

Data creazione: 05/12/2022 18:22:27 **Data presentazione**
06/12/2022 16:06:23
ID-impianto: a80cfa54-33fe-4308-b4ea-5dccd606f631
ID-dichiarazione: 3a690605-a930-4655-9ba5-6c2c8182ba7b

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 Polimeno Nome Giovanni
Nato a Spongano Provincia LECCE
Cittadinanza ITALIA
Cod. Fiscale PLMGNN51R11I923C
Residente nel comune di Porto Cesareo (LE)
CAP 73010 via/piazza via Salvo D'Acquisto n. 26
In qualità di AMMINISTRATORE UNICO (legale rappresentante/amministratore
o altro)
dell'impresa ECOTECNICA SRL (denominazione o ragione sociale)
con sede legale VIA PADRE DIEGO 98 73010 Lequile (LE)
Cod. Fiscale/P.IVA 02051620751 Numero REA LE-143953 Cod. ATECO 38
che gestisce l'impianto sito in via via e90 direzione brindisi centro
costa morena
loc.tà brindisi Comune Brindisi Prov. BRINDISI
ESTREMI AUTORIZZATIVI: N. valido dal 17/08/2017

**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	40.62300800	Longitudine	17.95744800
Estensione (m2)	Totale	5432.87	Coperta	196.00

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 - ALTRO STP	156.49 m
Altro - ALTRO PATIMOTORS SUZUKI CONCESSIONARIA	154.42 m
Altro - ALTRO DEMA APULIA REGION - DAR	75.25 m
Altro - ALTRO BRINMARSHOP	135.78 m
Altro - ALTRO MOLFISH SRL	116.67 m
Altro - ALTRO ISTITUTO VENDITE GIUDIZIARIE	91.14 m
Altro - ALTRO MA.RI.POOL SRL	52.37 m
Altro - ALTRO VECCHIO STABILIMENTO EUROCAR	225.60 m
Altro - ALTRO LEO BRINDISI MAGAZZINO INGROSSO	266.40 m
Altro - ALTRO BREAK 24	300.98 m
Altro - ALTRO TRUCK PARKING - GRIMALDI LINES	46.29 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	156.67 m
ALTRO IMPIANTO	236.91 m
ALTRO IMPIANTO	230.82 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)	6500.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	6500.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	21.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	21.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	10.00 0	Numero di giorni di funzionamento in un anno	303
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	0.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.)
BARRIERA ARBOREA
VIABILITA
UFFICI
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
RECINZIONE

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

URBANI NON PERICOLOSI
URBANI 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 01	CARTA E CARTONE	CASSONI;			

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	SI
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	N.9 ESTINTORI
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
VSCGNE58B25B792B VISCONTI EUGENIO	RESPONSABILE DELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE DEL CENTRO SERVIZI	3358485378
DNISDR67P70B180U DI NOI SANDRA	SOSTITUTO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE DEL CENTRO SERVIZI	3510610317

- 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 LECCE con il n. 1784
- 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

Misure di security

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 10 chilometri da aeroporti

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	AREA OPERATIVA	1580	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	177.42	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
Carta Cartone SOLIDO	2400.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	32640.00
Pneumatici SOLIDO	3400.00	30.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	86700.00
Olio minerale LIQUIDO	3200.00	42.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	114240.00

Legno SOLIDO	2000.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	23800.00
Abiti SOLIDO	300.00	20.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	5100.00
ABS (plastica) SOLIDO	600.00	35.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	17850.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 75.00

Fattore di debito FD : 20.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 0.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 177.42 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 445.00

Indice di Rischio accettato: IR = 445.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 100.00