



PG n. 251636 del 09-7-2008
Classifica 11.17.2
Fascicolo n. 8 / 2006

SETTORE AMBIENTE
SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE
UFFICIO IPPC - AIA E IMPIANTI A RISCHIO
Via San Felice, 25 - 40122 Bologna

Oggetto: D.Lgs. n° 59/05 – L.R. n° 21/04 – Azienda Montieco S.r.l., con sede legale in Comune di Anzola Emilia (BO) – Seconda Modifica dell’Autorizzazione Integrata Ambientale concessa con P.G. n° 418667 del 20/12/2007, per l’impianto IPPC di stoccaggio di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi (punto 5.1 dell’allegato I al D.Lgs. n° 59/05), situato in Comune di Anzola Emilia, Via II Giugno, 11/B.

IL DIRETTORE DEL SETTORE AMBIENTE

Premesso che con atto P.G. n° 418667 del 20/12/2007, la ditta Montieco s.r.l., avente sede legale coincidente con la sede dell’impianto, è stata autorizzata all’esercizio dell’impianto di stoccaggio di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi (punto 5.1 dell’allegato I al D.Lgs. n° 59/05), situato in Comune di Anzola Emilia, Via II Giugno, 11/B;

Tale atto è stato modificato ed integrato con atto P.G. n° 145741 del 17.04.2009 con il quale sono state inserite ulteriori tipologie di rifiuti nell’elenco di quelle già autorizzate, in seguito all’adesione della ditta in oggetto all’Accordo di Programma per la gestione dei rifiuti prodotti dalle attività agricole nel territorio della Provincia di Bologna.

Vista la nota della ditta Montieco s.r.l. (assunta agli atti con P.G. n° 328629 del 07/08/2008) con la quale si fa richiesta di modifica, ai sensi dell’art. 10 del D.Lgs. n° 59/2005, dell’autorizzazione concessa con P.G. n° 418667 del 20/12/2007.

La documentazione trasmessa contiene:

- relazione tecnico-illustrativa
- tavole illustrative

Tale documentazione è stata successivamente integrata con nota P.G. n° 59377 del 12.02.2009, a seguito della richiesta di chiarimenti inviata alla ditta con nota P.G. n° 477446 del 17/11/2008.

Le modifiche richieste riguardano:

1. inserimento di nuove tipologie di rifiuti;
2. variazioni nelle aree interne al capannone (zone A, B, C);
3. variazioni nel piazzale esterno (zone di stoccaggio in cassoni e parco serbatoi);
4. inserimento di macchina adibita al lavaggio dei fusti;

1. inserimento di nuove tipologie di rifiuti

La ditta fa richiesta di inserimento delle seguenti nuove tipologie di rifiuti nell’elenco di quelle già autorizzate:

Rifiuti pericolosi:

08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose



- 08 01 13* fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 12 01 06* oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
- 13 04 01* oli di sentina della navigazione interna (Cisterna 1-2)
- 13 04 02* oli di sentina delle fognature dei moli
- 14 06 02* altri solventi e miscele di solventi, alogenati
- 14 06 03* altri solventi e miscele di solventi
- 16 06 02* batterie al nichel-cadmio
- 17 05 03* terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
- 19 13 01* rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
- 19 13 03* fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
- 19 13 05* fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose
- 19 13 07* rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose
- 20 01 26* oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25

Rifiuti non pericolosi

- 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
- 12 01 13 rifiuti di saldatura
- 12 01 17 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
- 19 13 08 rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 07

2. variazioni nelle aree interne al capannone (zone A, B, C)

zona A

Si richiede l'inserimento di n° 1 cassonetto in PEAD da 1 m³ che conterrà il rifiuto identificato dal CER 16 06 02* - batterie al nichel-cadmio, con aumento della capacità di stoccaggio di 1 m³, per una capacità complessiva di stoccaggio della zona A di 52 m³, corrispondenti a 81 t.

zona B

Si richiede l'inserimento di:

- **n° 8 fusti, da circa 2 m³**, che conterranno i rifiuti identificati dai seguenti codici CER:
 - 08 01 11 * pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 - 08 01 12 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
 - 08 01 13* fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o sostanze pericolose
 - 08 01 14 fanghi prodotti da pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 13
 - 08 01 15* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 - 08 01 16 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115
- **n° 8 fusti, da circa 2 m³**, che conterranno i rifiuti identificati dai seguenti codici CER:



14 06 02* altri solventi e miscele di solventi, alogenati

14 06 03* altri solventi e miscele di solventi

19 08 12 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811

19 08 14 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813

- **n° 2 cisternette, da circa 2 m³**, che conterranno i rifiuti identificati dai seguenti codici CER:

07 06 04* altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri

11 01 13* rifiuti di grassaggio contenenti sostanze pericolose

12 01 06* oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)

13 04 01* oli di sentina della navigazione interna

- **n° 2 cisternette, da circa 2 m³**, che conterranno i rifiuti identificati dai seguenti codici CER:

12 01 06* oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)

13 04 01* oli di sentina della navigazione interna

190812 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811

190814 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813

Si richiede lo spostamento di:

- **n° 1 cassone da 30 m³** (ridenominato 30S) nel piazzale esterno Settore S2 e contenente i rifiuti identificati dal seguente codice CER:

15 02 02* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose

zona C

Si richiede l'inserimento di:

- **n° 4 cisternette, corrispondenti a circa 4 m³**, che conterranno i rifiuti identificati dai seguenti codici CER:

13 04 02 * oli di sentina delle fognature dei moli

20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25

08 01 15* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

08 01 16 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115

- **n° 2 cisternette, corrispondenti a circa 2 m³**, che conterranno i rifiuti identificati dai seguenti codici CER

12 01 06 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)

13 04 01 * oli di sentina della navigazione interna

13 04 02 * oli di sentina delle fognature dei moli

20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25



- **n° 16 fusti, corrispondenti a circa 4 m³**, che conterranno i rifiuti identificati dai seguenti codici CER
 - 12 01 12* cere grassi esauriti
 - 16 01 14* liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose
 - 190812 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811
 - 190814 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813

Si richiede lo spostamento di:

