

**ANNALISA
FORMOSI**

C = IT

ne: 18/10/2022 18:59:01

Data presentazione
19/10/2022 09:50:54

o: a54460dc-6b33-498b-b151-172fa1038186

arazione: 714ecd86-3136-4feb-a163-ae089b71c9df

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 Semeraro Nome Valerio

Nato a Brindisi Provincia BRINDISI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale SMRVLR61D14B180N

Residente nel comune di Brindisi (BR)

CAP 72100 via/piazza via emilia n. 38

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

dell'impresa ECO ROTTAMI SEMERARO SRL (denominazione o ragione sociale)
con sede legale VIA ss 7 km 716+666 18 72100 Brindisi (BR)

Cod. Fiscale/P.IVA 01350770747 Numero REA BR - 61050 Cod. ATECO 46.77.1
che gestisce l'impianto sito in via SS 7 Km 716+666 18

loc.tà Comune Brindisi Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: DETERMINA DIRIGENZIALE 44 Impianto per
stoccaggio, trattamento e gestione di rifiuti speciali pericolosi e non
pericolosi N. 44 valido dal 07/05/2021 al 07/05/2031

**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	40.61448200	Longitudine	17.89901900
---------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	5365.00	Coperta	603.00
-----------------	--------	---------	---------	--------

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 statale 379	39.37 m
Altro - ALTRO abitazione	50.04 m
Collettività vulnerabili - CENTRO COMMERCIALE centro commerciale "Le colonne"	375.47 m
Altro - ALTRO abitazione	259.14 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	190.28 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	315.11 m

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

TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	AUTODEMOLIZIO NE	AUTODEMOLIZIO NE	R12
RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	MECCANICO	RECUPERO METALLI	R4
RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	MECCANICO	RECUPERO PLASTICA	R3
RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	MECCANICO	RECUPERO CARTA	R3
RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	6.24	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	6.24
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	49.93	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	49.93
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	300
Numero Linee di funzionamento	3	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	14980.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

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 01	imballaggi in carta	solido	D13; R3;	0.16	50.00	NN - Nessuno;
17 02 02	vetro		R13;	0.02	5.00	HP15 - Altro;
17 04 05	materiale ferroso		R4; R13;	33.33	10000.00	HP15 - Altro;
17 04 01	metalli non ferrosi		R4; R13;	4.80	1440.00	HP15 - Altro;
16 02 14	apparecchiature elettriche		R4; R13;	1.00	300.00	HP15 - Altro;
15 01 02	plastica		R3; R13;	0.16	50.00	HP15 - Altro;
20 01 10	tessili	tessili	R13;	0.02	5.00	HP15 - Altro;
17 02 01	legno		R13;	0.36	110.00	HP15 - Altro;
20 03 01	pneumatici fuori uso		R13;	0.02	5.00	HP15 - Altro;

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
15 01 01	carta	CASSONI;	COPERTURA;	3.50	3.04
17 04 05	metalli ferrosi	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	410.00	52.23
15 01 07	vetro	CASSONI;		2.00	0.70
17 04 01	metalli non ferrosi	CASSONI; CUMULI;		59.00	22.69
16 01 06		CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	83.00	31.92
16 02 14	apparecchiature elettriche	CASSONI;		25.00	9.62
15 01 02	plastica	CUMULI;		5.00	5.32
20 01 10	abbigliamento	CASSONI;	COPERTURA;	1.00	1.00
17 02 01	legno	CASSONI;		4.50	12.86

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 12 12		1	CUMULI; CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	25.00	28.00
19 12 03		1	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	20.00	10.00
19 12 02		1	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	25.00	15.00
13 02 08 *		1	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	0.38	0.40
15 01 01		1		PAVIMENTAZIONE;	500.00	500.00
16 01 03			CUMULI;		1.00	2.00
16 01 04 *			CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	140.00	90.00
16 01 10 *			CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	0.00	0.02
16 01 12			CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	0.02	0.02
16 01 17			CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	2.00	1.50
16 01 19				PAVIMENTAZIONE;	0.08	0.10
16 01 20					0.02	0.01
16 01 22					1.00	0.80
16 02 16					9.70	8.00
16 06 01 *				PAVIMENTAZIONE;	0.07	0.05
20 01 10				BACINO RACCOLTA ACQUE;	12.00	4.00
20 01 01			CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	3.00	3.00

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	Linea esterna idranti UNI 70
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
SMRVLR61D14B180N SEMERARO VALERIO	amministratore unico	3488522476
SMRCSM73P15I119V semeraro cosimo	dipendente	3488522476
SMRMRA65L13B180Q semerario mario	dipendente	3488522476

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. 916
- 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:
SEMERARO VALERIO
Data: 19/10/2022 08:48:58

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 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
- Vasche di raccolta delle acque di spegnimento

Misure di security

- Videosorveglianza perimetrale
- Recinzione in muro continuo o con inferriata di altezza almeno pari a 2,5 metri
- 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
- 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
3	zona destinata all'autodemolizione	100	CHIUSO	Zona con stoccaggio e lavorazione/trattamento al chiuso	252.79	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
Olio lubrificante chiaro L	250.00	40.56	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	8619.00
Tessuti e stoffe s	100.00	21.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	1785.00
ABS (plastica) s	500.00	35.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	14875.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	intera superficie impianto al netto della viabilità	2124	APERTO	Area di lavoro/ trattamento e stoccaggio all'aperto	431.99	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
ABS (plastica) s	25000.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	875000.00
Immondizie s	1000.00	9.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	7650.00
Gomma (pneumatici) s	1000.00	25.12	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	25120.00

Olio lubrificante chiaro L	200.00	40.56	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	6895.20
Materiale sintetico in schiuma	200.00	17.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	2890.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
2	sotto la tettoia	100	CHIUSO	Zona con stoccaggio e lavorazione/trattamento al chiuso	2337.50	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
---------------------	---------	---	--	--	----

ABS (plastica) s	5000.00	35.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	148750.00
Carta Cartone s	5000.00	20.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	85000.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 225.00

Fattore di debito FD : 45.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 2337.50 - Pr = 1500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1470.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1470.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-ALTO

Distanza di attenzione (m) 400.00