

Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)

(Titolo III-bis della parte seconda del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche ed integrazioni)

HERAMBIENTE Servizi Industriali S.r.l.

Attività di trattamento a gestione indipendente di acque reflue e stoccaggio e trattamento di rifiuti

Installazione sita nella zona industriale – Viale delle Industrie, s.n.c.
del Comune di POZZILLI (IS)

Sezione 1

Assetto funzionale "post operam"

Principali caratteristiche tecniche dell'impianto di depurazione

Sezione 2

Capacità di trattamento, carichi idraulici in ingresso di progetto, carichi inquinanti in ingresso di progetto e carichi inquinanti potenziali sul corpo ricettore dell'impianto di depurazione

Sezione 3

Elenco delle materia prime/ausiliari autorizzate

Sezione 4

Elenco delle tipologie di rifiuti non pericolosi non canalizzati in ingresso installazione da avviare allo stoccaggio di rifiuti, mediante le operazioni di smaltimento D15 e al trattamento, mediante le operazioni di smaltimento D8 e D9

Sezione 5

Elenco delle tipologie di rifiuti pericolosi non canalizzati in ingresso installazione da avviare allo stoccaggio di rifiuti, mediante le operazioni di recupero R13, e al trattamento, mediante le operazioni di recupero R6

Sezione 6

Elenco delle tipologie di rifiuti decadenti dalle operazioni di trattamento delle acque reflue da avviare allo stoccaggio di rifiuti, mediante le operazioni di smaltimento D15 ovvero di recupero R13

Sezione 7

Modalità di stoccaggio – rifiuti pericolosi e non pericolosi

Sezione 1

Assetto funzionale "post operam" - Principali caratteristiche tecniche dell'impianto di depurazione

ADDUZIONE ACQUE REFLUE: DN 600
BY-PASS GENERALE DELL'IMPIANTO DN1000 (collegato allo scolmatore esistente acque meteoriche)
COLMATORE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
VASCA DI ACCUMULO DI PRIMA PIOGGIA
SOLLEVAMENTO: portata max pari a circa 3x 144 m³/h
BY-PASS TIPO I DN 300 (condotta interrata che la funzione di convogliare, in caso di necessità per manutenzione alla sezione biologica e del troppo pieno dell'equalizzatore 1, le acque reflue in uscita da quest'ultimo e dal sedimentatore primario e rinviarle al primo sollevamento ovvero in testa all'impianto)
BY-PASS TIPO II DN 300 (condotta interrata che la funzione di convogliare, in caso di necessità per manutenzione alla sezione della casca di clorazione e del troppo pieno dell'equalizzatore 2, le acque reflue in uscita da quest'ultimo e dal sedimentatore secondario e rinviarle al primo sollevamento ovvero in testa all'impianto)
GRIGLIATURA FINE: luce tra le barre pari a 10 mm
DISSABBIATURA: diametro cilindro superiore pari a 2 m;
OMOGENEIZZAZIONE e EQUALIZZAZIONE: volume utile pari a 2x1024 m³;
COAGULAZIONE e FLOCCULAZIONE: volume utile della coagulazione pari a 11 m³ e volume utile della flocculazione pari a 58.4 m³
SEDIMENTAZIONE PRIMARIA: volume complessivo delle vasche pari a 1x 423 m³ e superficie complessiva delle vasche pari a 1x 154 m²
DENITRIFICAZIONE BIOLOGICA/OSSIDAZIONE BIOLOGICA: volume complessivo delle vasche pari a 2x 810 m³)
SEDIMENTAZIONE FINALE: volume della vasca pari 2x 553 m³ e superficie della vasca pari a 2x 201 m²;
DISINFEZIONE: volume complessivo della vasca di disinfezione pari a 67.6 m³
POZZETTO di PRELIEVO FISCALE: munito campionatore automatico refrigerato e di monitoraggio in continuo dei parametri pH, azoto ammoniacale, azoto nitrico, COD e cloro libero attivo.
CONDIZIONAMENTO: volume complessivo del reattore pari a 4 m³
ISPESAMENTO: volume complessivo della vasca pari a 243 m³
AREA di DEPOSITO PRELIMINARE/MESSA in RISERVA: capacità istantanea stoccaggio pari a 500 m³

Sezione 2

Capacità di trattamento, carichi idraulici in ingresso di progetto, carichi inquinanti in ingresso di progetto e carichi inquinanti potenziali sul corpo ricettore dell'impianto di depurazione.