- **n° 1 cassone da 30 m³** (ridenominato 27S) nel piazzale esterno Settore S2 e contenente i rifiuti identificati dal seguente codice CER:
 - 03 01 04 * segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose
 - 20 01 37 * legno, contenente sostanze pericolose
- **n° 1 cassone da 30 m³** (ridenominato 29S) nel piazzale esterno Settore S2 e contenente i rifiuti identificati dal seguente codice CER:
 - 15 01 10 * imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
 - 15 01 11 * imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti;
- **n° 1 cassone da 30 m³** (ridenominato 28S) nel piazzale esterno Settore S2 e contenente i rifiuti identificati dal seguente codice CER:
 - 17 02 04 * vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati
 - 17 04 09 * rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose
 - 17 04 10 * cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose

3. variazioni nel piazzale esterno (zone di stoccaggio in cassoni e parco serbatoi)

zona di stoccaggio cassoni

Le variazioni previste per questa zona consistono nell'inserimento di nuovi cassoni e spostamento di cassoni precedentemente stoccati all'interno del capannone, comportando un aumento della capacità di stoccaggio.

Si richiede l'inserimento di:

- **n° 2 cassoni da 30 m³ cad.**, denominati 24Sbis e 25S, contenenti:
 - 030101 scarti di corteccia e sughero
 - 030105 segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci di versi da quelli di cui alla voce 030104
 - 150103 imballaggi in legno
 - 170201 legno
 - 191207 legno diverso da quello di cui alla voce 191206





200138 legno diverso da quello di cui alla voce 200137

- **n° 1 cassone da 30 m³**, denominato 26S, contenente:

12 01 13 rifiuti di saldatura

12 01 17 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 06

080116 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115

190812 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811

190814 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813

- **n° 2 cassoni da 30 m³**, denominati 31S e 32S, contenenti:

19 13 01 * rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose

19 13 03 * fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose

19 13 05 * fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose

17 05 03 * terre e rocce, contenenti sostanze pericolose

12 01 14* fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose

Le altre variazioni previste per quest'area sono relative allo spostamento di cassoni dalle aree B e C, interne al capannone, e sopra descritte (cassoni 27S, 28S, 29S e 30S).

Parco serbatoi centrale

Le variazioni richieste consistono in una redistribuzione di alcune tipologie di rifiuti nei diversi serbatoi, senza comportare un aumento della capacità di stoccaggio.

Si fa richiesta di:

- stoccare le emulsioni oleose, prima stoccate solo nei serbatoi 1 e 2, nei serbatoi 11-12-13 fino ad oggi destinati soltanto allo stoccaggio degli oli chiari;
- inserire tra le emulsioni oleose, di cui al precedente punto a, il rifiuto identificato dal codice CER 13 04 01*;
- stoccare, nel serbatoio 1, i rifiuti individuati dai codici CER 19 13 07* e 19 13 08;
- stoccare, nel serbatoio 11, i rifiuti liquidi (acque di verniciatura) identificati dai codici CER 08 01 15* e 08 01 19*;
- stoccare gli oli chiari, prima previsti nei serbatoi 11-12-13, nei serbatoi 3-4-5-6-7-8-9-10, fino ad oggi destinati soltanto allo stoccaggio degli oli scuri;
- stoccare, nel serbatoio 15, gli oli contaminati con PCB fino ad oggi stoccati nel serbatoio 17;
- stoccare, nei serbatoi 16 e 17, i fanghi liquidi pompabili non pericolosi fino ad oggi stoccati nel serbatoio 19;
- stoccare, nel serbatoio 18, gli oli contaminati da cloro, fino ad oggi stoccati nel serbatoio 16 aggiungendo l'ulteriore tipologia di rifiuto identificata dal CER 12 01 06*;
- stoccare, nel serbatoio 19, gli oli vegetali, fino ad oggi stoccati nel serbatoio 15;



j) inserire tra i fanghi liquidi pompabili R.P., stoccati nel serbatoio 20, il rifiuto identificato dal codice CER 12 01 14*;

4. inserimento di macchina adibita al lavaggio dei fusti

All'interno del capannone, nella zona C, è previsto l'allestimento di un'area di circa 20 m² per l'inserimento di una macchina per il lavaggio di fusti utilizzati per lo stoccaggio di oli sintetici, ritenuti non più idonei per lo stoccaggio di tali rifiuti in quanto rotti o ammalorati e che, pertanto, verranno inviati ad idonei centri di recupero del metallo. La stessa macchina sarà adoperata per il lavaggio di contenitori di olii vegetali, riutilizzati dai clienti conferitori.

Le dimensioni della suddetta macchina sono 1,210 m x 1,175 m x 1,255 m. Essa dispone di un cestello rotante in cui verranno posizionati i fusti da lavare. Il liquido di lavaggio verrà aspirato dal serbatoio, posto sotto il cestello, in continuo da un elettropompa che provvederà a spruzzarlo sotto pressione sul cestello da tutti i lati. Trattasi di un sistema di lavaggio a ciclo chiuso in cui saranno adoperati prodotti alcalini biodegradabili non tossici.

Tale macchinario non comporterà nessuna nuova emissione in atmosfera.

Le richieste sopra descritte sono motivate dalla presenza, presso il centro di stoccaggio, di spazi poco sfruttati per la gestione dei rifiuti, soprattutto sul piazzale esterno.

Nello specifico, la richiesta di ritirare i rifiuti derivanti dalle operazioni di bonifica, identificati dai codici CER 191301*, 191303*, 191305* e 170503*, è motivata dal fatto che la ditta, nell'ambito della propria attività, è chiamata spesso ad intervenire in situazioni di emergenza o per piccoli interventi di bonifica di siti inquinati. Pertanto, i rifiuti asportati in tali occasioni potranno essere stoccati provvisoriamente in due cassoni all'uopo destinati.

Vista l'ulteriore nota integrativa trasmessa dalla ditta in data 07/07/2009 (assunta agli atti con P.G. n° 249496 del 07.07.2009), con cui si fa richiesta di innalzare a 1.400 Nm³/h il valore limite autorizzato della portata dell'emissione A2 - sfiato serbatoi.

