

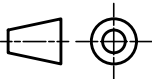


SETTAGGIO PENNE: mm.0.10 — mm.0.20 — mm.0.30 — mm.0.40 — mm.0.6

		 <p>AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA DNV ISO 9001 • ISO 14001 ISO 45001</p>		CENTRO DEPURAZIONE S.R.L. Via Don Primo Mazzolari, 66100 - Chieti (CH) Telefono: (+39)0871.552772 , web: www.centrodepurazioni srl.it , e-mail: segreteria@centrodepurazioni srl.it , pec:centrodepurazioni srl@pec.it		
DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawings / Plans de référence -----				SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin	1:1	
Trattamento e stoccaggio rifiuti liquidi speciali Relazione VO ----- -----				SCALA PLOT TAGGIO: Plot scale / Echelle de plot.	1:1	
				SOSTITUISCE il NUM. Replaces Number Remplaces Nombre	-----	
				REDATTO: Prepared by / Rédigé par	26/06/2023	A. Roncone
				VERIFICATO: Checked by / Vérifié	26/06/2023	G. Vaccarella
				APPROVATO: Approved / Approuvé	26/06/2023	G. Vaccarella
CLIENTE: Customer / Client Centro Depurazione S.r.l.	LOCALITA': Locality / Localité Chieti (CH)			DISEGNO N°: Drawing N° / Dessin N° 23.021.05U.0001		Rev. Pagina / Page 1 di 14

DATA di PLOT TAGGIO: 26/06/2023

INDICE DELLE FIGURE	3
1. RELAZIONE TECNICA	4

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1 - Particolare recinzione stabilimento	7
Figura 2 - Particolare recinzione stabilimento	7
Figura 3 - Particolare copertura area di scarico liquidi	8
Figura 4 - Particolare copertura area di scarico liquidi	8
Figura 5 - Particolare stoccaggio fanghi disidratati in cassoni.....	9
Figura 6 - Particolare piazzale di manovra automezzi	9
Figura 7 - Particolare piazzale manovra automezzi, pesa e portale radiometrico	10
Figura 8 - Particolare cordolo di contenimento su piazzola di scarico autobotti	10
Figura 9 - Particolare copertura filtropresse disidratazione fanghi	11
Figura 10 - Particolare bacini di contenimento.....	11
Figura 11 - Particolare bacini di contenimento.....	12
Figura 12 - Particolare piezomentro P1	13
Figura 13 - Particolare piezometro P2	14

1. RELAZIONE TECNICA

La Centro Depurazione S.r.l. è stata costituita il 23 Marzo 2021, a seguito dell'aggiudicazione definitiva della gara di appalto indetta (Agosto 2019) dal Consorzio di Bonifica Centro, per gestire un impianto di Trattamento Rifiuti Liquidi nel Comune di Chieti. L'impianto alla data di indizione della gara e fino alla data del 12 Aprile 2021 è stato gestito dalla Primo Mazzolari S.r.l. in liquidazione (già Depuracque S.r.l.).

Il 12 Aprile 2021 è stato acquistato l'impianto in oggetto dalla Centro Depurazione, attraverso lo strumento dell'acquisizione ramo di azienda, comportando il trasferimento della struttura operativa e organizzativa dalla Primo Mazzolari S.r.l. in liquidazione (già Depuracque S.r.l.) alla nuova società costituita.

In data 03 Giugno 2021, dopo aver espletato tutte le procedure burocratiche (Voltura AIA, variazione polizze, contratti di forza motrice, ecc....), è iniziata operativamente l'attività della Centro Depurazione.

Per quanto sopra, considerato l'indisponibilità della documentazione antecedente e la sopra richiamata discontinuità societaria nella gestione dell'impianto, la scrivente relaziona sulla ottemperanza alle prescrizioni di cui alla comunicazione prot. N. 204349 del 11/05/2023, sulla base di proprie interpretazioni e di quanto possibile evincere in relazione allo stato effettivo delle strutture impiantistiche.

