

Data creazione: 29/12/2022 12:56:27

Data presentazione
30/12/2022 12:28:04

ID-impianto: 651cd8b1-aad2-4b37-85bc-b445f29c322b

ID-dichiarazione: e5c1aca1-78f3-4abe-bca7-c59719bb78ca

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 Rosati Nome Giuseppe

Nato a Fasano Provincia BRINDISI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale RSTGPP78M24D508X

Residente nel comune di Fasano (BR)

CAP 72015 via/piazza VIALE DI ARSILIO n. 24

In qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE (legale
rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa RICICLA 2000 S.N.C DI ROSATI GIUSEPPE & C. (denominazione o
ragione sociale)

con sede legale CONTRADA LAMASCOPONE 35 72015 Fasano (BR)

Cod. Fiscale/P.IVA 02000320743 Numero REA BR-113791 Cod. ATECO 38.32.1

che gestisce l'impianto sito in via CONTRADA LAMASCOPONE 35

loc.tà Comune Fasano Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE DETERMINA
DIRIGENZIALE AUA gestione rifiuti non pericolosi N. 01/2017 valido dal
26/01/2017 al 26/01/2032

**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	40.85546700	Longitudine	17.37907200
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	4000.00	Coperta	1380.00
-----------------	--------	---------	---------	---------

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 - FERROVIA	11.41 m
Altro - ALTRO Abitazione	86.49 m
Altro - ALTRO Masseria don Luigi	314.14 m
Altro - ALTRO Abitazione	34.95 m
Altro - ALTRO Abitazione	78.84 m
Altro - ALTRO Case sparse	150.45 m
Altro - ALTRO Osteria casamia	287.65 m
Altro - ALTRO Abitazione	107.85 m
Altro - ALTRO B&B Masseria Casa nostra	274.06 m
Altro - ALTRO Azienda agricola Junior Plant	315.38 m
Altro - ALTRO Case sparse	279.46 m
Altro - STRADA PRINCIPALE Strada Comunale Maccarone	65.94 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	59.20 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	SELEZIONE E RECUPERO	MECCANICO	SELEZIONE , CERNITA , RIDUZIONE VOLUMETRICA	R12
-------------------------	-------------------------	-----------	--	-----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	3000.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	3000.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	10.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	10.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	300
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	3000.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI RECUPERATI O PRODOTTI
UFFICI
PESA

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

URBANI NON PERICOLOSI
SPECIALI NON 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 e cartone		R13;	50.00	500.00	HP3 - Infiammabile;
15 01 06	Imballaggi in materiali misti		R13;	20.00	300.00	HP3 - Infiammabile;
15 01 07	Imballaggi in vetro		R13;	1.50	7.50	NN - Nessuno;
17 04 05	Ferro e acciaio		R13;	15.00	100.00	NN - Nessuno;
17 04 07	Metalli misti		R13;	3.00	10.00	NN - Nessuno;
15 01 04	Imballaggi metallici		R13;	8.00	30.00	NN - Nessuno;
20 01 38	Legno diverso		R13;	8.00	20.00	HP3 - Infiammabile;
15 01 03	Imballaggi in legno		R13;	10.00	40.00	HP3 - Infiammabile;
15 01 02	Imballaggi in plastica	Plastica	R13;	0.70	200.00	HP3 - Infiammabile;

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 06	Imballaggi misti	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	20.00	20.00
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	50.00	50.00
15 01 07	Imballaggi in vetro	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	7.50	7.50
17 04 05	Ferro e acciaio	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	15.00	15.00
17 04 07	Metalli	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	3.00	3.00
15 01 04	Imballaggi metallici	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	10.00	10.00
20 01 38	Legno diverso	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	8.00	8.00
15 01 03	Imballaggi in legno	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	10.00	10.00

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
03 01 01		Scarti di selezione	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	184.00	184.00
15 01 01		impianto di selezione	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	572.00	572.00
15 01 02		impianto di selezione	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	161.00	161.00
15 01 03		Attività di selezione	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	102.00	102.00
15 01 04		Attività di selezione	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	3.60	3.60
15 01 06		Attività di selezione	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	600.00	600.00
15 01 07		Attività di selezione	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	3.60	3.60
17 04 05		Attività di selezione	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	286.00	286.00
17 04 07		Attività di selezione	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	29.00	29.00
19 12 04		Attività di selezione	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	87.00	87.00
20 01 01		impianto di selezione	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	21.00	21.00
20 01 38		Attività di selezione	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	5.00	5.00
20 01 40		Attività di selezione	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	92.00	92.00

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	NO
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	idranti e estintori
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
RSTRNZ57B18D508V ROSATI ORONZO	DIPENDENTE	340 4798606
RSTGPP78M24D508X ROSATI GIUSEPPE	TITOLARE	+393397544900

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 LECCE con il n. 3384
- 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

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	Zona con stoccaggio e lavorazione/trattamento al chiuso	69	APERTO	Zona di lavorazione/trattamento al chiuso	3281.25	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) Rifiuti plastici	6000.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	210000.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
2	Area di stoccaggio all'aperto	37	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	1227.03	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
Carta, Cartone Rifiuti cartacei	2270.00	20.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	45400.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
3	Zona con stoccaggio e lavorazione/trattamento al chiuso	64	APERTO	Zona di lavorazione/trattamento al chiuso	52.06	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

Legno ordinario Rifiuti lignei	238.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	3332.00
-----------------------------------	--------	-------	---	---	---------

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

Fattore di debito FD : 0.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 100.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 3281.25 - Pr = 1500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1525.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1525.00

Livello Rischio RISCHIO ALTO

Distanza di attenzione (m) 500.00