DOTAZIONE IDRICA PROCAPITE: 200 l/abd
COEFFICIENTE DI AFFLUSSO IN FOGNATURA α : 0,8
DOTAZIONE IDRICA PROCAPITE $\cdot \alpha$: 160 l/ab·d
PORTATA Istantanea: 60 l/s
PORTATA ORARIA MEDIA (Q_{mn}): 216 m³/h
DIAGRAMMA ORARIO DELLE PORTATE: 432 m³/h per 8h, 162 m³/h per 8h e 54 m³/h per 8h
INCREMENTO DELLA PORTATA MASSIMA IN TEMPO DI PIOGGIA: 15 l/s, pari a 54 m³/h
PORTATA MASSIMA IN TEMPO DI PIOGGIA (Q_{pp}): 75 l/s, pari a 270 m³/h
COEFFICIENTE DI PIOGGIA (C_{pp}): 1.25
CARICO IDRAULICO GIORNALIERO (CI): 5184 m³/d
A.E. IDRAULICI: 32400 ab
MATERIALI SEDIMENTABILI MEDIO NELLE 3h: 4 ml/l
MATERIALI IN SOSPENSIONE TOTALI ORARIO MEDIO: 320 mg/l
SOLIDI SOSPESI SEPARABILI MEDIO NELLE 3h: 80 mg/l
SOLIDI SOSPESI NON SEPARABILI MEDIO NELLE 3h: 240 mg/l
BOD5 MEDIO NELLE 3h: 320 mg/l, di cui 80 mg/l in forma sospesa e 240 mg/l in forma disciolta
CARICO ORGANICO BOD5 (CO): 1658.9 kg/d
CARICO ORGANICO BOD5 procapite: 60 g/ab·d
A.E. BOD5: 27648 ab

COD MEDIO NELLE 3h: 832 mg/l, di cui 208 mg/l in forma sospesa e 624 mg/l in forma disciolta
 CARICO ORGANICO COD (CO): 4313.09 kg/d
 FOSFORO TOTALE COME P medio nelle 3h: 8 mg/l
 AZOTO TOTALE (ammoniacale + organico come NH₄⁺) medio nelle 3h: 20 mg/l
 AZOTO NITRICO come N medio nelle 3h: 20 mg/l
 GRASSI ED OLI ANIMALI E VEGETALI medio nelle 3h: 40 mg/l
 OLI MINERALI medio nelle 3h: 10 mg/l
 TENSIOATTIVI medio nelle 3h: 8 mg/l

TABELLA X

PORTATE E CARATTERISTICHE DEL LIQUAME GREZZO DA DEPURARE

PORTATE IN TEMPO SECCO (1):	
Portata media giornaliera	216 m ³ /h (60 l/s) (2)
Diagramma orario delle portate:	
- per 8 ore	432 m ³ /h (120 l/s)
- per 8 ore	162 m ³ /h (45 l/s)
- per 8 ore	54 m ³ /h (15 l/s)
pH	prossimo alla neutralità
Materiali sedimentabili	4 ml/l
Materiali in sospensione totali	320 mg/l
Solidi sospesi separabili	80 "
Solidi sospesi non separabili	240 "
BOD ₅ totale	320 " (3)
BOD ₅ in forma sospesa	80 "
BOD ₅ in forma disciolta	240 "
COD totale	832 "
COD in forma sospesa	208 "
COD in forma disciolta	624 "
Fosforo totale come P	8 "
Azoto totale (ammoniacale + organico come-NH ₄ ⁺)	20 "
Azoto nitrico come N	20 "
Grassi ed oli animali e vegetali	40 "
Oli minerali	10 "
Tensio attivi	8 "

Tutti i valori dei parametri di inquinamento debbono intendersi come medie nelle 3 ore. Per i composti del fosforo e dell'azoto non può escludersi che le concentrazioni nel liquame reale risultino anche molto inferiori.

