



Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali

Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria e SINA

## **IPPC**

**Direttiva Europea 2010/75/UE**

**D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii**

## **SCHEDE INTEGRATIVE RIFIUTI**

### **DENOMINAZIONE AZIENDA**

Contestabile Ambiente Srl

Data 15/03/2019

Firma.....

# INT 1

## STOCCAGGIO RIFIUTI

### Deposito preliminare (D15) e/o Messa in riserva (R13)

RESPONSABILE TECNICO	
Nominativo del responsabile tecnico	
Qualifica professionale del responsabile tecnico	

DEFINIZIONE DELLA PROCEDURA					
Art. 208 del D. Lgs. 152/06	SI	NO	Artt. 216 e 217 del D. Lgs. 152/06	SI	NO

DEFINIZIONE DELL'OPERAZIONE					
Deposito preliminare – D15	SI	NO	Messa in riserva – R13	SI	NO

Codici CER ammessi	Capacità massima istantanea del deposito		Quantità Annua		Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Tempo di permanenza massimo
	t	m <sup>3</sup>	Pericolosi *	Non Pericolosi			

\*Verificare attività di cui al punto 5.5 All. VIII Parte II D. Lgs. 152/06

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI	

[illegible]



## **GESTIONE DEL BIOGAS**

## **MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI**

ELEMENTI DI SINTESI DEI PIANI DI GESTIONE
Piano di gestione operativa
Piano di ripristino ambientale
Piano gestione post-operativa
Piano di sorveglianza e controllo
Come da Linee Guida previste dal DGR226/09

<b>Allegati alla SEZIONE INT 2</b>	
Planimetria e sezioni discarica (ultimo rilievo planoaltimetrico)	INT 2.1
Piano di Gestione Operativa	INT 2.2
Piano di ripristino ambientale	INT 2.3
Piano Gestione Post-operativa	INT 2.4
Copie dichiarazioni trimestrali	INT 2.5
Altro	

## Scheda INT 3

### ATTIVITA' SMALTIMENTO/RECUPERO RIFIUTI

RESPONSABILE TECNICO	
Nominativo del responsabile tecnico	Ing. Marco Barbieri
Qualifica professionale del responsabile tecnico	Ingegnere

GESTIONE RIFIUTI IN INGRESSO					
Deposito preliminare – D15	SI	NO	Messa in riserva – R13	SI	NO

ATTIVITA'	
Attività di cui agli allegati B e C Parte IV del Lgs. 152/06	R3 - R13

IMPIANTO AUTORIZZATO			
Linea	Potenzialità autorizzata		Note
	valore	u.m.	
Recupero Rifiuti	50.000	t/a	

RIFIUTI AUTORIZZATI TRATTATI				
Codici CER autorizzati	Linea	Potenziali	Autorizzati	Note
20 01 08	Produzione ammendante		50.000t/a	
20 03 02				
02 01 03				
02 03 04				
02 05 01				
02 07 01				
02 07 02				
02 07 04				
02 01 03				
02 03 04				
03 01 01				
03 01 05				
03 03 01				
19 12 07				
20 01 38				
20 02 01				
03 01 01				
03 01 05				





## INCENERIMENTO - COINCENERIMENTO RIFIUTI

TIPOLOGIA RIFIUTI IN INGRESSO		
Vengono inceneriti rifiuti pericolosi contenenti oltre l'1% di sostanze organiche alogenate espresse in cloro?	SI	NO



RIFIUTI PERICOLOSI AVVIATI AD INCENERIMENTO – COINCENERIMENTO											
Codice CER	Flusso di massa minimo	Flusso di massa massimo	Tipologia	Potere calorifico inferiore minimo MJ/kg	Potere calorifico inferiore massimo MJ/kg	Contenuto massimo di inquinanti					
						PCB/PCT	PCP	Cloro totale	Fluoro totale	Zolfo totale	Metalli pesanti

INFORMAZIONI SULL'IMPIANTO DI INCENERIMENTO	

SISTEMI DI RECUPERO ENERGETICO	

SISTEMI DI TRATTAMENTO DEI FUMI	