

**Data creazione:** 12/12/2022 14:45:23 **Data presentazione**  
16/12/2022 16:35:29  
**ID-impianto:** 091da525-90d8-43a6-abc2-9cc8cb214b31  
**ID-dichiarazione:** c45792d7-b16c-46b8-b373-d09241b8d291

**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 Simone Nome Salvatore

Nato a San Pietro Vernotico Provincia BRINDISI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale SMNSVT72P19I119J

Residente nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

CAP 72026 via/piazza VIA GALILEO GALILEI n. 3

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

dell'impresa DITTA SIMONE SALVATORE (denominazione o ragione sociale)

con sede legale Via Galileo Galilei 3 73026 San Pancrazio Salentino (BR)

Cod. Fiscale/P.IVA 01524370747 Numero REA BR-70296 Cod. ATECO 42.21

che gestisce l'impianto sito in via Via Taranto 98

loc.tà Comune San Pancrazio Salentino Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE DETERMINA  
DIRIGENZIALE AUA gestione rifiuti non pericolosi N. 04/2016 valido dal  
14/11/2016 al 14/11/2031

**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	40.41820100	Longitudine	17.81580000
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	6710.00	Coperta	930.00
-----------------	--------	---------	---------	--------

**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 SSTER	157.31 m
Altro - ALTRO ATTIVITA' ARTIGIANALE	104.46 m
Altro - STRADA PRINCIPALE Via dei gigli	124.03 m

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

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	152.19 m
ALTRO IMPIANTO	84.13 m
ALTRO IMPIANTO	45.01 m
ALTRO IMPIANTO	27.67 m
ALTRO IMPIANTO	80.42 m
ALTRO IMPIANTO	154.85 m
ALTRO IMPIANTO	136.63 m
ALTRO IMPIANTO	95.72 m
ALTRO IMPIANTO	50.52 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	RECUPERO	MECCANICO	RECUPERO INERTI	R5
-------------------------	----------	-----------	--------------------	----

## DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	160500.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	160500.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	535.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	535.00
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)	160500.00

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

## CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI NON PERICOLOSI
URBANI NON PERICOLOSI
INERTI

## IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazioni e di recupero/ smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
17 09 04	Laterizi	laterizi	R13;	200.00	67300.00	NN - Nessuno;
01 04 13	rocca da cave	Inerti	R13;	30.00	10000.00	NN - Nessuno;

10 12 08	Sfridi e scarti ceramici	Inerti	R13;	40.00	15000.00	NN - Nessuno;
17 03 02	Conglomerato bituminoso	Bitume	R13;	300.00	97870.00	NN - Nessuno;
17 05 08	Pietrisco tolto d'opera	Inerti	R13;	35.00	12820.00	NN - Nessuno;
02 04 01	Terre da coltivo	Inerti	R13;	140.00	47760.00	NN - Nessuno;
17 05 04	Terra e rocce da scavo	Inerti	R13;	140.00	47760.00	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
17 05 08	Pietrisco tolto d'opera	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	12820.00	270.00
17 09 04	Laterizi	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	67360.00	1107.00
01 04 13	rocca da cave	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	10000.00	270.00
10 12 08	Sfridi e scarti ceramici	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	15000.00	405.00
17 03 02	Conglomerato bituminoso	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	97870.00	621.00
02 01 99	Terre da coltivo	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	47760.00	405.00
17 05 04	Terra e rocce da scavo	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	47760.00	621.00

### 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
01 04 13		Frantumazione	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	40.00	40.00

17 01 01		Frantumazione	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	350.00	300.00
17 05 04		Frantumazione	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	4000.00	4000.00
17 09 04		Frantumazione	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	7000.00	7000.00
17 03 02		Frantumazione	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	4000.00	4000.00

## 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	estintori (n. 9 Polvere e CO2)
Altro	

## ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
SMNNCL48B12I066W SIMONE NICOLA	DIPENDENTE	+39 393 9364788
SMNGPP57R16I066M SIMONE GIUSEPPE	DIPENDENTE	+39 340 2614985

## 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
2	Area di lavorazione chiusa	893	CHIUSO	Area di stoccaggio o all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	91.38	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
Gasolio Gasolio automezzi	1000.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	38250.00
Carta Cartone Carta degli archivi	1000.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	13600.00
ABS (plastica) Plastica degli arredi	1000.00	35.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	29750.00



N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	Area di stoccaggio all'aperto	4052	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	84.96	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
Gasolio Gasolio automezzi	9000.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	344250.00

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 = 91.38 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto:  $IR = Pr + Pt - FC + FD$ : 525.00

Indice di Rischio accettato:  $IR = 525.00$

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00