

Impianto di trattamento chimico-fisico  
rifiuti (ITFI) - Bologna

Verifica di assoggettabilità  
L.R. 20 Aprile 2018, n.4 e s.m.i.

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE  
Modifiche per ottimizzazioni  
operative e gestionali

ELABORATO 8  
Planimetria dei depositi e degli stoccaggi

Approvato	R. Boschi		Rev 01: Versione aggiornata in ottemperanza con quanto richiesto nel corso della C25 del 29/12/2020 Rev 02: Aggiornamento per richiesta di Modifica non sostanziale
Controllato	M. Facchini		
Redatto	C. Esposito		
Rev.	00	Data	
Cod. Doc.	CF 01 80 SC 02 SC PL 08 00	Scala	1:250

Pos.	Denominazione
1	Piazzola di scarico rifiuti liquidi di origine alimentare
2	Piazzole di scarico rifiuti con sabbie
3	Microgrigliatura
4	Vasca di accumulo filtrazione idrodinamica
5	Linee dissabbiatura
7	Vasca di sedimentazione primaria
8	Vasche di prestoccaggio fanghi chimico-fisici
9a	Pozzetto spia
9b	Pozzetto controllo
10	Piazzola per filtresse
11	Piazzale di stoccaggio
12	Pozzetto pompe di rilancio (al dissabbiatore)
13	Piazzola carico fanghi palabili
14	Vasca di accumulo acqua industriale
15	Area con manto di impermeabilizzazione
16	Tettoia di copertura
17	Pozzetto pompe di rilancio liquame (al chimico-fisico)
18	Pozzetto pompe di rilancio surriscaldante (alla vasca 6)
19	Sezione di trattamento chimico-fisico
20	Vasca di interposizione finale
21	Filtrazione idrodinamica
22	Pozzo piezometrico 20 mt
23	Vasche di stoccaggio supplementare (VSS1-VSS2-VSS3-VSS4)
24	Vasca emergenza (VE2)
25	Vasche di stoccaggio percolati (VP1-VP2-VP3-VP4-VE1)
26	Nuove vasche di prestocc. fanghi chimico/fisici (VF1-VF2-VF3-VF4)
27	Piazzole fanghi palabili
28	Vasche di l'pioggia
29	Locale ricovero attrezzature/materiali
30	Piazzola stoccaggio carburanti per mezzi aziendali
31	Centrifuga sezione separazione solido liquido
32	Ex-impianto recupero acque
33	Serbatoi miscelazione D13
34	Stoccaggio reagenti alcalini
35	Locale aria servizi
36	Vasca E - accumulo chiarificato filtrespresso
37	Vasca F - accumulo chiarificato filtrespresso
38	Filtrespresso
39	Serbatoi condizionamento fanghi
40	Area per ospitare strutture ditte terze
41	Sala prove-campionatore in continuo NH4 AMTAX
42	Serbatoi miscelazione D13
43	Sala prove
44	Impianto a reazione di Fenton
45	Flottatore SSL

DEPOSITI MATERIE PRIME	
MP3	Deposito reagenti basici chimico - fisico
MP4	Deposito carburanti
MP5	Deposito reagenti sala prove
PRESTOCCAGGI RIFIUTI IN INGRESSO - D9	
ST1	Vasche prestoccaggio 10 mc rifiuti destinati a trattamenti chimico fisici - D9
ST2	Vasche prestoccaggio 35 mc rifiuti destinati a trattamenti chimico fisici - D9
MISCELAZIONE RIFIUTI/MATERIE PRIME - D13	
ST3	Serbatoi miscelazione rifiuti/reagenti - D13
ST4	Serbatoi miscelazione rifiuti/reagenti - D13
ST5	Serbatoi miscelazione rifiuti/reagenti - D13
DEPOSITI TEMPORANEO RIFIUTI PRODOTTI	
DT1	Deposito temporaneo Contenitori per KIT esausti
DT2	Deposito temporaneo olii esausti
DT3	Deposito temporanei rifiuti da manutenzione
DT4	Deposito temporaneo rifiuti liquidi sala prove (corrente di scarico lavandino)
DT5	Deposito temporaneo fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05 (19 02 06) In alternativa al deposito temporaneo del 19 02 06, tale area può essere destinata alle operazioni di disidratazione in sacchi filtranti (big bags) di altri rifiuti prodotti dall'impianto (19 08 01 e 19 08 02). Quest'ultima attività si configura come attività di trattamento D9
DT6	Depositi temporanei assorbenti, materiali filtranti, stracci, indumenti protettivi e imballaggi
DT7	Tale area è destinata alle operazioni di disidratazione in sacchi filtranti (big bags) di rifiuti prodotti dall'impianto (19 08 01 e 19 08 02). Quest'ultima attività si configura come attività di trattamento D9

Per maggior chiarezza si precisa che:  
**AREA A** Area destinata alle operazioni di disidratazione in sacchi filtranti (big bags) di altri rifiuti prodotti dall'impianto (19 08 01 e 19 08 02). Tale attività si configura come attività di trattamento D9  
**AREA B** Area destinata alle operazioni di rottura dei sacchi filtranti (limitatamente a 19 08 01 e 19 08 02). Tale attività non avviene con regolarità ma viene svolta solo in caso di necessità. Di norma il 19 08 01 e 19 08 02 vengono avviati a smaltimento in impianti esterni direttamente in big bags. Il conferimento di 19 01 12 e 19 08 05 sono legati a situazioni non ordinarie di funzionamento dell'impianto IDAR.

Le aree di lavorazione e di deposito temporaneo su piazzale dedicato saranno mantenute separate con barriere fisiche e chiaramente individuate da idonea cartellonistica

