

Data creazione: 06/12/2021 10:42:16

Data presentazione
06/12/2021 18:19:39

ID-impianto: 7f521b4d-f84d-4632-93e3-42e481789b87

ID-dichiarazione: 53ec2261-148e-4a0a-a946-2d0817566800

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 MANCINI Nome GRAZIELLA

Nato a Macerata Provincia MACERATA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale MNCGZL57M70E783C

Residente nel comune di Altidona (FM)

CAP 63824 via/piazza VIA LEONARDO DA VINCI n. 12

In qualità di Amministratrice unica (legale
rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa SOCAB COSTRUZIONI SRL (denominazione o ragione sociale)

con sede legale VIA ANDREA COSTA 291 63822 Porto San Giorgio (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 02220540443 Numero REA FM-199354 Cod. ATECO 42.11

che gestisce l'impianto sito in via Via Molino scn

loc.tà Cretarola Comune Sant'Elpidio a Mare Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Procedimento Unico Provvedimento conclusivo
Provvedimento conclusivo ai sensi dell'art. 7, c.6 del DPR 160/2010 N.
FM/052 valido dal 11/02/2018 al 11/02/2023

**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	43.21944200	Longitudine	13.73414900
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	700.00	Coperta	0.00
--------------------	--------	--------	---------	------

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 specchio d'acqua	166.16 m
STRADA PRINCIALE SP 28	101.05 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	194.27 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	46.65 m

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):

NO

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

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	9.60	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	9.60
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	76.90	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	76.90
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	260
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	20000.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
BARRIERA ARBOREA
VIABILITA
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI RECUPERATI O PRODOTTI
RECINZIONE

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

INERTI
SPECIALI 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
17 01 02	Mattoni	Solido polvirulento	R13	6.41	1666.66	NN - Nessuno;
17 01 03	Mattonelle e ceramiche	Solido polvirulento	R13	6.41	1666.66	NN - Nessuno;

17 01 07	Miscuglio o scorie di cemento, mattoni, mattonell e e ceramiche diverse da quelle di cui alla voce 170106	Solido polvirule nto	R13	6.41	1666.66	NN - Nessuno;
17 08 02	Materiale da costruzio ne a base di gesso diverso da quelli di cui alla voce 170801	Solido polvirule nto	R13	6.41	1666.66	NN - Nessuno;
17 09 04	Rifiuti misti dell'atti vità di costruzio ne e demolizio ne, diversi da quelli di cui alle voci 170901,17 0902 e 17093	Solido polvirule nto	R13	6.41	1666.66	NN - Nessuno;
17 03 02	miscele bituminos e diverse da quelle di cui alla voce 170301	Solido polvirule nto	R13	38.46	10000.00	NN - Nessuno;
17 01 01		Solido polvirule nto	R13	6.41	1666.66	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 01 01		CUMULI;	BARRIERE; PAVIMENTAZI ONE;	125.00	78.00

17 03 02		CUMULI ;	BARRIERE ; PAVIMENTAZI ONE ;	750.00	44.00
17 09 04		CUMULI ;	BARRIERE ; PAVIMENTAZI ONE ;	125.00	78.00
17 08 02		CUMULI ;	BARRIERE ; PAVIMENTAZI ONE ;	125.00	78.00
17 01 02		CUMULI ;	BARRIERE ; PAVIMENTAZI ONE ;	125.00	78.00
17 01 03		CUMULI ;	BARRIERE ; PAVIMENTAZI ONE ;	125.00	78.00
17 01 07		CUMULI ;	BARRIERE ; PAVIMENTAZI ONE ;	125.00	78.00

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

C.E.R.	Descrizio ne del rifiuto	Linea di provenien za	Modalità sistemi di stoccaggi o	Presidi di stoccaggi o	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	NO
SCIA VVF	NO
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	estintori
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
PGLSVN65L11A233Q PAGLIARINI SILVANO	Addetto impianto	333 257 5556

TSTMRC84R13H769C TESTA MARCO	Addetto impianto	3391556050
---------------------------------	------------------	------------

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)

-

Misure di protezione passiva

Misure di security

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

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

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

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

1	stoccaggi o rifiuti	1440	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	0	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
inerti	1500000.00	0.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	0.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 75.00

Fattore di debito FD : 75.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 50.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 0.00 - 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