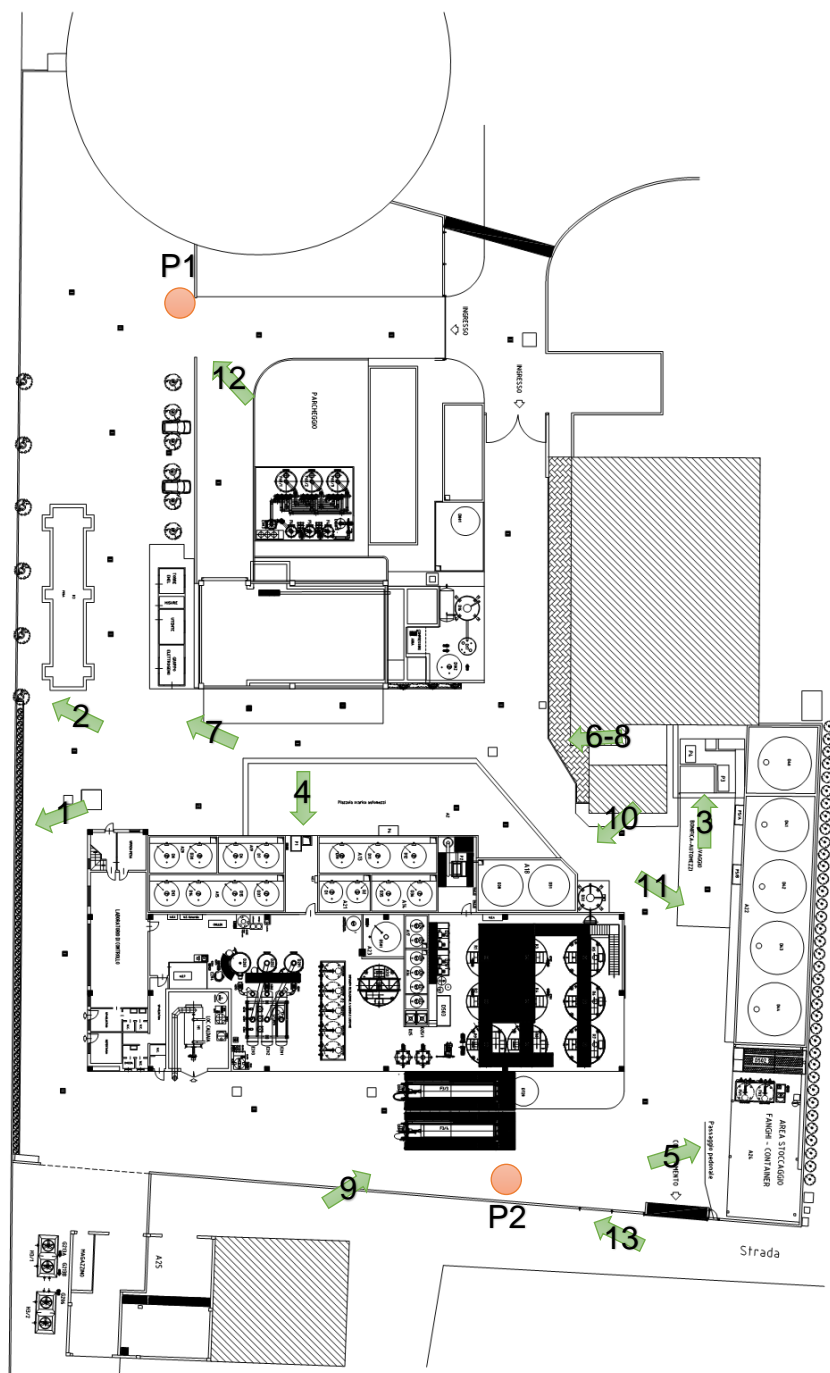
Si riporta di seguito un report fotografico dell'impianto alla data odierna, per meglio comprendere le aree è riportato un layout con i riferimenti.