Vista la nota trasmessa da Arpa (assunta agli atti con P.G. n° 229661 del 25/06/2009) con cui si richiede di modificare, rispetto a quanto stabilito nell'atto autorizzativo rilasciato con P.G. n° 418667 del 20/12/2007, la frequenza dei controlli presso l'impianto da parte di Arpa, al fine di garantire su tutto il territorio regionale un approccio omogeneo alle attività ispettive presso le aziende assoggettate al regime dell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

Preso atto che la riorganizzazione del centro di stoccaggio, così come sopra descritta, determina un lieve incremento della capacità complessiva di stoccaggio dell'impianto;

ritenuto che le modifiche richieste non costituiscano modifica sostanziale dell'impianto, non determinino un incremento dell'impatto ambientale complessivo, né richiedano ulteriori presidi ambientali oltre a quelli già presenti;

preso atto della necessità espressa da Arpa, e condivisa dalla scrivente Amministrazione, di modificare alcune prescrizioni contenute nell'atto autorizzativo rilasciato con P.G. n° 418667 del 20.12.2007 al fine di agevolare l'attività di ispezione e controllo presso la ditta in oggetto;

valutato quindi necessario procedere alla modifica ed integrazione della citata autorizzazione concessa con P.G. n° 418667 del 20/12/2007;

Rilevato che il presente atto è di esclusiva discrezionalità tecnica;

ai sensi dell'art. 47 dello Statuto della Provincia di Bologna,

Dispone

1. la modifica e l'integrazione dell'autorizzazione P.G. n° 418667 del 20/12/2007, concessa per l'esercizio dell'impianto di stoccaggio di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi (punto 5.1 dell'allegato I al D.Lgs. n° 59/05), situati in Comune di Anzola Emilia, Via II Giugno, 11/B stabilendo quanto segue:

- al paragrafo C.2.2 DESCRIZIONE DELLE AREE DI STOCCAGGIO, punto 1:

- La dicitura "ZONA A, di superficie pari a 176,80 m² e capacità di stoccaggio effettivo di rifiuti pari a 51 m³ corrispondenti a 79,5 t", sia sostituita da "ZONA A, di superficie pari a 176,80 m² e capacità di stoccaggio effettivo di rifiuti pari a 52 m³ corrispondenti a 81 t"

▪ per la zona A, sia aggiunto:

- 1 cassonetto in PEAD da 1 m³ contenente la seguente tipologia di rifiuto solido:

160602 batterie al nichel-cadmio*

▪ per la zona B, quanto precedentemente riportato nell'autorizzazione, sia sostituito da:

"ZONA B, di superficie pari a 170,40 m² e capacità di stoccaggio effettivo di rifiuti pari a 68 m³ corrispondenti a 85,0 t. Le tipologie dei contenitori ed i relativi rifiuti sono i seguenti:

- 2 cassoni a tenuta stagna in lamiera di ferro 40/10 (40 m³), contenenti le seguenti tipologie di rifiuti solidi:

160107 filtri dell'olio;*

- 4 cassonetti in PEAD (4 m³) contenenti le seguenti tipologie di rifiuti solidi:

070510 altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti*

070610 altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti*

070710 altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti*

080317 toner per stampa esauriti contenenti sostanze pericolose*

080318 toner per stampa esauriti diversi da quelli di cui alla voce 080317

- 10 cisternette in PEAD (10 m³), contenenti le seguenti tipologie di rifiuti liquidi:

070604 altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri*

*080121 * residui di vernici e/o verniciatori*

110113 rifiuti di grassaggio contenenti sostanze pericolose*

160113 liquidi per freni*

160709 rifiuti contenenti altre sostanze pericolose*

- 2 cisternette in PEAD (2 m³), contenenti le seguenti tipologie di rifiuti liquidi:

070604 altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri*

110113 rifiuti di grassaggio contenenti sostanze pericolose*



- 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
 - 130401 * oli di sentina della navigazione interna
 - n° 2 cisternette in PEAD (2 m³), contenenti le seguenti tipologie di rifiuti:
 - 120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
 - 130401 * oli di sentina della navigazione interna
 - 190812 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811
 - 190814 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813
 - n° 8 fusti (2 m³), contenenti le seguenti tipologie di rifiuti:
 - 080111 * pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 - 080112 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
 - 080113* fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o sostanze pericolose
 - 080114 fanghi prodotti da pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 13
 - 080115* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
 - 080116 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115
 - n° 8 fusti (2 m³), contenenti le seguenti tipologie di rifiuti:
 - 140602 * altri solventi e miscele di solventi, alogenati
 - 140603 * altri solventi e miscele di solventi
 - 190812 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811
 - 190814 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813
 - n° 2 cassonetti in PEAD (da 1 o 2 m³), contenenti la seguente tipologia di rifiuto:
 - 020108* rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose (trattasi di prodotti fitosanitari scaduti)
 - n° 2 cassonetti in PEAD (da 1 o 2 m³), contenente la seguente tipologia di rifiuto:
 - 200121* tubi fluorescenti
 - n° 1 cassonetto in PEAD (da 1 o 2 m³), contenente la seguente tipologia di rifiuto:
 - 180203 rifiuti veterinari non pericolosi
- per la zona C, quanto precedentemente riportato nell'autorizzazione, sia sostituito da:
"ZONA C, di superficie pari a 170,40 m² e capacità di stoccaggio effettivo di rifiuti pari a 22 m³ corrispondenti a 33 t.
Le tipologie dei contenitori ed i relativi rifiuti sono i seguenti:
- n° 8 cassonetti in PEAD (8 m³), contenenti le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 - 160111* pastiglie per freni contenenti amianto
 - 160112 pastiglie per freni diverse da quelle di cui alla voce 160111
 - 160209* trasformatori e condensatori contenenti PCB.

