



REGIONE ABRUZZO

COMUNE di CHIETI



Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale DPC026/160 del 07/07/2021, inerente all'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti specialipericolosi e non pericolosi - Centro Depurazione s.r.l.
Richiesta di modifica ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 ed s.m.i.



CENTRO DEPURAZIONE S.r.l.

Via Don Primo Mazzolari, 66100 - Chieti (CH)
Telefono: (+39)0871.552772, web: www.centrodepurazionirl.it,
e-mail: segreteria@centrodepurazionirl.it, pec: centrodepurazionirl@pec.it

Certificazioni



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001-18014001
ISO 14001

IL RICHIEDENTE:
(Timbro e firma)

IL PROGETTISTA:
(Timbro e firma)

Indice

Revisione / Revision / Modification

Data

Disegno



RANABLU S.r.l.

Via Aldo Moro 113, 66020 S.Giovanni Teatino (CH)
Telefono: (+39) 0858431565, web: www.ranablu.it,
e-mail: info@ranablu.it, pec: a.roncone@pec.ranablu.it

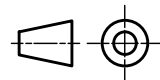
DISEGNI DI RIFERIMENTO N°:
Reference drawings / Plans de référence

Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi

Scheda integrativa rifiuti

SCALA DISEGNO:
Drawing Scale
Echelle Dessin

1:1



SCALA PLOTTAGGIO:
Plot scale / Echelle de plot.

1:1

SOSTITUISCE il NUM.
Replaces Number
Remplace Nombre

REDATTO:
Prepared by / Rédigé par

04/11/2024

F. Nepa

VERIFICATO:
Checked by / Vérifié

04/11/2024

A. Roncone

APPROVATO:
Approved / Approuvé

20/11/2024

F. Giugno

CLIENTE:
Customer / Client

Centro Depurazione S.r.l.

LOCALITA':
Locality / Localité

Chieti (CH)

ELABORATO N°: Document N°

24.043.05U.0006

Rev.

Pagina / Page

1 di 13



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 SRL

Data 19-11-2024

 **CENTRO DEPURAZIONE Srl**
Via P. Mazzolari, snc
Tel. 0871 552772 - 0871 561259
Firma.....66100.CHIETI..CH.....
Cod. Fisc./Part. IVA 02720730692

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 ³	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	

INFORMAZIONI SULLO STOCCAGGIO	

D.Lgs. 13 gennaio 2003, n° 36

[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

Allegati alla SEZIONE INT 2	
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	

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 tratta mento	
010504	8,72	Trattamento chimico-fisico	150110*	3,91	A&C Srl (PE)
020305	9,38				
020502	3,77				
020603	88,18				
020701	91,88				
020705	138,78				
060502	0,48				
070101	28,30				
070111	23,14				
070212	25,88				
070501	164,06		190110*	2,9	SICAV Srl CH)
070601	13,72				
070611	4,51				
070612	80,66				
080115	4,36				
080120	130,05				
080308	32,30				
080416	43,62				
110105	337,49				
110107	105,79				
110111	3,40				
110112	94,90				
110113	8,07				
110302	12,16				
120109	584,45				
120114	11,04				
120115	4,73				
120301	385,69				
120302	15,90				
130105	26,52		190206	704,4	GREETHESIS (TO) – D9 DISIDRAT HERA (RA) – D9 ECOSISTEM (CZ) – D15 CENTRO LOMB. (BS) – R13 DAISY (BAT) – D1
130403	211,60				
130507	145,23				
130802	580,97				
160114	4,30				
160506	1,34				
160606	1.453,20				
160708	32,94				
160709	26,55				
161001	12.931,61				
161002	16.490,21		190810*	544,1	ROSSO Srl (TO) – R13 VENANZIEFFE Srl (MI) – R13 NIECO Sp.a (RM) – R13 AOC Srl (GE) – D9 MONTIECO Srl (BO) – R13
180106	0,04				
190106	27,40				
190203	90,98				
190703	16.968,67				
190810	4,22				
190813	0,50				
190814	19,38				
191307	1,86				
191308	238,62				
200304	235,28				
200306	2,54				

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	