

Data creazione: 18/01/2023 16:58:00

Data presentazione  
01/02/2023 09:03:10

ID-impianto: 1d7687c0-b65a-455f-86ca-06d35db3a4ab

ID-dichiarazione: 78fd726d-c81c-4cce-8bb3-4a18f8fad76e

## 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 CIRACI' Nome PIETRO

Nato a Brindisi Provincia BRINDISI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale CRCPTR58D21B180J

Residente nel comune di Brindisi (BR)

CAP 72100 via/piazza via Specchia n. 44

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

dell'impresa Autodemolizioni CI.FA. (denominazione o ragione sociale)  
con sede legale SS7 Km 495,697 sn 72022 Latiano (BR)

Cod. Fiscale/P.IVA 02014470740 Numero REA BR 114810 Cod. ATECO 38.32.1  
che gestisce l'impianto sito in via SS 7 Km 697,45 sn

loc.tà Comune Latiano Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: DETERMINA DIRIGENZIALE AUTORIZZAZIONE UNICA EX  
ART 208 d.l.VO 152/2006 IMPIANTO AUTODEMOLIZIONE N. 47 valido dal  
11/05/2020 al 11/05/2030

**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	40.54686500	Longitudine	17.69922100
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	3300.00	Coperta	561.00
--------------------	--------	---------	---------	--------

**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
Collettività vulnerabili - LUOGHI AD ELEVATA DENSITA DI AFFOLLAMENTO santuario Madonna di Cotrino	189.10 m
Altro - STRADA PRINCIPALE SS 7	68.28 m

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

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	17.67 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	80.35 m
ALTRO IMPIANTO	76.81 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**

TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	AUTODEMOLIZIONE	AUTODEMOLIZIONE	R12
-------------------------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	-----

**DATI GENERALI DELL'IMPIANTO**

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	1.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	1.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)		Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	1.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	330
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	

**DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO**

PESA
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
VIABILITA
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
BARRIERA ARBOREA
LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
UFFICI
RECINZIONE

**CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI**

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
13 01 13 *	oli	oli	R13;	0.00	0.99	HP15 - Altro;
13 02 08 *	oli	oli	R13;	0.00	1.32	HP15 - Altro;
13 07 03 *	carburanti	carburanti	R13;	0.00	0.10	HP15 - Altro;
16 01 03	pneumatici fuori uso	pneumatici	R13;	0.02	4.95	HP15 - Altro;

16 01 07 *	filtri olio		R13;	0.00	0.02	HP15 - Altro;
16 01 12	pastiglie freni	pastiglie freni	R13;	0.00	0.07	HP15 - Altro;
16 01 13 *	liquidi per freni	liquido per freni	R13;		0.03	HP15 - Altro;
16 01 15	liquido antigelo	liquido	R13;			HP15 - Altro;
16 01 16	serbatoio per gas	solido	R13;			HP15 - Altro;
16 01 17	metalli ferrosi	solido	R13;			HP15 - Altro;
16 01 18	metalli non ferrosi	solido	R13;			HP15 - Altro;
16 01 19	plastica	solido	R13;			HP15 - Altro;
16 01 20	vetro	solido	R13;			HP15 - Altro;
16 06 01 *	batterie al piombo	solido	R13;			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
16 01 04 *	veicoli fuori uso	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;		

#### 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
13 01 13 *		1	SERBATOI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;		
13 02 08 *		1	SERBATOI;			
13 07 03 *		1	SERBATOI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;		
16 01 03		1	SERBATOI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;		
16 01 06		1	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;		
16 01 07 *		1	VASCHE;	COPERTURA;		

16 01 12		1	VASCHE ;	PAVIMENTA ZIONE ;		
16 01 13 *		1	SERBATOI ;			
16 01 15		1	SERBATOI ;			
16 01 16		1	CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ;		
16 01 17		1	CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ;		
16 01 18		1	CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ;		
16 01 19		1	CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ;		
16 01 20		1	CASSONI ;	PAVIMENTA ZIONE ; COPERTURA ;		
16 06 01 *		1	CASSONI ;	PAVIMENTA ZIONE ; COPERTURA ;		

#### DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	NO
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	NO
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	sei estintori a polvere
Altro	

#### ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
CRCPTR58D21B180J CIRACI' pietro	amministratore unico	3383195973
CRCCSM84S10F152B ciraci cosimo	dipendente	3383195973
PRZPRM61M03E471J Apruzzese Eupremio	dipendente	0831724190

### **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

## **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

- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi

Misure di security

- 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>
---------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------	------------

1	stoccaggi o materiale plastico	35	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	4.32	500.00
---	---	----	--------	---	------	--------

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
ABS (plastica) s	350.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	12250.00

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



2	stoccaggi o oli e filtri oli	30	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	109.79	500.00
---	---------------------------------------	----	--------	---	--------	--------

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
Acido oleico (olio rosso) l	100.00	38.75	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	3293.75

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

3	stoccaggi o parti commercia lizzabili	130	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	64.62	500.00
---	--	-----	--------	---	-------	--------

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
Tessuti e stoffe s	150.00	21.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	3150.00
ABS (plastica) s	150.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	5250.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 135.00

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 = 109.79 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 490.00

Indice di Rischio accettato: IR = 490.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00