

**Data creazione: 12/01/2023 13:12:58**

**Data presentazione  
12/01/2023 13:46:24**

**ID-impianto: 208da1f3-48aa-405c-99d0-01e926762f97**

**ID-dichiarazione: a0cc7dee-de8b-4cd0-b1d7-66942c0b4bbf**

## **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 CLARIZIO Nome ANTONIO MASSIMILIANO

Nato a Bari Provincia BARI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale CLRNNM71E29A662P

Residente nel comune di Fasano (BR)

CAP 72015 via/piazza C.DA FASCIANELLO n. 51

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

dell'impresa ECO.AMBIENTE SUD SRL (denominazione o ragione sociale)

con sede legale CONTRADA FASCIANELLO 51 72015 Fasano (BR)

Cod. Fiscale/P.IVA 01852150745 Numero REA BR-105134 Cod. ATECO 38.32.3

che gestisce l'impianto sito in via CONTRADA FASCIANELLO 51

loc.tà Comune Fasano Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE DI AUTORIZZAZIONE  
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER LA MODIFICA E INTEGRAZIONE DELLA  
ATTIVITA' DI GESTIONE DEI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI E PERICOLOSI E  
DEI RAEE E, AI SENSI DELL'ART. 208 DEL DEC. LEGS 152/2006, RINNOVO DELLA  
AUTORIZZAZIONE DELL'ESERCIZIO DELLE OPERAZIONI DI RAGGRUPPAMENTO ,  
RICONDIZIONAMENTO E DEPOSITO PRELIMINARE DI CUI ALLA D.D. N. 2165 DEL  
18/12/2012 N. 71 valido dal 13/07/2021 al 12/07/2031

**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	40.84732000	Longitudine	17.36217400
Estensione (m2)	Totale	5040.00	Coperta	2442.00

**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 16 BRINDISI BARI	104.64 m
Altro - ALTRO FABBRICATI RURALI	254.78 m
Altro - ALTRO ESPOSIZIONE E VENDITA ALL'APERTO DI AUTO	32.10 m
Altro - ALTRO FABBRICATI RURALI	82.60 m

**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	SELEZIONE E RECUPERO	MECCANICO	SELEZIONE, CERNITA, RIDUZIONE VOLUMETRICA	R12
-------------------------	-------------------------	-----------	--	-----

#### DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	29.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	29.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	215.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	215.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	275
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	64321.00

#### DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

#### CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI PERICOLOSI
URBANI PERICOLOSI
SPECIALI NON PERICOLOSI
URBANI 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
04 01 09	rifiuti tessili delle operazioni di confezionamento e finitura		D15; R13;	5.00	840.00	NN - Nessuno;
20 01 10	Abbigliamento		D15; R13;	17.00	2000.00	NN - Nessuno;
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate		D15; R13;	5.00	450.00	NN - Nessuno;
20 01 11	prodotti tessili da raccolta differenziata		D15; R13;	22.50	1700.00	NN - Nessuno;
20 03 07	Rifiuti ingombranti		R12; R13;	80.00	24689.00	NN - Nessuno;
20 02 03	Altri rifiuti non biodegradabili		D15; R13;	27.00	1800.00	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
20 01 10	Abbigliamento	CASSONI;	COPERTURA;	17.00	10.00
04 01 09	rifiuti tessili delle operazioni di confezionamento e finitura	CASSONI;	COPERTURA;	5.00	18.00
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate	CASSONI;	COPERTURA;	5.00	18.00

20 01 11	prodotti tessili da raccolta differenziata	CASSONI ;	COPERTURA ;	32.00	22.00
20 03 07	rifiuti ingombranti	CASSONI ;	COPERTURA ;	80.00	75.00
20 01 38	legno da raccolta differenziata	CASSONI ;	COPERTURA ;	32.00	22.00
15 01 03	imballaggi in legno	CASSONI ;	COPERTURA ;	21.00	60.00
17 02 01	legno rifiuti da costruzione	CASSONI ;	COPERTURA ;	62.00	28.00
16 01 03	pneumatici fuori uso	CASSONI ;	COPERTURA ;	36.00	60.00
02 01 04	rifiuti plastici ad esclusione degli imballaggi	CASSONI ;	COPERTURA ;	3.00	20.00
15 01 02	imballaggi in plastica	CASSONI ;	COPERTURA ;	21.00	60.00
17 02 03	plastica rifiuti da costruzione	CASSONI ;	COPERTURA ;	62.00	28.00
17 06 04	materiali isolanti	CASSONI ;	COPERTURA ;	10.00	7.00
20 01 39	plastica da raccolta differenziata	CASSONI ;	COPERTURA ;	32.00	22.00