- (1) In tempo piovoso si potrà verificare un incremento di portata fino ad un massimo di 15 l/s (54 m³/h);
 (2) Volume giornaliero 5184 m³/d;
 (3) Carico organico giornaliero 1658 kg BOD₅/d

Sezione 3

Elenco delle materia prime/ausiliari autorizzate

IPOCLORITO DI SODIO, liquido, CAS no. 7681-52.9, H290 H314 H318 H335 H400
ACQUA OSSIGENATA, liquido, CAS no. 7722-81-1, H318 H302
SODA CAUSTICA, liquido, CAS no. 1310-73-2, H314
ACIDO SOLFORICO, liquido, CAS no. 7764-93-9, H314
CLORURO FERRICO, liquido, H290 H302 H315 H318
POLIELETTROLITA ANIONICO, solido in granuli/liquido
POLIELETTROLITA CATIONICO, solido in granuli/liquido
BISOLFITO DI SODIO, solido cristallino/liquido, CAS no. 7681-57-4, H302 H318
GASOLIO PER AUTOTRAZIONE, liquido, CAS no. 68334-3.-5, H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411
ANTISCHIUMA NON SILICONICO, liquido
DIFLOC CO 1404, Liquido, H412
ACIDO PERACETICO, liquido, H226 H242 H332 H312 H302 H314 H335 H400
CALCE IDRATA, solido in polvere, CAS no. 1305-62-0, H315 H318 H335
SOLFATO FERROSO, CAS no. 7782-63-0, H302 H319
CARBONE ATTIVO, solido in polvere/ solido in pellets
SOLFURO DI SODIO, solido cristallino, CAS no. 27610-45-3, CAS no. 207683-19-0, CAS no. 497-19-8, H290 H301 H314 H318 H400
BORO FLOC 30SZ, miscela di acido solforico-fosforico, liquido, miscela di sostanze pericolose H290 H314 H318 H319 H315
ACIDO PERACETICO, liquido, CAS no. 79-21-0, H226 H314 H335 H400

Sezione 4

Elenco delle tipologie di rifiuti non pericolosi non canalizzati in ingresso installazione da avviare allo stoccaggio di rifiuti, mediante le operazioni di smaltimento D15 e al trattamento, mediante le operazioni di smaltimento D8 e D9

01 04 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
01 05 04 "fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci"
01 05 07 "fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06"
01 05 08 "fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06"
02 01 01 "fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia"
02 01 09 "rifiuti non altrimenti specificati"
02 01 99 "rifiuti non altrimenti specificati"
02 02 01 "fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia"
02 02 03 "scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione"
02 02 04 "fanghi da trattamento sul posto degli effluenti"
02 02 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
02 03 01 "fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione"
02 03 04 "scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione"
02 03 05 "fanghi da trattamento sul posto degli effluenti"
02 03 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
02 04 03 "fanghi da trattamento sul posto degli effluenti"
02 04 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
02 05 01 "scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione"
02 05 02 "fanghi da trattamento sul posto degli effluenti"
02 05 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
02 06 01 "scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione"
02 06 03 "fanghi da trattamento sul posto degli effluenti"
02 06 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
02 07 01 "rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima"
02 07 02 "rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche"
02 07 03 "rifiuti prodotti dai trattamenti chimici"
02 07 04 "scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione"
02 07 05 "fanghi da trattamento sul posto degli effluenti"
02 07 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
03 03 02 "fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)"

03 03 05 "fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta"
03 03 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
04 01 05 "liquido di concia non contenente cromo"
04 01 07 "fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo"
04 01 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
04 02 20 "fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19"
07 01 12 "fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11"
07 01 99 "rifiuti non altrimenti specificati"
07 02 12 "fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11"
07 02 99 "rifiuti non altrimenti specificati"
07 03 12 "fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11"
07 03 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
07 04 12 "fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11"
07 04 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
07 05 12 "fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11"
07 05 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
08 01 12 "pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11"
08 01 14 "fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13"
08 01 16 "fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15"
08 01 18 "fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17"
08 01 20 "sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19"
08 01 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
08 02 02 "fanghi acquosi contenenti materiali ceramici"
08 02 03 "sospensioni acquose contenenti materiali ceramici"
08 02 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
08 03 07 "fanghi acquosi contenenti inchiostro"
08 03 08 "rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro"
08 03 15 "fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14"
10 01 23 "fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22"
10 01 26 "rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento"
10 01 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
10 02 12 "rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11"
10 02 14 "fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13"
10 02 15 "altri fanghi e residui di filtrazione"
10 02 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
11 01 12 "soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11"
11 01 14 "rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13"
11 01 99 "rifiuti non specificati altrimenti"
16 01 15 "liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14"
16 03 04 "rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03"
16 03 06 "rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05"
16 05 99 "rifiuti non altrimenti specificati"
16 10 02 "rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01"
16 10 04 "concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03"
17 05 06 "materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05"
18 01 07 "sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06"
18 02 06 "sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05"
19 01 99 "rifiuti non altrimenti specificati"
19 02 03 "rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi"
19 02 06 "fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05"
19 02 99 "rifiuti non altrimenti specificati"
19 06 03 "liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani"
19 07 03 "percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02"
19 08 05 "fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane"
19 08 12 "fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11"
19 08 14 "fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13"
19 09 02 "fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua"