160213* apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212

200135* apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123 contenenti componenti pericolose

- n° 16 fusti (4 m³), contenenti a rotazione le seguenti tipologie di rifiuti solidi/liquidi:

120112* cere e grassi esauriti

160114* liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose

160115 liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114

- n° 4 cisternette, corrispondenti a 4 m³, contenenti:

130402 * oli di sentina delle fognature dei moli

200126 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25

080115* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

080116 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115

- n°16 fusti, corrispondenti a 4 m³, contenenti:

120112 * cere grassi esauriti

160114 * liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose

190812 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811

190814 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813

- n° 2 cisternette, corrispondenti a 2 m³, contenenti:

130402 * oli di sentina delle fognature dei moli

200126 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25

120106 * oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)

130401 * oli di sentina della navigazione interna"

In quest'area è presente anche una macchina per il lavaggio dei fusti utilizzati per lo stoccaggio di oli sintetici, ritenuti non più idonei per lo stoccaggio di tali rifiuti in quanto rotti o ammalorati e che, pertanto, verranno inviati ad idonei centri di recupero del metallo. La stessa macchina è adoperata per il lavaggio di contenitori di olii vegetali, riutilizzati dai clienti conferitori.

- al paragrafo C.2.2 DESCRIZIONE DELLE AREE DI STOCCAGGIO, al punto 2, pag. 15 la nuova distribuzione dei rifiuti nei serbatoi di stoccaggio sia la seguente:

- **serbatoio 1** - per rifiuti liquidi - capacità di stoccaggio utile 45 m³, contenente:

191307* rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose

191308 rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191307

- **serbatoi 1- 2-11-12-13** (emulsioni oleose) - per rifiuti liquidi - capacità di stoccaggio utile 171 m³, contenenti:

120109* emulsioni e soluzioni per macchinari non contenenti alogeni
120301* soluzioni acquose di lavaggio
130105* emulsioni non clorurate
130401* oli di sentina della navigazione interna
130403* altri oli di sentina
130506* oli prodotti dalla separazione olio/acqua
130507* acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua
130801* fanghi ed emulsioni prodotti da processi di dissalazione
130802* altre emulsioni
160708* rifiuti contenenti olio
190207* oli e concentrati prodotti da processi di separazione
190810* miscele di oli e grassi prodotti dalla separazione olio/acqua diverse da quelle di cui
alla voce 190809

Detti serbatoi di stoccaggio sono dotati di uno scarico di fondo e di due attacchi flangiati laterali, di cui uno alto ed uno basso, in modo tale da poter spillare la frazione oleosa che si separa nella parte superiore del liquido o viceversa per poter aspirare la parte acquosa stratificata verso il fondo.

- **serbatoi 3-4-5-6-7-8-9-10** (oli scuri e chiari) - per rifiuti liquidi - capacità di stoccaggio utile 288 m³, contenenti:

oli scuri

050105* perdite di olio;
080319* oli dispersi;
120107* oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni);
120119* oli per macchinari facilmente biodegradabili;
120110* oli sintetici per macchinari;
-130205* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati;
130206* scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione;
130207* olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabili;
-130208* altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione;
130899* rifiuti non specificati altrimenti;

oli chiari

130110* oli minerali per circuiti idraulici non clorurati;
130111 * oli sintetici per circuiti idraulici;
130112* oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili;
130113* altri oli per circuiti idraulici;
130307* oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati;
130308* oli sintetici isolanti e termoconduttori;
130309* oli isolanti e termoconduttori facilmente biodegradabili;
130310* altri oli isolanti e, termoconduttori;



- **serbatoio 11** (acque di verniciatura) – per rifiuti liquidi - capacità di stoccaggio utile 27 m³, contenente:
 - 080115* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose;
 - 080119* sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose;
- **serbatoio 14** (emulsioni contaminate) - capacità di stoccaggio utile 27 m³, contenente:
 - 120108* emulsioni e soluzioni per macchinari contenenti alogeni;
 - 130104* emulsioni clorurate;
- **serbatoio 15** (oli contaminati con PCB) - per rifiuti liquidi - capacità di stoccaggio utile 27 m³, contenente:
 - 130101* oli per circuiti idraulici contenenti PCB;
 - 130301* oli isolanti e termoconduttori contenenti PCB;
- **serbatoio 16-17** (fanghi liquidi pompabili non pericolosi) - capacità di stoccaggio utile 54 m³, contenente:
 - 020204 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti;
 - 030311 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 030310;
 - 040220 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 040219;
 - 060503 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 060502;
 - 080116 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115;
 - 080118 fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117;
 - 080120 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119;
 - 100121 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 100120;
 - 101213 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti;
 - 110206 rifiuti da lavorazione idrometallurgica del rame; diversi da quelli di cui alla voce 110205;
 - 190812 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811;
 - 190814 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813;
 - 191106 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 191105;
- ~~X~~ **serbatoio 18** (olio contaminato da cloro) - per rifiuti liquidi - capacità di stoccaggio utile 27 m³, contenente:
 - 120106* oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
 - 130109* oli minerali per circuiti idraulici clorurati;



130204* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati;
130306* oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce
130301;

- **serbatoio 19** (oli vegetali) – per rifiuti liquidi - capacità di stoccaggio utile 27 m³, contenente:

190809 miscele di oli e grassi prodotti dalla separazione olio/acqua contenenti esclusivamente oli commestibili;

200125 oli e grassi commestibili

- **serbatoio 20** (fanghi liquidi pompabili Rifiuti pericolosi) - capacità di stoccaggio utile 27 m³, contenente:

040219* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose;
050103* morchie depositate sul fondo dei serbatoi;

050106* fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature;

060502* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose;

080115* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose;

080117* fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze

100120* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose;

110115* elusati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose;

110205* rifiuti da lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose.

120118* fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio;

120114* fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose;

130502* fanghi di prodotti di separazione olio/acqua;

130503* fanghi da collettori;

190811* fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose;

190813* fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali;

191105* fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose;

- al paragrafo C.2.2 DESCRIZIONE DELLE AREE DI STOCCAGGIO, il punto 3 sia sostituito da:

Su detto piazzale sono previsti 29 cassoni scarrabili (30 m³/cad) contenenti rifiuti speciali non pericolosi e 4 cassoni scarrabili (25 m³/cad) contenenti rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi, per una capacità di stoccaggio effettivo pari a 970 m³ corrispondenti a circa 1.576 t. Tutti i cassoni sono dotati di coperchio a chiusura idraulica.