Di seguito il riscontro alle prescrizioni segnalate nella nota di cui sopra:

- **Nella zona fanghi inserire cloche e aspirazione:** interpretando che con "zona fanghi" di intendano l'area di stoccaggio di fanghi disidratati (figura 5) e filtropresse di disidratazione fanghi (figura 9), si rappresenta che non sono presenti "coclee" o aspirazioni. I cassoni e le filtropresse sono confinati con strutture di contenimento;
- **Sistemazione piazzale dove si fermano i camion:** nella documentazione fotografica riportata di seguito, confermiamo la presenza per tutta la superficie impiantistica, legata al transito dei mezzi che trasportano rifiuti, di piazzali realizzati in c.a.;
- **Coprire meglio le vasche di scarico inoltre la zona scarichi va collegata con la zona container:** con riferimento alle figure 3 e 4 confermiamo che le aree di scarico sono provviste di coperture. Nella figura 5 viene rappresentata la copertura della zona container.
- **Zona di scarico da innalzare con massetto di cemento di 50 cm:** sono evidenti lavori eseguiti dal precedente gestore per quanto riguarda l'innalzamento di alcuni bacini di contenimento per lo scarico in serbatoi di rifiuti liquidi. Nelle figure 10 e 11 sono riportate le evidenze di tali lavorazioni. In ogni caso confermiamo che tutti i bacini di contenimento presenti in impianto sono conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.
- **Zona tettoia nuova:** da questa richiesta non si riesce ad evincere la prescrizione.

- **Impermeabilizzazione zoccolo e zona piazzale e zona recinzione con un sistema di almeno 50 cm:** rimandiamo alla documentazione di seguito riportata e alle figure 1 e 2.
- **Inserire dei piezometri dove sono stati effettuati i sondaggi ed effettuare almeno ogni tre mesi il controllo delle acque:** nelle figure 12 e 13 sono riportati i due piezometri presenti in impianto. Attualmente, come da piano di monitoraggio e controllo le analisi vengono effettuate con cadenza annuale. Venendo a conoscenza dalla Vostra comunicazione di una diversa frequenza, andremo ad implementare le analisi previste.
- **Aggiornare la cartografia almeno con linee di scarico colorate e segnalare la pendenza del piazzale con sezione sistemazione piazzale:** alleghiamo il layout reti idriche riportante la superficie impermeabilizzata afferente alla raccolta di prima pioggia.

La scrivente declina ogni responsabilità per mancati adempimenti e prescrizioni antecedenti la presente gestione da parte di Centro Depurazione S.r.l.



6



Figura 1 - Particolare recinzione stabilimento



Figura 2 - Particolare recinzione stabilimento



Figura 3 - Particolare copertura area di scarico liquidi



Figura 4 - Particolare copertura area di scarico liquidi



Figura 5 - Particolare stoccaggio fanghi disidratati in container



Figura 6 - Particolare piazzale di manovra automezzi



Figura 7 - Particolare piazzale manovra automezzi, pesa e portale radiometrico

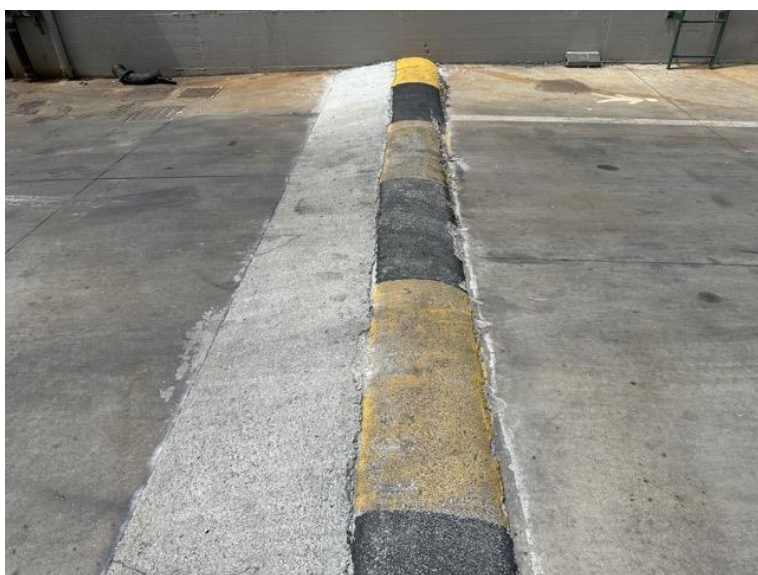


Figura 8 - Particolare cordolo di contenimento su piazzola di scarico autobotti



Figura 9 - Particolare copertura filtropresse disidratazione fanghi



Figura 10 - Particolare bacini di contenimento



Figura 11 - Particolare bacini di contenimento



Figura 12 - Particolare piezometro P1



Figura 13 - Particolare piezometro P2