

ANNALISA
FORMOSI

C = IT



Time: 19/10/2022 11:20:59

ID: 1c109947-e05e-466c-84f2-d614ffd46c89

Signature: cc85bda8-9b9f-47d4-8d0a-6be823e66d9b

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 veccari Nome giuseppe

Nato a San Vito dei Normanni Provincia BRINDISI

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale VCCGPP56M13I396V

Residente nel comune di Brindisi (BR)

CAP 72100 via/piazza via Torre Testa n. 173

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

dell'impresa IRIS srl (denominazione o ragione sociale)

con sede legale c.da Jannuzzo sn 72019 San Vito dei Normanni (BR)

Cod. Fiscale/P.IVA 01812020749 Numero REA BR-102848 Cod. ATECO 38.11

che gestisce l'impianto sito in via C.DA JANNUZZO SN

loc.tà Comune Brindisi Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: DETERMINA DIRIGENZIALE Autorizzazione unica
ambientale ex art 216 D.L.vo 152/2006 AUTORIZZAZIONE ESERCIZIO IMPIANTO
TRATTAMENTO E RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI N. 1381/2012 valido dal
17/07/2018 al 17/07/2028

**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	40.66588900	Longitudine	17.79336100
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	10800.00	Coperta	100.00
--------------------	--------	----------	---------	--------

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 - FERROVIA linea ferroviaria	8.81 m
Altro - ALTRO abitazione	185.77 m
Altro - ALTRO masseria Iannuzzo	134.98 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
-------------	--

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):

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):

SI

TIPOLOGIA IMPIANTO

RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	MECCANICO	RECUPERO INERTI	R5
-------------------------	----------	-----------	--------------------	----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	0.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	0.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	0.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	0.00
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)	50000.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

INERTI

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
10 13 11			R5; R13;			NN - Nessuno;
17 01 01			R5; R13;			NN - Nessuno;
17 01 02			R5; R13;			NN - Nessuno;
17 01 03			R5; R13;			NN - Nessuno;
17 01 07			R5; R13;			NN - Nessuno;

17 08 02			R5; R13;			NN - Nessuno;
17 09 04			R5; R13;			NN - Nessuno;
01 04 08			R5; R13;			NN - Nessuno;
01 04 10			R5; R13;			NN - Nessuno;
01 04 13			R5; R13;			NN - Nessuno;
10 12 01			R5; R13;			NN - Nessuno;
10 12 06			R5; R13;			NN - Nessuno;
10 12 08			R5; R13;			NN - Nessuno;
17 03 02			R5; R13;			NN - Nessuno;
20 03 01			R5; R13;			NN - Nessuno;
17 05 08			R5; R13;			NN - Nessuno;
01 01 02			R5; R13;			NN - Nessuno;
01 03 08			R5; R13;			NN - Nessuno;
01 04 10			R5; R13;			NN - Nessuno;
02 04 02			R5; R13;			NN - Nessuno;
02 07 01			R5; R13;			NN - Nessuno;
17 05 04			R5; R13;			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
10 13 11		CUMULI;	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
02 01 04			CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	8.00	8.00

15 01 03			CUMULI ;	PAVIMENTA ZIONE ;	2.00	1.80
16 10 02			SERBATOI ;		3.30	3.30
15 01 06					22.50	25.00
19 12 12					2.30	2.50
17 02 01			CASSONI ;		19.00	20.00

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 MOBILI
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
VCCGPP56M13I396V VECCARI giuseppe	amministratore unico	3488407520
VCCSFN92D07B1800 veccari stefano	dipendente	3406069808
LNZNCL70C26B809S LANZILLOTTI NICOLA	dipendente	3687038946

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

Misure di security

- Videosorveglianza perimetrale
- Recinzione in muro continuo o con inferriata di altezza almeno pari a 2,5 metri
- Sistema di controllo degli accessi

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

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

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

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

2	stoccaggi o all'aperto	560	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	132.02	500.00
---	------------------------------	-----	--------	---	--------	--------

Classe Merceologica	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
Abete (legno essiccato) s	1000.00	19.60	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	15680.00
ABS (plastica) s	500.00	35.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	14000.00
Imballaggi: cartone e scatole s	250.00	17.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	4250.00

Bitume S	1000.00	40.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	40000.00
----------	---------	-------	--------------------	---	----------

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 120.00

Fattore di debito FD : 45.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 132.02 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 575.00

Indice di Rischio accettato: IR = 575.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00