La movimentazione dei rifiuti avviene normalmente per semplice sostituzione del cassone pieno con uno identico vuoto. Nel caso di conferimenti di piccole quantità e di cassoni non totalmente pieni, la movimentazione può avvenire utilizzando i sistemi di sollevamento a bordo veicolo per trasferire i rifiuti dal cassone del mezzo a quello dello scarrabile destinato allo stoccaggio.



▪ **Cassoni piazzale esterno:**

SETTORE S1

- **cassone 1S** (materiali a base di vetro) - 30m³, contenenti le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 - 150107 imballaggi in vetro
 - 160120 vetro
 - 160122 componenti non specificati altrimenti
 - 170202 vetro
 - 191205 vetro
 - 200102 vetro
- **cassoni 2S - 3S - 4S** (materiali ferrosi) - 90m³, contenenti le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 - 020110 rifiuti metallici
 - 120101 limatura e trucioli di materiali ferrosi
 - 120102 polveri e particolato di materiali ferrosi
 - 160117 materiali ferrosi
 - 170405 ferro e acciaio
 - 190102 metalli ferrosi estratti da ceneri pesanti
 - 191202 materiali ferrosi
- **cassoni 5S - 6S** (materiali non ferrosi) - 60 m³, contenenti le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 - 020110 rifiuti metallici
 - 120103 limatura e trucioli di materiali non ferrosi
 - 120104 polveri e particolato di materiali non ferrosi
 - 150104 imballaggi metallici
 - 160118 materiali non ferrosi
 - 170401 rame, bronzo, ottone
 - 170402 alluminio
 - 170403 piombo
 - 170404 zinco
 - 170406 stagno
 - 170407 metalli misti
 - 191002 rifiuti di metalli non ferrosi
 - 191203 metalli non ferrosi
 - 200140 metallo
- **cassone 7S** (materiali a base di legno) - 30 m³, contenente le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 - 030101 scarti di corteccia e sughero
 - 030105 segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci di versi da quelli di cui alla voce 030104



- 150103 imballaggi in legno
 170201 legno
 191207 legno diverso da quello di cui alla voce 191206
 200138 legno diverso da quello di cui alla voce 200137
- **cassone 8S** (materiali a base di plastica) - 30 m³, contenente le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 020104 rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
 070213 rifiuti plastici
 120105 limatura e trucioli di materiali plastici
 150102 imballaggi in plastica
 160119 plastica
 170203 plastica
 191204 plastica e gomma
 200139 plastica
 - **cassone 9S** (materiali a base di carta e cartone) - 30 m³, contenente le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 030308 scarti della selezione di carta e cartone per riciclaggio
 150101 imballaggi in carta e cartone
 191201 carta e cartone
 200101 carta e cartone
 - **cassone 10S** (imballaggi) - 30 m³, contenente le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 150105 imballaggi in materiali compositi
 150106 imballaggi in materiali misti
 150107 imballaggi in vetro
 - **cassoni 11S - 12S** (materiali a inerti) - 60 m³, contenenti le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 170101 cemento
 170102 mattoni
 170103 mattonelle e ceramica
 170802 materiale da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801
 170904 rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902, 170903
 - **cassoni 13S - 14S** (materiali a base di tessuti,...) - 60 m³, contenenti le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 150109 imballaggi in materia tessile
 150203 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 150202
 191208 prodotti tessili
 200110 abbigliamento
 200111 prodotti tessili



SETTORE S2

- **cassoni 15S - 16S** (pneumatici, gomma,...) - 60 m³, contenenti le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 - 160103 pneumatici fuori uso
 - 160122 componenti non specificati altrimenti
 - 191204 plastica e gomma
- **cassone 17S** (materiale elettrico, RAEE) - 30 m³, contenenti a rotazione le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 - 160214 apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213
 - 160216 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215
 - 170411 cavi diversi da quelli di cui alla voce 160215*
 - 200136 apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123, 200135
- **cassone 18S** (catalizzatori da veicoli) - 30 m³, contenente le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 - 160801 catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, zenio, palladio, iridio o platino, tranne 160807
- **cassone 19S** (altri rifiuti solidi non pericolosi) - 30 m³, contenente a rotazione le seguenti tipologie di rifiuti solidi:
 - 120121 corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti diversi da quelli di cui alla voce 120120
 - 190904 carbone attivo esaurito
 - 191120 rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 191119
- **cassone 24S** (materiali a base di legno) - 60 m³, contenente le seguenti tipologie di rifiuti solidi: tipologie di rifiuti solidi:
 - 020114 rifiuti plastici (ad esclusione (ad esclusione degli imballaggi) (trattasi di polietilene per pacciamatura e copertura delle serre)
- **cassone 24Sbis-25S** (materiali a base di legno) - 60 m³, contenente le seguenti tipologie di rifiuti solidi: tipologie di rifiuti solidi:
 - 030101 scarti di corteccia e sughero
 - 030105 segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci di versi da quelli di cui alla voce 030104
 - 150103 imballaggi in legno
 - 170201 legno
 - 191207 legno diverso da quello di cui alla voce 191206
 - 200138 legno diverso da quello di cui alla voce 200137
- **cassone 26S**, da 30 m³, (rifiuti solidi e fangosi non pompabili) contenente:
 - 120113 rifiuti di saldatura
 - 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 06
 - 080116 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115



190812 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811

190814 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813

- **cassone 27S** (altri rifiuti solidi pericolosi) - 30 m³, contenente a rotazione le seguenti tipologie di rifiuti solidi:

030104* segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose

200137* legno, contenente sostanze pericolose

- **cassone 28S** (altri rifiuti solidi pericolosi) - 30 m³, contenente a rotazione le seguenti tipologie di rifiuti solidi:

170204* vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati

170409* rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose

17 0410* cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose

- **cassone 29S** (altri rifiuti solidi pericolosi) - 30 m³, contenente a rotazione le seguenti tipologie di rifiuti solidi:

15 0110* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

150111* imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti

- ✓ **cassone 30S** (rifiuti solidi pericolosi), da 30 m³, contenente:

150202* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose.

