupero/smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
16 10 02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	Acque emunte dai Pozzi Barriera	D15;	4680.00	1708200.00	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 10 02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	SERBATOI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	5000.00	5000.00
----------	--	-----------	------------------------	---------	---------

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

DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	NO
L'impianto è dotato di personale h24	SI
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	Nell'area del Serbatoio F-240 è presente un estintore a polvere.
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
DDNNNC80C12F152G DI DONFRANCESCO ANTONIO	Capo Turno	0831.570616
DRSMRC78S09B180W DOROSI MARCO	Capo Turno	0831.570616
PFNSVT73R17G187W EPIFANI SALVATORE	Capo Turno	0831.570616
GTTCLD77H30C424U GATTI CATALDO	Capo Turno	0831.570616
PLLGPP69B28B180T PELLEGRINO GIUSEPPE	Capo Turno	0831.570616
RSTNDR81C30F152R ROSATO ANDREA	Capo Turno	0831.570616

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 TARANTO con il n. 2547
- 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

- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi

Misure di security

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 10 chilometri da aeroporti

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	Acque emunte da pozzi barriera	490	APERTO	Area di stoccaggio o all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	102.04	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
Acque emunte da pozzi barriera Acque emunte	5000000.00	0.01	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	50000.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 175.00

Fattore di debito FD : 40.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 50.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 102.04 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: $IR = Pr + Pt - FC + FD$: 415.00

Indice di Rischio accettato: $IR = 415.00$

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00