



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**

**CENTRO DEPURAZIONE S.R.L.**

Data, 05/10/2021

Firma

**CENTRO DEPURAZIONE Srl**  
L'Amministratore Delegato

## INT 1

### STOCCAGGIO RIFIUTI

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

RESPONSABILE TECNICO	
Nominativo del responsabile tecnico	GIANLUCA VACCARELLA
Qualifica professionale del responsabile tecnico	DOTTORE IN CHIMICA INDUSTRIALE

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 <b>X</b>	NO	Messa in riserva - R13	SI <b>X</b>	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			
							12 mesi

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

\*\* in riferimento all'art.5 punto a), tabella riepilogativa EER, elenco rifiuti ammissibili.

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

La descrizione delle procedure di gestione rifiuti che sono adottate presso il complesso impiantistico è riportata nell'allegato C3 che descrive il processo attraverso il quale Centro Depurazione S.r.l. pianifica le attività di ritiro e di accettazione dei rifiuti in ingresso allo stabilimento, definendo in particolare le modalità e responsabilità per:

- organizzare l'ingresso in impianto di rifiuti nelle quantità e tipologie tali da essere correttamente trattate in impianto
- assicurare l'acquisizione della documentazione necessaria al processo di gestione amministrativa dei rifiuti
- assicurare la corretta immissione dei rifiuti nei processi di trattamento, stoccaggio e la loro rintracciabilità.

#### **INFORMAZIONI SULLO STOCCAGGIO**

Negli allegati B1 (planimetria generale), C2 (planimetria materie prime) e G1 (planimetria aree di stoccaggio rifiuti) sono rappresentate le planimetrie del complesso impiantistico Centro Depurazione S.r.l. con indicazione delle diverse zone operative, con evidenza delle aree destinate ai rifiuti/materiali in ingresso ed uscita.

In tali elaborati le diverse aree funzionali sono identificate con campiture cromatiche o sigle, ed individuano le zone principali ove vengono gestiti i rifiuti/materiali in ingresso ed in uscita.

**D.Lgs. 13 gennaio 2003, n° 36**

[illegible]

## **GESTIONE DEL BIOGAS**

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

<b>ELEMENTI DI SINTESI DEI PIANI DI GESTIONE</b>
<b>Piano di gestione operativa</b>
<b>Piano di ripristino ambientale</b>
<b>Piano gestione post-operativa</b>
<b>Piano di sorveglianza e controllo</b>
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	GIANLUCA VACCARELLA
Qualifica professionale del responsabile tecnico	DOTTORE IN CHIMICA INDUSTRIALE

GESTIONE RIFIUTI IN INGRESSO					
Deposito preliminare – D15	SI <b>X</b>	NO	Messa in riserva – R13	SI <b>X</b>	NO

ATTIVITA' (*)	
Attività di cui agli allegati B e C Parte IV del.Lgs.152/06	<b>D9, D15, R13</b>

IMPIANTO AUTORIZZATO			
Linea	Potenzialità autorizzata		Note
	valore	u.m.	

RIFIUTI AUTORIZZATI TRATTATI				
Codici CER autorizzati	Linea	Potenziamenti	Autorizzati	Note

\* Le operazioni indicate, coerentemente con quanto riportato nell'A.I.A. DPC 026/160 del 07/07/2021 e s.m.i. all'art.5 punto a), tabella riepilogativa EER, sono riferite ai rifiuti ammissibili e riguardano tutte le operazioni potenzialmente eseguite presso il complesso impiantistico nelle varie sezioni dell'installazione.



RIFIUTI SMALTITI/RECUPERATI NELL'ANNO DI RIFERIMENTO					
Codice CER Smaltiti/recupera ti nell'anno di riferimento	Quantità nell'anno di riferimento t	Linea	Quantità annue (t)		Destinazione
			Prodotti ottenuti	Scarti del trattamento	

## Scheda INT 4

### INCENERIMENTO - COINCENERIMENTO RIFIUTI

RESPONSABILE TECNICO	
Nominativo del responsabile tecnico	
Qualifica professionale del responsabile tecnico	

GESTIONE RIFIUTI IN INGRESSO		
Deposito preliminare/messa in riserva	SI	NO

TIPOLOGIA IMPIANTO					
Incenerimento	SI	NO	Coincenerimento	SI	NO

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI INCENERIMENTO	
Capacità nominale dell'impianto (tonn/ora)	
Carico termico nominale dell'impianto (MW)	
Numero ore giornaliere di funzionamento	
Numero giorni di funzionamento all'anno	
Tipologia del combustibile ausiliario	
Portata oraria del combustibile ausiliario	
Consumo annuo del combustibile	
Temperatura nella camera di combustione (°C)	
Tenore di ossigeno libero nei fumi umidi (% V/V)	
Tempo di contatto nella camera di combustione misurato dopo l'ultimo ingresso di aria (s)	
Volume acque reflue provenienti da lavaggio degli effluenti gassosi (m3/h)*	

DATI CARATTERISTICI DELL'IMPIANTO DI COINCENERIMENTO	
Apparecchiature	Potenza termica nominale kW
Calore complessivo liberato durante il coincenerimento (kW)	
Calore liberato dal coincenerimento dei soli rifiuti pericolosi (kW)	
Numero ore giornaliere di funzionamento	
Numero giorni di funzionamento all'anno	
Temperatura nella camera di combustione (°C)	
Tenore di ossigeno libero nei fumi umidi (% V/V)	
Tempo di contatto nella camera di combustione misurato dopo l'ultimo ingresso di aria (s)	
Volume acque reflue provenienti da lavaggio degli effluenti gassosi (m3/h)*	

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**