- **cassoni 31S e 32S** (rifiuti solidi e fangosi non pompabili pericolosi) da 30 m³ contenente:

191301* rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose

191303* fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose

191305* fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose

17 0503* terre e rocce, contenenti sostanze pericolose

12 0114* fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose

SETTORE S3 - Cassoni piazzale esterno - sotto tettoia ovest:

- **cassone 20S** (fanghi non pericolosi) - 25 m³, contenenti a rotazione le seguenti tipologie di rifiuti:

080118 fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117

120115 fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114

080116 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115;

190812 fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811



190814 fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813

- **cassoni 21S – 22S – 23S** (fanghi e rifiuti solidi pericolosi) - 75 m³, contenenti a rotazione le seguenti tipologie di rifiuti:

050103 morchie depositate sul fondo dei serbatoi*

080117 fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose*

101119 rifiuti solidi prodotti dal trattamento in focoli degli effluenti, contenenti sostanze pericolose*

120114 fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose*

120118 fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio 120120* corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose*

080115 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose*

La collocazione dei cassoni descritti, relativi ai settori S1, S2 e S3, riportata in planimetria, è da considerarsi indicativa, e non strettamente vincolante a livello gestionale, facendo riferimento ad ogni singolo settore.

- al paragrafo D.2.2 COMUNICAZIONI E REQUISITI DI NOTIFICA GENERALI il punto 2 sia sostituito da: *"Il Gestore, ai fini degli eventuali adempimenti amministrativi di competenza, deve comunicare preventivamente alla Provincia di Bologna, all'ARPA – Distretto Urbano e al Comune, ogni eventuale modifica strutturale e gestionale che intenda realizzare presso l'impianto, così come definito dall'articolo 2, comma 1, lettera m) del D.Lgs. 59/05 e secondo le indicazioni riportate nella Circolare Esplicativa della Regione Emilia Romagna prot. PG/2008/187404 del 1.8.2008.*

Tali modifiche saranno valutate dall'autorità competente, Provincia di Bologna, ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 59/05. L'autorità competente, ove lo ritenga necessario, aggiorna l'autorizzazione integrata ambientale o le relative condizioni, ovvero, se rileva che le modifiche progettate sono sostanziali ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettera n) del D.Lgs. 59/05, ne dà notizia al gestore entro sessanta giorni dal ricevimento della comunicazione ai fini degli adempimenti di cui al comma 2. Decorso tale termine, il gestore può procedere alla realizzazione delle modifiche comunicate. Nel caso in cui le modifiche progettate, ad avviso del gestore o a seguito della comunicazione di cui sopra, risultino sostanziali, il gestore deve inviare all'autorità competente una nuova domanda di autorizzazione.

- al paragrafo D.2.2.1 REPORT:

- al punto 2, la dicitura "Arpa di Bologna" sia sostituita con "Arpa – Distretto Urbano";
- il punto 3, sia eliminato;

- al paragrafo D.2.3 CONDIZIONI RELATIVE ALLA GESTIONE DELL'IMPIANTO E GESTIONE DEI RIFIUTI,

- al punto 1 - Tipologie di rifiuti, siano aggiunte le seguenti tipologie di rifiuti:

Rifiuti pericolosi:

080111 pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose*



- 080113* fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
- 120106* oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)
- 130401* oli di sentina della navigazione interna
- 130402* oli di sentina delle fognature dei moli
- 140602* altri solventi e miscele di solventi, alogenati
- 140603* altri solventi e miscele di solventi
- 160602* batterie al nichel-cadmio
- 170503* terra e rocce, contenenti sostanze pericolose
- 191301* rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
- 191303* fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose
- 191305* fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose
- 191307* rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose
- 200126* oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25

Rifiuti non pericolosi

- 080112 pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
- 080114 fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13
- 120113 rifiuti di saldatura
- 120117 materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16
- 191308 rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 07

- il punto 2 – Capacità di stoccaggio e modalità di distribuzione dei rifiuti, sia sostituito da:

La capacità (potenzialità) geometrica complessiva dell'impianto di stoccaggio è pari a 1.832 m³; la capacità (potenzialità) reale di esercizio dell'impianto di stoccaggio complessiva dell'impianto è pari a 1.760 m³ corrispondenti a circa 2161,8 t, di cui un quantitativo massimo di 991 m³, corrispondenti a 1036,1 t di rifiuti pericolosi;

- il punto 3 sia sostituito dal seguente:

La capacità di stoccaggio dell'impianto è ripartita nelle diverse aree di deposito funzionali, illustrate nelle tavole planimetriche allegate alla domanda di modifica dell'AIA (Tav. 1C e 1D), nel seguente modo:



ZONA DI STOCCAGGIO	TIPOLOGIA RIFIUTO	CAPACITÀ GEOMETRICA (m ³)	CAPACITÀ REALE DI ESERCIZIO (m ³)	CAPACITÀ REALE DI ESERCIZIO (ton)
Capannone - Zona A	P - NP	52	52	81,0
Capannone - Zona B	P - NP	68	68	85,0
Capannone - Zona C	P - NP	22	22	33
Piazzale - Cassone 1S	NP	30	30	75,0
Piazzale - Cassoni 2S - 3S - 4S	NP	90	90	270,0
Piazzale - Cassoni 5S - 6S	NP	60	60	180,0
Piazzale - Cassone 7S	NP	30	30	15,0
Piazzale - Cassone 8S	NP	30	30	9,0
Piazzale - Cassone 9S	NP	30	30	12,0
Piazzale - Cassone 10S	NP	30	30	33,0
Piazzale - Cassoni 11S - 12S	NP	60	60	90,0
Piazzale - Cassoni 13S - 14S	NP	60	60	48,0
Piazzale - Cassoni 15S - 16S	NP	60	60	66,0
Piazzale - Cassone 17S	NP	30	30	60,0
Piazzale - Cassone 18S	NP	30	30	66,0
Piazzale - Cassone 19S	NP	30	30	45,0
Piazzale/Tettoia - Cassone 20S	NP	25	25	30,0
Piazzale/Tettoia - Cassoni 21S - 22S - 23S	P	75	75	90,0
Piazzale - Cassone 24S	NP	30	30	10,0
Piazzale - Cassone 24Sbis - 25S	NP	60	60	30,0
Piazzale - Cassone 26S	NP	30	30	30,0
Piazzale - Cassone 27S	P	30	30	15,0
Piazzale - Cassone 28S	P	30	30	15,0
Piazzale - Cassone 29S	P	30	30	30,0
Piazzale - Cassone 30S	P	30	30	30,0
Piazzale - Cassone 31S e 32S	P	60	60	100,0
Bacino - Serbatoi 1 - 2	P	100	90	90,0
Bacino - Serbatoi 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10	P	320	288	259,2
Bacino - Serbatoi 11 - 12 - 13	P	90	81	72,9
Bacino - Serbatoio 14	P	30	27	27,0
Bacino - Serbatoio 15	NP	30	27	24,3
Bacino - Serbatoio 16	P	30	27	24,3
Bacino - Serbatoio 17	P	30	27	24,3
Bacino - Serbatoio 18	P	30	27	27,0



