

Data creazione: 27/10/2022 00:56:34 **Data presentazione** 27/10/2022 16:48:33
ID-impianto: ad29b98f-a48d-4ce2-8948-84b48bbd2f46
ID-dichiarazione: b039d440-2e17-4f39-ba59-63885a5fc62f

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 Chieco Nome Antonio
Nato a Cisternino Provincia BRINDISI
Cittadinanza ITALIA
Cod. Fiscale CHCNTN61A17C741L
Residente nel comune di Ostuni (BR)
CAP 72017 via/piazza C.DA GROTTA DI FIGAZZANO n. 21
In qualità di CHIECO ANTONIO (legale rappresentante/amministratore o altro)
dell'impresa CAVA GRIECO SNC (denominazione o ragione sociale)
con sede legale C.DA GRIECO SNC SNC 72017 Ostuni (BR)
Cod. Fiscale/P.IVA 00661510743 Numero REA 54612 Cod. ATECO 08.12
che gestisce l'impianto sito in via C.DA GRIECO SN
loc.tà Comune Ostuni Prov. BRINDISI
ESTREMI AUTORIZZATIVI: DETERMINA DIRIGENZIALE AUTORIZZATIVO N. 56 valido dal 17/05/2016 al 31/03/2022 - Note: DIFFERIMENTO SCADENZA COVID

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	40.69606200	Longitudine	17.49739000
Estensione (m2)	Totale	900.00	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 - STRADA PRINCIPALE SP 16 Ceglie Messapica - Cisternino	17.15 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	196.68 m
ALTRO IMPIANTO	118.19 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	SELEZIONE E RECUPERO	MECCANICO	SELEZIONE, CERNITA, RIDUZIONE VOLUMETRICA	R12
RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	MECCANICO	RECUPERO INERTI	R5

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	19.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	24.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	152.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	189.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	250
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	35000.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

BARRIERA ARBOREA
AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI RECUPERATI O PRODOTTI
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO)
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
UFFICI
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
RECINZIONE
VIABILITA
PESA

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 05 04	TERRA E ROCCIA	7.31 BIS	R13;	80.00	20000.00	NN - Nessuno;
17 05 08	PIETRISCO TOLTO D'OPERA	7.11	R13;	8.00	2000.00	NN - Nessuno;
17 03 02	CONGLOMERATO BETUMINOSO	7.6	R13;	4.00	1000.00	NN - Nessuno;

17 09 04	RIFIUTO MISTO DELLA ATTIVITA DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE	7.1	R13;	93.00	23250.00	NN - Nessuno;
01 04 08	RIFIUTI PRODOTTI DAL TAGLIO E DALLA SEGAGGIONE DELLA PIETRA	7.2	R13;	2.00	500.00	NN - Nessuno;
02 01 99	RIFIUTO NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	7.31	R13;	2.00	500.00	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
01 04 13	RIFIUTI PRODOTTI DAL TAGLIO E DALLA SEGAGGIONE DELLA PIETRA	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	20.00	30.00
17 03 02	CONGLOMERATO BETUMINOSO	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	50.00	35.00
17 09 04	RIFIUTO MISTO DELLA ATTIVITA DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	100.00	80.00
17 05 08	PIETRISCO TOLTO D'OPERA	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	50.00	40.00
17 05 04	TERRA E ROCCIA	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	100.00	70.00
02 01 99	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	10.00	13.00

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 01		IMPIANTO RECUPERO E RICICLO INERTI	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	1.00	3.50
19 12 04		IMPIANTO RECUPERO E RICICLO INERTI	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	1.00	3.50
19 12 07		IMPIANTO RECUPERO E RICICLO INERTI	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	1.50	3.50
19 12 02		IMPIANTO RECUPERO E RICICLO INERTI	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	10.00	15.00

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	NO
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	ESTINTORI NR 02 POSTAZIONI
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
SMRCSM71T21G187T SEMERARO COSIMO	TITOLARE	3683851181

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 BARI con il n. 7915

- 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

- 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	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	Aree stoccaggio o rifiuti	174	APERTO	Area di stoccaggio o all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione e dagli agenti atmosferici	115.79	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
Abete (legno essiccato) Rifiuti	1000.00	19.60	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	13328.00
Materiali e articoli in PVC Rifiuti	1000.00	21.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	17850.00
Carta Cartone Rifiuti	500.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	6800.00

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

Fattore di debito FD : 25.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 50.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 115.79 - Pr =
500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 500.00

Indice di Rischio accettato: IR = 500.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00