19 09 03 "fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione"
19 09 06 "soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico"
19 13 06 "fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05"
19 13 08 "rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07"
20 03 04 "fanghi delle fosse settiche"
20 03 06 "rifiuti prodotti dalla pulizia delle acque di scarico"

Sezione 5

Elenco delle tipologie di rifiuti pericolosi non canalizzati in ingresso installazione da avviare allo stoccaggio di rifiuti, mediante le operazioni di recupero R13, e al trattamento, mediante le operazioni di recupero R6

06 03 13* "sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti"
11 01 05* "acidi di decappaggio"
11 01 06* "acidi non specificati altrimenti"
11 01 07* "basi di decappaggio"
11 01 11* "soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose"
11 01 98* "altri rifiuti contenenti sostanze pericolose"

Sezione 6

Elenco delle tipologie di rifiuti decadenti dalle operazioni di trattamento delle acque reflue da avviare allo stoccaggio di rifiuti, mediante le operazioni di smaltimento D15 ovvero di recupero R13

19 08 14 "fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13"

Sezione 7

Modalità di stoccaggio dei rifiuti

Rifiuti non pericolosi

Identificativo stoccaggio: D1

tipologie rifiuti: rifiuti liquidi non pericolosi a carattere basico o neutro riportati in **Sezione 4**

operazioni autorizzate: D15

stato fisico: liquido o fangoso pompabile

capacità istantanea stoccaggio: 32 m³, corrispondenti indicativamente a 37.5 Mg

tipologia stoccaggio: serbatoi verticali in PRFV ubicati in bacini di contenimento

ubicazione: identificativo 3 in Figura 30 della RI ARPA Molise

destinazione: D8/D9

note: area per rifiuti in ingresso

Identificativo stoccaggio: D2

tipologie rifiuti: rifiuti liquidi non pericolosi a carattere basico o neutro riportati in **Sezione 4**

operazioni autorizzate: D15

stato fisico: liquido o fangoso pompabile

capacità istantanea stoccaggio: 32 m³, corrispondenti indicativamente a 37.5 Mg

tipologia stoccaggio: serbatoi verticali in PRFV ubicati in bacini di contenimento

ubicazione: identificativo 3 in Figura 30 della RI ARPA Molise

destinazione: D8/D9

note: area per rifiuti in ingresso

Identificativo stoccaggio: D3

tipologie rifiuti: rifiuti liquidi non pericolosi a carattere basico o neutro riportati in **Sezione 4**
operazioni autorizzate: D15
stato fisico: liquido o fangoso pompabile
capacità istantanea stoccaggio: 32 m³, corrispondenti indicativamente a 37.5 Mg
tipologia stoccaggio: serbatoi verticali in PRFV ubicati in bacini di contenimento
ubicazione: identificativo 3 in Figura 30 della RI ARPA Molise
destinazione: D8/D9
note: area per rifiuti in ingresso

Identificativo stoccaggio: D4

tipologie rifiuti: rifiuti liquidi non pericolosi a carattere basico o neutro riportati in **Sezione 4**
operazioni autorizzate: D15
stato fisico: liquido o fangoso pompabile
capacità istantanea stoccaggio: 32 m³, corrispondenti indicativamente a 37.5 Mg
tipologia stoccaggio: serbatoi verticali in PRFV ubicati in bacini di contenimento
ubicazione: identificativo 3 in Figura 30 della RI ARPA Molise
destinazione: D8/D9
note: area per rifiuti in ingresso