Post. Carico 2 - Serbatoio 19	NP	30	27	32,4
Post. Carico 2 - Serbatoio 20	P	30	27	32,4
TOTALE POTENZIALITÀ STOCCAGGIO		1.832	1.760	2.161.8

- al punto Gestione degli stoccaggi e dei rifiuti, siano inserite le seguenti prescrizioni:
 - 12.a *I serbatoi di stoccaggio del parco serbatoi centrale siano soggetti ad operazioni di lavaggio e bonifica in modo tale da evitare contaminazioni tra tipologie di rifiuti con caratteristiche chimico-fisiche differenti.*
 - 12.b *Qualora i cassoni 31s e 32S dovessero contenere rifiuti con forte sviluppo di odori, occorrerà prevederne lo stoccaggio nel capannone.*
- al punto 13 – Raggruppamento e/o miscelazione, siano modificati i seguenti raggruppamenti:

1° gruppo - A

serbatoi 1-2-11-12-13 (emulsioni oleose) - capacità di stoccaggio utile 171 m³, contenenti:

120109* emulsioni e soluzioni per macchinari non contenenti alogeni;

120301* soluzioni acquose di lavaggio;

130105* emulsioni non clorurate;

130507* acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua;

130801* fanghi ed emulsioni prodotti da processi di dissalazione;

130802* altre emulsioni;

1° gruppo - B

serbatoi 1-2-11-12-13 (emulsioni oleose) - capacità di stoccaggio utile 171 m³, contenenti:

130401* oli di sentina della navigazione interna

130403* altri oli di sentina;

130506* oli prodotti dalla separazione olio/acqua;

160708* rifiuti contenenti olio;

190207* oli e concentrati prodotti da processi di separazione;

190810* miscele di oli e grassi prodotti dalla separazione olio/acqua diverse da quelle di cui alla voce 190809;

Trattasi, in entrambi i gruppi, di rifiuti liquidi oleosi più o meno emulsionati, contenenti comunque una fase oleosa ed una acquosa. Sono assenti composti contenenti alogeni.

3° gruppo - A:

serbatoi 3-4-5-6-7-8-9-10 (oli chiari) - capacità di stoccaggio utile 288 m³, contenenti:

130110* oli minerali per circuiti idraulici non clorurati;

130111* oli sintetici per circuiti idraulici;



130112* oli per circuiti idraulici facilmente biodegradabili;

130113* altri oli per circuiti idraulici;

3° gruppo - B:

serbatoi 3-4-5-6-7-8-9-10 (oli chiari) - capacità di stoccaggio utile 288 m³, contenenti:

130307* oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati;

130308* oli sintetici isolanti e termoconduttori;

130309* oli isolanti e termoconduttori facilmente biodegradabili;

130310* altri oli isolanti e termoconduttori;

Trattasi, in entrambi i gruppi, di oli minerali non emulsionati, destinati al recupero, nel rispetto delle modalità indicate dal Consorzio Obbligatorio Oli Usati.

5° gruppo:

serbatoio 19 (oli vegetali) - capacità di stoccaggio utile 27 m³, contenente:

190809 miscele di oli e grassi prodotti dalla separazione olio/acqua contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili;

200125 oli e grassi commestibili;

Trattasi di liquidi oleosi non emulsionati e di origine non minerale.

6° gruppo:

serbatoio 18 (oli contaminati) - capacità di stoccaggio utile 27 m³, contenente:

120106* oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni);

130109* oli minerali per circuiti idraulici clorurati;

130204* scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati;

130306* oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 130301;

Trattasi di oli minerali non emulsionati, destinati al recupero, nel rispetto delle modalità indicate dal Consorzio Obbligatorio Oli Usati.

7° gruppo:

serbatoio 15 (oli contaminati con PCB) - capacità di stoccaggio utile 27 m³, contenente:

130101* oli per circuiti idraulici contenenti PCB;

130301* oli isolanti e termoconduttori contenenti PCB;

Trattasi di oli non emulsionati contaminati da pcb (pcb > 50 ppm)

8° gruppo:

serbatoio 11 (acque di verniciatura) - capacità di stoccaggio utile 27 m³, contenente:

080115* fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose;

080119* sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose;



Trattasi di liquidi contenenti anche una fase solida, caratterizzati dalla presenza di sostanze organiche pigmentante e da solventi organici.

9° gruppo

serbatoio 19 (fanghi liquidi pompabili N.P.) - capacità di stoccaggio utile 54 m³; contenente:

080116 fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115;

080118 fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117;

080120 sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119;

Trattasi di rifiuti liquidi non pericolosi con presenza di sostanze organiche pigmentante e solventi organici, contenenti una fase solida.

16° gruppo

cassoni 7S – 24Sbis – 25S (materiali a base di legno) – 90 m³, contenenti:

150103 imballaggi in legno;

170201 legno;

191207 legno diverso da quello di cui alla voce 191206;

200138 legno diverso da quello di cui alla voce 200137;

Non sono comunque accettabili nel raggruppamento rifiuti allo stato polverulento.

