

**Data creazione: 03/01/2023 18:17:54**

**Data presentazione  
03/01/2023 18:38:38**

**ID-impianto: 72937dc0-f7d3-46b0-a91d-1a642896c914**

**ID-dichiarazione: ef14b32c-6ddd-4da2-a815-202cc892ebb0**

## **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 CARAMUSCIO Nome MARCELLO

Nato a San Pietro Vernotico Provincia BRINDISI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale CRMMCL72L27I119K

Residente nel comune di Lecce (LE)

CAP 73100 via/piazza Via Don G. Alberione n. 4

In qualità di Responsabile Tecnico (legale rappresentante/amministratore  
o altro)

dell'impresa Formica Ambiente S.r.l. (denominazione o ragione sociale)  
con sede legale via Groenlandia 47 00144 Roma (RM)

Cod. Fiscale/P.IVA 01408590741 Numero REA RM-864204 Cod. ATECO 38.21

che gestisce l'impianto sito in via C.da Formica s.n.c.

loc.tà Contrada Formica Comune Brindisi Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Determina Aia Piattaforma polifunzionale per il  
trattamento dei rifiuti pericolosi e smaltimento di rifiuti non  
pericolosi N. 04/2014 valido dal 23/01/2014 al 22/01/2020 - Note: Nota  
Provincia di Brindisi prot.n.1679 del 20/01/2020, e nota n.25658 del  
09.08.2022, con cui si autorizza l'esercizio nelle more del riesame

**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	40.64383100	Longitudine	17.78165100
Estensione (m2)	Totale	143300.00	Coperta	3000.00

**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 ABITAZIONI SPARSE	119.22 m
Altro - ALTRO ABITAZIONI SPARSE	244.26 m
Altro - ALTRO ABITAZIONI SPARSE	179.16 m
Altro - STRADA PRINCIPALE STRADA PROVINCIALE	9.45 m

**Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione**

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	334.35 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**

SMALTIMENTO	DISCARICA	DISCARICA	NON PERICOLOSI	D1
-------------	-----------	-----------	-------------------	----

## DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)		Potenzialità autorizzata (Mg/h)	
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	200.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	200.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	7.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	260
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	60000.00

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
RECINZIONE
BARRIERA ARBOREA
PESA
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO)
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
UFFICI
VIABILITA
LINEA DI TRATTAMENTO DEL BIOGAS
AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.)

## CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

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
19 12 12			D1;			NN - Nessuno;

19 05 01			D1;			NN - Nessuno;
20 02 02			D1;			NN - Nessuno;
19 12 04			D1;			NN - Nessuno;
19 08 01			D1;			NN - Nessuno;
19 08 02			D1;			NN - Nessuno;
17 09 04			D1;			NN - Nessuno;
19 05 03			D1;			NN - Nessuno;
19 09 01			D1;			NN - Nessuno;
19 09 04			D1;			NN - Nessuno;
19 12 08			D1;			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
19 12 12		CASSONI;	COPERTURA;		

#### 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 07 03		Pozzi di percolato	SERBATOI;	PAVIMENTA ZIONE;		120.00
20 03 04		FANGHI DA FOSSE SETTICHE	VASCHE;			10.00
16 10 02		LAVAGGIO MEZZI	SERBATOI;	PAVIMENTA ZIONE;		12.00
16 10 02		PRIMI 5 mm ACQUE DI PIAZZALE	VASCHE;	BACINO RACCOLTA ACQUE;		30.00
19 08 02		DISSABBIA MENTO ACQUE 2° PIOGGIA	BIG BAGS;	ALTRO;		1.00

16 10 02		SPURGO PRELIEVO ACQUE DI FALDA	SERBATOI ;			32.00
15 02 03		TRATTAMEN TO ACQUE DI FALDA	SERBATOI ;	PAVIMENTA ZIONE ;		3.00

#### 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	SI
SCIA VVF	NO
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	n.1 idranti UNI45, n.9 idranti UNI70, n.3 estintori carrellati in prossimità del sub-lotto (mq 1.000), n.2 estintori carrellati solidali ad un trattore con autobotte da 60 q.li
Altro	

#### ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
CRMMCL72L27I119K Caramuscio Marcello	Responsabile Tecnico	3296543513
PLTRRT65M24G704X Paoletti Roberto	Dipendente	3388170787
DFLDNC70D08I396T DE FALCO DOMENICO	DIPENDENTE	3407515045

#### 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. 661
- 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;

Rete idranti interna ed esterna conforme alla regola dell'arte

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Nessun Impianto IRAI

Misure di protezione passiva

- Vasche di raccolta delle acque di spegnimento

Misure di security

- Sistema di controllo degli accessi
- Recinzione in muro continuo o con inferriata di altezza almeno pari a 2,5 metri

### **Fattore di debito: indice FD**

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E

**Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr**

<b>N.Area</b>	<b>Descrizi one</b>	<b>Superfic ie (m2)</b>	<b>Ubicazio ne</b>	<b>Classifi cazione</b>	<b>MJ/m2</b>	<b>Pri</b>
---------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------	------------

6	AREA PRE-STOCCAGGIO - CONTAINER 4	10	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	7650.00	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
Immondizie CER 19 12 12, CER 19 05 01	10000.00	9.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	76500.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----



7	AREA PRE-STOCCAGGIO - CONTAINER 5	10	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	7650.00	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
Immondizie CER 19 12 12, CER 19 05 01	10000.00	9.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	76500.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----

8	AREA PRE-STOCCAGGIO - CONTAINER 6	10	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	7650.00	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
Immondizie CER 19 12 12, CER 19 05 01	10000.00	9.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	76500.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----

9	AREA PRE-STOCCAGGIO - CONTAINER 7	10	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	7650.00	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
Immondizie CER 19 12 12, CER 19 05 01	10000.00	9.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	76500.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----

3	AREA PRE-STOCCAGGIO - CONTAINER 2	10	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	7650.00	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
Immondizie CER 19 12 12, CER 19 05 01	10000.00	9.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	76500.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----

10	AREA PRE-STOCCAGGIO - CONTAINER 8	10	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	7650.00	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
Immondizie CER 19 12 12, CER 19 05 01	10000.00	9.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	76500.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----

4	AREA PRE-STOCCAGGIO - CONTAINER 3	10	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	7650.00	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
Immondizie CER 19 12 12, CER 19 05 01	10000.00	9.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	76500.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----

5	AREA PRE-STOCCAGGIO - CONTAINER 1	10	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	7650.00	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
Immondizie CER 19 12 12, CER 19 05 01	10000.00	9.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	76500.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----

1	AREA STOCCAGGI O RIFIUTI	1000	APERTO	Area di stoccaggi o all'apert o, incluso quello sotto tettoia o delimitat o da elementi finalizza ti alla protezion e dagli agenti atmosferi ci	1800.00	1500.00
---	--------------------------------	------	--------	---	---------	---------

Classe Merceolog ica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorific o inferiore dell'i- esimo materiale combustib ile	mi = fattore di partecipa zione alla combustio ne dell'i- esimo materiale combustib ile	fi = fattore di limitazio ne della partecipa zione alla combustio ne dell'i- esimo materiale combustib ile	qf
Immondizie CER 19 12 12, CER 19 05 01	200000.00	9.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	1800000.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 210.00

Fattore di debito FD : 25.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 100.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 7650.00 - Pr =  
1500.00



Indice di Rischio proposto:  $IR = Pr + Pt - FC + FD$ : 1415.00

Indice di Rischio accettato:  $IR = 1415.00$

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-ALTO

Distanza di attenzione (m) 400.00