Identificativo stoccaggio: D5

tipologie rifiuti: rifiuti liquidi non pericolosi a carattere basico o neutro riportati in **Sezione 4**
operazioni autorizzate: D15
stato fisico: liquido o fangoso pompabile
capacità istantanea stoccaggio: 32 m³, corrispondenti indicativamente a 37.5 Mg
tipologia stoccaggio: serbatoi verticali in PRFV ubicati in bacini di contenimento
ubicazione: identificativo 3 in Figura 30 della RI ARPA Molise
destinazione: D8/D9
note: area per rifiuti in ingresso

Identificativo stoccaggio: D6

tipologie rifiuti: rifiuti liquidi non pericolosi a carattere basico o neutro riportati in **Sezione 4**
operazioni autorizzate: D15
stato fisico: liquido o fangoso pompabile
capacità istantanea stoccaggio: 32 m³, corrispondenti indicativamente a 37.5 Mg
tipologia stoccaggio: serbatoi verticali in PRFV ubicati in bacini di contenimento
ubicazione: identificativo 3 in Figura 30 della RI ARPA Molise
destinazione: D8/D9
note: area per rifiuti in ingresso

Identificativo stoccaggio: D7

tipologie rifiuti: rifiuti liquidi non pericolosi a carattere basico o neutro riportati in **Sezione 4**
operazioni autorizzate: D15
stato fisico: liquido o fangoso pompabile
capacità istantanea stoccaggio: 32 m³, corrispondenti indicativamente a 37.5 Mg
tipologia stoccaggio: serbatoi verticali in PRFV ubicati in bacini di contenimento
ubicazione: identificativo 3 in Figura 30 della RI ARPA Molise
destinazione: D8/D9
note: area per rifiuti in ingresso

Identificativo stoccaggio: D8

tipologie rifiuti: rifiuti liquidi non pericolosi a carattere basico o neutro riportati in **Sezione 4**
operazioni autorizzate: D15
stato fisico: liquido o fangoso pompabile
capacità istantanea stoccaggio: 32 m³, corrispondenti indicativamente a 37.5 Mg
tipologia stoccaggio: serbatoi verticali in PRFV ubicati in bacini di contenimento
ubicazione: identificativo 3 in Figura 30 della RI ARPA Molise
destinazione: D8/D9
note: area per rifiuti in ingresso

Identificativo stoccaggio: deposito preliminare o messa in riserva (D15-R13) fanghi prodotti

tipologie rifiuti: 19 08 14, o in alternativa, come da determinazioni della quarta ed ultima seduta della Conferenza di Servizi decisoria del 14/07/2023, 19 08 13*, se si generano le condizioni anomale e non prevedibili che modificano la classificazione del rifiuto da non pericoloso a speculare pericoloso

operazioni autorizzate: R13/D15

stato fisico: solido

capacità istantanea stoccaggio: 300 m³

tipologia stoccaggio: vasca aperta sul cielo

ubicazione: identificativo 5 in Figura 30 della RI ARPA Molise

durata stoccaggio: come da determinazioni della quarta ed ultima seduta della Conferenza di Servizi decisoria del 14/07/2023, qualora si generassero le condizioni anomale e non prevedibili in grado di modificare la classificazione del rifiuto da non pericolo a speculare pericoloso, la durata massima del deposito dei rifiuti pericolosi decadenti dalle operazioni di trattamento delle acque reflue non deve superare i 6 mesi

destinazione: operazioni di recupero/smaltimento indiretto presso impianti autorizzati terzi

note: area per rifiuti decadenti dalle operazioni di trattamento delle acque reflue

