

Data creazione: 01/07/2022 11:22:05

**Data presentazione
06/07/2022 15:49:30**

ID-impianto: 833efd1e-5031-4e95-b0f8-2159b66df62b

ID-dichiarazione: 63009302-357c-48c5-87cc-4a456d06c430

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	40.63645900	Longitudine	18.00064800
Estensione (m2)	Totale	6203.00	Coperta	103.00

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):

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	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	DEPOSITO PRELIMINARE	D15
RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13

RECUPERO SMALTIMENTO	TRATTAMENTO CHIMICO FISICO BIOLOGICO	BIOLOGICO	TRATTAMENTO RIFIUTI LIQUIDI	D9
RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	BIOLOGICO	RECUPERO ACQUE DI FALDA	R5

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	250.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	250.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	6000.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	6000.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	24.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	365
Numero Linee di funzionamento	2	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	2190000.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

VIABILITA
AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.)
LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO)
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI PERICOLOSI
SPECIALI NON PERICOLOSI

IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizio ne	Caratteri stiche merceolog iche	Operazion e di recupero/ smaltimen to	Quantità massima giornalie ra [Mg/giorn o]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteri stiche di pericolo

16 10 02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	Acque emunte dai Pozzi Barriera	R5;	1320.0000 0	481800.00 000	NN - Nessuno;
16 10 02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	Acque emunte dai Pozzi Barriera	D9;	4680.0000 0	1708200.0 0000	NN - Nessuno;
19 13 05 *	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	Fanghi prodotti dalle operazioni di trattamento delle acque di falda.	D15;	40.00000	14600.000 00	HP6 - Tossicità acuta;
16 10 02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	Acque emunte dai Pozzi Barriera	R13;	1320.0000 0	481800.00 000	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;	800.00000	800.00

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
19 13 05 *		Linea di trattamento acque di falda A e Linea di trattamento acque di falda B	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	40.00000	40.00

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 di Impianto TAF sono presenti i seguenti presidi antincendio: • N. 4 estintori portatili a polvere e N. 3 estintori a CO2 da 5 kg.
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 10 chilometri da aeroporti
- Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	[TDLRRT78 L15E205Y] _Fanghi disidratati impianto TAF	30	APERTO	Area di lavorazio ne/tratta mento e stoccaggi o all'apert o	3360.00	1500.00

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
[TDRLRT78L15E205Y]_Fanghi disidratati impianto TAF Fanghi stabilizzati	40000.00	2.52	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	100800.00

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 : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 3360.00 - Pr = 1500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1515.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1515.00

Livello Rischio RISCHIO ALTO

Distanza di attenzione (m) 500.00