## 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 12 04			CASSONI ;	COPERTURA ;	42.00	26.00
19 12 01			CASSONI ;	COPERTURA ;	42.00	26.00
19 12 07			CASSONI ;	COPERTURA ;	42.00	26.00
19 12 08			CASSONI ;	COPERTURA ;	42.00	26.00
19 12 12			CUMULI ;	COPERTURA ;	40.00	25.00

## 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	SI
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	IMPIANTO DI ESTINZIONE A IDRANTI
Altro	rilevatore di radioattività

#### ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
CLRNNM71E29A662P CLARIZIO ANTONIO MASSIMILIANO	amministratore	3939838001
CLRSVR85S16A662R CLARIZIO SAVERIO	MANOVALE	3914568174
SNGMDP88S14Z222E SINGH AMANDEEP	MANOVALE	3289709080

#### 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. 862
- 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\*;

Centro di gestione dell'emergenza in compartimento antincendio dedicato con accesso dall'esterno

### 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
- Compartimentazione tra aree operative al chiuso
- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi
- Distanze di separazione tra aree operative all'aperto almeno pari a 20 metri o aree

operative all'aperto separate con muri tagliafuoco con caratteristiche di resistenza

al fuoco congruenti con il carico di incendio specifico qf

### Misure di security

- Sistema di controllo degli accessi collegato a personale di reperibilità
- Sistema di controllo degli accessi
- Videosorveglianza perimetrale
- 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
- 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
2	LAVORAZIONE ALL'APERTO CON TETTOIA DI COPERTURA IN LAMIERA CON ATTIVITA R3R4R5R13 D13 E PRESENZA RIFIUTI CAT.15-16-18-19-20	1071	APERTO	Area di stoccaggio o all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione e dagli agenti atmosferici		

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

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
3	LOCALE AL CHIUSO STOCCAGGIO PROVVISORIO	545	CHIUSO	Zona di stoccaggio o al chiuso		



<b>Classe Merceologica</b>	<b>gi [kg]</b>	<b>Hi [MJ/kg] = potere calorifico inferiore dell'iesimo materiale combustibile</b>	<b>mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile</b>	<b>fi = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile</b>	<b>qf</b>
----------------------------	----------------	--	---	---	-----------

<b>N.Area</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Superficie (m2)</b>	<b>Ubicazione</b>	<b>Classificazione</b>	<b>MJ/m2</b>	<b>Pri</b>
1	LAVORAZIONE ALL'APERTO CON TETTOIA DI COPERTURA IN LAMIERA CON ATTIVITA R13D13D14 D15 E PRESENZA RIFIUTI CAT.17-15-19-20	545	APERTO	Area di lavoro/ trattamento e stoccaggio all'aperto	1894.75	1500.00

<b>Classe Merceologica</b>	<b>gi [kg]</b>	<b>Hi [MJ/kg] = potere calorifico inferiore dell'iesimo materiale combustibile</b>	<b>mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile</b>	<b>fi = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile</b>	<b>qf</b>
----------------------------	----------------	--	---	---	-----------

Fibre naturali RIFIUTI URBANI	20000.00	17.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	289000.00
Carta Cartone RIFIUTI URBANI	800.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	10880.00
Materiali e articoli in PVC RIFIUTI URBANI	500.00	21.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	8925.00
Fibre artificiali RIFIUTI URBANI E INDUSTRIALI	50000.00	17.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	722500.00

Abete (legno essiccato) RIFIUTI URBANI	100.00	19.60	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	1332.80
--	--------	-------	---	---	---------

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 600.00

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 = 1894.75 - Pr = 1500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1095.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1095.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO

Distanza di attenzione (m) 300.00