

Data creazione: 06/12/2021 19:22:42 **Data presentazione**
07/12/2021 14:37:58
ID-impianto: 598b250d-1b41-47b9-810e-296828a23f23
ID-dichiarazione: c9bdc2a5-74b0-44a5-b8fe-155b392f1d87

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 SANTARELLI Nome GIOVANNI

Nato a Fermo Provincia FERMO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale SNTGNN41R04D542A

Residente nel comune di Fermo (FM)

CAP 63900 via/piazza via Carlo Cattaneo n. 91

In qualità di titolare (legale rappresentante/amministratore o altro)
dell'impresa AUTODEMOLIZIONI SA.GI. (denominazione o ragione sociale)
con sede legale VIA CARLO CATTANEO 53/C 63900 Fermo (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA SNTGNN41R04D542A Numero REA FM-123409 Cod. ATECO
47.52.1

che gestisce l'impianto sito in via VIA CARLO CATTANEO 53/C
loc.tà Comune Fermo Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: DLGS 152/2006 ART.208 DETERMINA DIRIGENZIALE
Attività di autodemolizione di veicoli fuori uso e messa in riserva di
rifiuti speciali non pericolosi N. 126/2020 valido dal 20/02/2020 al
16/12/2029

**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	43.16906900	Longitudine	13.67608400
---------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	2650.00	Coperta	622.00
--------------------	--------	---------	---------	--------

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 EDIFICIO DI CULTO	115.37 m
SCUOLA SCUOLA MOLINI	191.92 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	125.65 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	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13
TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	AUTODEMOLIZIO NE	AUTODEMOLIZIO NE	R12

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	1.28	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	1.28
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	10.26	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	10.26
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	260
Numero Linee di funzionamento		Potenzialità richiesta (Mg/anno)	2667.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI PERICOLOSI
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
--------	-----------------	--	---	---	---	------------------------------------

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 02		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.83	0.28
11 05 99		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25
12 01 03		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25
16 01 17		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.83	0.28
10 02 99		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.83	0.28
20 01 40		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25
11 05 01		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25
17 04 07		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25
12 01 02		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.83	0.28
19 10 02		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25
17 04 04		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25
20 01 40		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.83	0.28
17 04 03		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25
10 08 99		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25
16 01 04 *		ALTRO ;	PAVIMENTAZI ONE ;	85.50	1080.00
12 01 01		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.83	0.28
17 04 01		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25
19 01 18		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.83	0.28
19 01 02		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.83	0.28
12 01 99		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.83	0.28
10 02 10		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.83	0.28
12 01 99		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25
17 04 06		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25
15 01 04		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.83	0.28
15 01 04		CUMULI ;	PAVIMENTAZI ONE ;	0.63	0.25

12 01 04		CUMULI ;	PAVIMENTAZIONE ;	0.63	0.25
17 04 05		CUMULI ;	PAVIMENTAZIONE ;	0.83	0.28
17 04 02		CUMULI ;	PAVIMENTAZIONE ;	0.63	0.25
19 12 03		CUMULI ;	PAVIMENTAZIONE ;	0.63	0.25

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
--------	-------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------

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	SI
SCIA VVF	NO
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	N. 2 ESTINTORI CARRELATI N. 2 ESTINTORI A POLVERE
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
LCCNDR61E14D542E LUCCI ANDREA	Addetto Antincendio	338-7044002
SNTGNN41R04D542A SANTARELLI GIOVANNI	Addetto Antincendio	338-7044002

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 ASCOLI PICENO con il n. A1958

- 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

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. F

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

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

1	Stoccaggi o rifiuti	2637	APERTO	Area di stoccaggi o all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitat o da elementi finalizza ti alla protezion e dagli agenti atmosferi ci	214	500.00
---	------------------------	------	--------	---	-----	--------

Classe Merceanologica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorific o inferiore dell'i- esimo materiale combustibile	mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'i- esimo materiale combustibile	fi = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'i- esimo materiale combustibile	qf
Liquido	500.00	42.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	21000.00
Solido	9600.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	336000.00
Solido	5760.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	172800.00

Solido	48.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	652.80
Solido	960.00	21.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	17136.00
Liquido	240.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	9180.00
Liquido	240.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	9180.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 125.00

Fattore di debito FD : 75.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 100.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 214.00 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 550.00

Indice di Rischio accettato: IR = 550.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO - Distanza di attenzione (m) 200.00