



# 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.centrodepurazionesrl.it](http://www.centrodepurazionesrl.it),  
e-mail: [segreteria@centrodepurazionesrl.it](mailto:segreteria@centrodepurazionesrl.it), pec: [centrodepurazionesrl@pec.it](mailto:centrodepurazionesrl@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.

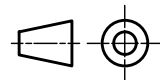
Via Aldo Moro 113, 66020 S.Giovanni Teatino (CH)  
Telefono: (+39) 0858431565, web: [www.ranablu.it](http://www.ranablu.it),  
e-mail: [info@ranablu.it](mailto:info@ranablu.it), pec: [a.roncone@pec.ranablu.it](mailto:a.roncone@pec.ranablu.it)

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

-----

SCALA DISEGNO:  
Drawing Scale  
Echelle Dessin

1:1



SCALA PLOTTAGGIO:  
Plot scale / Echelle de plot.

1:1

Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi

## Quadro riassuntivo emissioni

-----

Allegato E.4

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

A. Levato

CLIENTE:  
Customer / Client

Centro Depurazione S.r.l.

LOCALITA':  
Locality / Localité

Chieti (CH)

ELABORATO N°: Document N°

24.043.05U.0013

Rev.

Pagina / Page

1 di 2

LEGENDA EMISSIONI IN ATMOSFERA 26-11-2024



Sigla	Origine	Portata	Vel.	Temp.	Alt.	Durata		Impianto di abbattimento	Valori limite di emissione				
		Nm <sup>3</sup> /h	m/s	°C	m	h/g	g/a		Tipo	mg/Nm <sup>3</sup>	Kg/h	kg/g	t/a
EM1	Stoccaggio, trattamento e servizi	800	3,61	Ambiente	13,7	24	300	Abbattimento ad umido scrubber + filtro a carboni attivi (*)	H <sub>2</sub> S (metodo UNI EN 11574:2015)	≤ 3	0,002	0,058	17
									HCl	≤ 5	0,004	0,096	29
									NH <sub>3</sub>	≤ 5	0,004	0,096	29
									H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	≤ 5	0,004	0,096	29
									NaOH	≤ 5	0,004	0,096	29
									SOV Tot. Tab. A1 classe III	≤ 2,5	0,002	0,048	14
									SOV Tab. D classe I	≤ 4	0,003	0,067	20
									SOV Tab. D classe II	≤ 10	0,008	0,192	58
									SOV Tab. D classe III	≤ 30	0,024	0,576	173
									SOV Tab. D classe IV	≤ 50	0,040	0,960	288
									SOV Tab. D classe V	≤ 100	0,080	1,920	576
									TVOC	≤ 20	0,016	0,384	115
MEDI IMPIANTI COMBUSTIONI ESISTENTI (limiti valevoli sino alle date previste art. 273 bis, comma 5 del Dlgs 152/2006 e s.m.i.)													
EM4	Centrale Termica	3053	4,4	126	7,5	24	300		NO <sub>x</sub>	≤ 350 (**)	1,07	25,65	7693,6
									SO <sub>x</sub>	≤ 35 (**)	0,11	2,565	769,4
									Polveri	≤ 5 (**)	0,02	0,366	109,9
IMPIANTI PER I QUALI I LIMITI SI INTENDONO RISPETTATI (AII.3,LETT.B) DGR 517/07													
EM2	Silos calce				12,3			Filtro a maniche					
EM3	Silos bentonite				10,6			Filtro a maniche					
IMPIANTI NON SOGGETTI AD AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELL’ART. 272 comma 1 Dlgs 152/06													
EM5	Gruppo elettrogeno												
EM6	Cappa laboratorio												
EM7	Cappa laboratorio												
EM8	Cappa laboratorio												

Note:  
In merito alle polveri verranno effettuati sul punto di emissione EM1 due autocontrolli come da tabella B all.I parte V del dlgs 152/06. Qualora si abbia superamento dopo tali verifiche, il monitoraggio dell'inquinante verrà, quindi, inserito nel QRE come da nota Arta con protocollo n.0028629/2021 del 10/6/2021.  
(\*) L'indice di iodio continuerà ad essere verificato dal laboratorio interno, con cadenza trimestrale.  
(\*\*) Tenore di ossigeno 3%.