Identificativo stoccaggio: D11

tipologie rifiuti: rifiuti liquidi non pericolosi a carattere basico o neutro riportati in **Sezione 4**

operazioni autorizzate: D15

stato fisico: liquido o fangoso pompabile

capacità istantanea stoccaggio: 50 m³, corrispondenti indicativamente a 58.5 Mg

tipologia stoccaggio: serbatoi verticali in PRFV ubicati in bacini di contenimento

ubicazione: identificativo 6 in Figura 30 della RI ARPA Molise

destinazione: D8/D9

note: area per rifiuti in ingresso

Identificativo stoccaggio: D12

tipologie rifiuti: rifiuti liquidi non pericolosi a carattere basico o neutro riportati in **Sezione 4**

operazioni autorizzate: D15

stato fisico: liquido o fangoso pompabile

capacità istantanea stoccaggio: 50 m³, corrispondenti indicativamente a 58.5 Mg

tipologia stoccaggio: serbatoi verticali in PRFV ubicati in bacini di contenimento

ubicazione: identificativo 6 in Figura 30 della RI ARPA Molise

destinazione: D8/D9

note: area per rifiuti in ingresso

Identificativo stoccaggio: deposito preliminare rifiuti liquidi non pericolosi in colli

tipologie rifiuti: rifiuti liquidi non pericolosi a carattere basico o neutro riportati in **Sezione 4**

operazioni autorizzate: D15

stato fisico: liquido o fangoso pompabile

capacità istantanea stoccaggio: 50 Mg, corrispondente indicativamente a 42.75 m³

tipologia stoccaggio: zona di stoccaggio di rifiuti liquidi in colli (fusti da 200 l, IBC, ecc...) di superficie di 30 m², del tipo coperta, ubicata all'interno di un bacino di contenimento, divisa in due sezioni distinte adibite, per una superficie di 10 m², allo stoccaggio di rifiuti pericolosi e, per la restante superficie di 20 m², allo stoccaggio di rifiuti non pericolosi

ubicazione: identificativo 7 in Figura 30 della RI ARPA Molise

destinazione: D8/D9

note: area per rifiuti in ingresso

Rifiuti pericolosi

Identificativo stoccaggio: D9

tipologie rifiuti: 06 03 13*, 11 01 05*, 11 01 06*, 11 01 07*, 11 01 11*, 11 01 98*

descrizione: soluzioni di solfato ferroso e cloruro ferroso e soluzioni da incisione dei circuiti stampati

operazioni autorizzate: R13

stato fisico: liquido o fangoso pompabile

capacità istantanea stoccaggio: 28 m³, corrispondenti indicativamente a 36.4 Mg

tipologia stoccaggio: serbatoi verticali in PRFV ubicati in bacini di contenimento, in conformità delle norme tecniche individuate nell'Allegato 3 al D.M. 12/06/2002

ubicazione: identificativo 3 in Figura 30 della RI ARPA Molise

destinazione: R6, in conformità al punto 5.2.3, lettera c), dell'Allegato 1 al D.M. 12/06/2002
note: area per rifiuti in ingresso

Identificativo stoccaggio: D10

descrizione: soluzioni di solfato ferroso e cloruro ferroso e soluzioni da incisione dei circuiti stampati
operazioni autorizzate: R13
stato fisico: liquido o fangoso pompabile
capacità istantanea stoccaggio: 28 m³, corrispondenti indicativamente a 36.4 Mg
tipologia stoccaggio: serbatoi verticali in PRFV ubicati in bacini di contenimento, in conformità delle norme tecniche individuate nell'Allegato 3 al D.M. 12/06/2002
ubicazione: identificativo 3 in Figura 30 della RI ARPA Molise
destinazione: R6, in conformità al punto 5.2.3, lettera c), dell'Allegato 1 al D.M. 12/06/2002
note: area per rifiuti in ingresso

Identificativo stoccaggio: deposito preliminare rifiuti liquidi non pericolosi in colli

tipologie rifiuti: 06 03 13*, 11 01 05*, 11 01 06*, 11 01 07*, 11 01 11*, 11 01 98*
operazioni autorizzate: R13
stato fisico: liquido o fangoso pompabile
capacità istantanea stoccaggio: 25 Mg, corrispondente indicativamente a 20 m³
tipologia stoccaggio: zona di stoccaggio di rifiuti liquidi in colli (fusti da 200 l, IBC, ecc...) di superficie di 30 m², del tipo coperta, ubicata all'interno di un bacino di contenimento, divisa in due sezioni distinte adibite, per una superficie di 10 m², allo stoccaggio di rifiuti pericolosi e, per la restante superficie di 20 m², allo stoccaggio di rifiuti non pericolosi
ubicazione: identificativo 7 in Figura 30 della RI ARPA Molise
destinazione: R6
note: area per rifiuti in ingresso