

ID-impianto: 271a4120-2c11-40cc-bd1a-031f4a71715a

ID-dichiarazione: 0693c53e-a1b4-498b-a00a-2ae5a6b6c2fe

## 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 CAPECE Nome ALESSANDRO

Nato a Jesi Provincia ANCONA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale CPCLSN95L25E388O

Residente nel comune di Porto San Giorgio (FM)

CAP 63822 via/piazza Viale pian della noce n. 40

In qualità di Capece Alessandro (legale rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa Biotec di Capece Alessandro (denominazione o ragione sociale)

con sede legale Contrada Paludi 415/C 63900 Fermo (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 02404400448 Numero REA FM - 260970 Cod. ATECO 38.11

che gestisce l'impianto sito in via Contrada Paludi 415/C 415/C

loc.tà Fermo Comune Fermo Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Autorizzazione provinciale Provvedimento unico Applicazione DPR 5  
settembre 2010 n. 160 - Subprocedimento D.Lgs. 152/2006 - Approvazione variante sostanziale  
dell'impianto autorizzato all'esercizio di recupero dei rifiuti non pericolosi e per le emissioni in  
atmosfera, sito in C.da Paludi 415/C, Fermo (foglio catastale n.5 particelle 155 e 156) - Impresa  
Biotec di Capece Alessandro N. 169/2023 valido dal 08/05/2023 al 08/05/2033

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	43.22177600	Longitudine	13.74469000
Estensione (m2)	Totale	1227.00	Coperta	627.00

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

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

ALTRO	ALTRO	ALTRO	ALTRO	R3
-------	-------	-------	-------	----

### DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	9.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	6.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	9.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	9.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	16.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	300
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	2880.00

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

## CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI NON PERICOLOSI
-------------------------

## IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazione di recupero/smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
04 01 08	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti	solido polverulento e solido non polverulento	R3;	0.40	120.00	NN - Nessuno;

	cromo					
04 01 09	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	solido polverulento e solido non polverulento	R3;	4.40	1300.00	NN - Nessuno;
04 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti - Polveri e scarti di cuoio derivante dal settore conciario	solido polverulento e solido non polverulento	R3;	4.80	1460.00	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
03 01 05	Trucioli, Segatura, Residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	30.00	
03 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti - Scarti di legno da attività che lavorano il legno	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	30.00	
12 01 01	Limature a trucioli di materiali ferrosi	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	12.00	
15 01 02	Imballaggi in plastica	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	2.00	
15 01 03	Imballaggi in legno	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	30.00	
15 01 04	Imballaggi in metallo	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	2.00	
17 04 01	Rame, bronzo, ottone	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	4.00	
17 04 02	Alluminio	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	5.00	

17 04 05	Ferro e acciaio	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	15.00	
19 12 07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	15.00	
20 02 01	Rifiuti biodegradabili	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	30.00	
20 01 38	Legno diverso da quello di cui alla voce 200137	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	30.00	
20 01 40	Metalli	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	15.00	

## 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			ALTRO;	ALTRO;		30.00
19 12 04			ALTRO;	ALTRO;		30.00
19 12 12			CASSONI;	ALTRO;		30.00

## 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 n. 5
Altro	Estintori n. 5

## ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
CPCNCL19L26A271S Capece Alessandro	Titolare	3402472218

### 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. 349
- 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

- 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	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	impianto di recupero dei rifiuti non pericolosi	630	CHIUSO	Zona con stoccaggio e lavorazione/trattamento al chiuso	575.87	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
Cuoio, Pelle	18000.00	20.00	Altro materiale	Nessuna	360000.00

polveri di cuoio				limitazione della partecipazione alla combustione	
Legno pallet	200.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	2800.00

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

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 = 575.87 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 620.00

Indice di Rischio accettato: IR = 620.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00