- ai paragrafi D.2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA e D.3.4 MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA, per l'emissione A2 – sfiato serbatoi, il limite autorizzativo della portata sia innalzato al valore di 1.400 Nm³/h;
- al paragrafo D.2.5 SCARICHI E CONSUMI IDRICI:
 - i punti 14 e 15 siano sostituiti dalla dicitura "deve essere garantito il corretto funzionamento dell'impianto di trattamento delle acque reflue industriali, mediante un'adeguata procedura di sorveglianza e controllo da parte di personale esperto in materia, interno o appartenente a ditta specializzata";
- al paragrafo D.2.8 EMISSIONI SONORE, al punto 1 "verificare periodicamente lo stato di usura degli impianti, intervenendo prontamente qualora il deterioramento o la rottura di impianti o parti di essi provochino un evidente inquinamento acustico e provvedendo alla loro sostituzione quando ritenuto necessario", sia eliminata la dicitura "quando ritenuto necessario";
- al paragrafo D.3.1 PRINCIPI E CRITERI DEL MONITORAGGIO:
 - il punto 4, sia sostituito con la dicitura "Nel caso risultasse necessario utilizzare metodiche analitiche, riconosciute da enti tecnici nazionali o internazionali, alternative a quelle riportate nel presente Piano di Monitoraggio e Controllo dovrà essere riportata l'informazione nel report annuale con l'indicazione della metodica analitica adottata per ogni parametro e l'intervallo di incertezza della misura, secondo quanto previsto dalle norme tecniche ufficiali";
 - al punto 7, siano sostituiti i riferimenti alle normative sulla sicurezza ed igiene del lavoro con il riferimento al Testo unico sulla sicurezza del lavoro D.Lgs. 81/2008;



al paragrafo D.3.13 CONTROLLO DELL'IMPIANTO DA PARTE DI ARPA, la *tabella 22 – Attività di Arpa* sia sostituita con la seguente:

Tabella 22 – Attività di Arpa

Componente o aspetto ambientale interessato	Frequenza	Tipo di intervento	Numero di interventi nel periodo di validità del Piano
<i>Visita di controllo in esercizio</i>	<i>Biennale</i>	<i>Generale</i>	<i>3</i>
<i>Scarichi idrici</i>	<i>Biennale</i>	<i>Campionamento sullo scarico PD degli stessi parametri su cui viene eseguito l'autocontrollo (tab. 1)</i>	<i>3</i>
	<i>Annuale</i>	<i>Verifica degli autocontrolli (tab. 1 – scarico PB, tab. 2, tab. 3, tab. 4)</i>	<i>6</i>
<i>Suolo e sottosuolo</i>	<i>Annuale</i>	<i>Verifica degli autocontrolli (tab. 5, 6)</i>	<i>6</i>
<i>Emissioni in atmosfera</i>	<i>Triennale</i>	<i>Eventuale campionamento dei parametri ritenuti più significativi (tab. 8)</i>	<i>2</i>
	<i>Annuale</i>	<i>Verifica degli autocontrolli (tab. 8, tab. 9, sistema di trattamento delle emissioni)</i>	<i>6</i>
<i>Rifiuti</i>	<i>Annuale</i>	<i>Verifica degli autocontrolli (tab. 10, tab. 11, tab. 12, tab. 13 e tab. 14)</i>	<i>6</i>
	<i>Biennale</i>	<i>Verifica visiva dello stato di usura degli stoccaggi (contenitori, bacini di contenimento, ecc.) (tab. 14)</i>	<i>3</i>
<i>Emissioni Sonore</i>	<i>Ogni 5 anni</i>	<i>Valutazione della relazione di impatto acustico (tab. 15)</i>	<i>1</i>
<i>Prelievi idrici</i>	<i>Annuale</i>	<i>Verifica degli autocontrolli (tab. 16)</i>	<i>6</i>
<i>Materie prime</i>	<i>Annuale</i>	<i>Verifica degli autocontrolli (tab. 17)</i>	<i>6</i>
<i>Consumi energetici</i>	<i>Annuale</i>	<i>Verifica degli autocontrolli (tab. 19)</i>	<i>6</i>
<i>Combustibili</i>	<i>Annuale</i>	<i>Verifica degli autocontrolli (tab. 18)</i>	<i>6</i>
<i>Parametri gestionali, impianti e apparecchiature</i>	<i>Annuale</i>	<i>Verifica registrazioni (tab. 20)</i>	<i>6</i>
<i>Indicatori di performance ambientale</i>	<i>Annuale</i>	<i>Valutazione dei dati prodotti (tab. 21)</i>	<i>5</i>

Tale tabella va a sostituire i contenuti di tutte le colonne "Frequenza e modalità di controllo Arpa" delle tabelle da 1 a 21, riportate nella sezione D.3 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'IMPIANTO dell'autorizzazione P.G. n° 418667 del 20/12/2007.





PROVINCIA DI BOLOGNA
ASSESSORATO AMBIENTE

SETTORE AMBIENTE
SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE
U.O. AIA E IPPC E INDUSTRIE A RISCHIO
Via S. Felice, 25- 40122 Bologna
tel. (051) 659.8898-9288
fax (051) 659.88.83

Per conto della ditta

MONTICO S.r.l.

Il Signor in data odierna

PIERO SCANO

Riconosciuto mediante

- C.I. n° _____ del _____ rilasciata da _____
- Patente n° _____ del _____ rilasciata da _____
- Altro (specificare) _____

N.B. Allegare fotocopia del documento

Ha ritirato:

- L'autorizzazione: P.G. n° _____ del _____ fasc. _____
- La Delibera di giunta n° _____ del _____ P.G. n° _____
- Variazione dell'autorizzazione: P.G. n° 251034 del 9.3.2009
fasc. 11.17.2/18/2006

Bologna 27-7-2009

In fede



PROVINCIA DI
BOLOGNA

P.G. n. 256090 del 15/7/2009
Classifica 11.17.2
Fascicolo n. 8 12006

A

Montico s.r.l.

Via II Giugno 11/B
40011 Anzola dell'Emilia (BO)

e p.c.

Comune di Anzola dell'Emilia

Area Urbanistica e Attività Produttive

Sportello Unico Attività Produttive

Via Grimandi, 1
40011 Anzola dell'Emilia (BO)

A.R.P.A. – Sezione Provinciale di Bologna

Via Triachini, 17
40138 Bologna

A.R.P.A. – Distretto Territoriale Urbano

Via Triachini, 17
40138 Bologna

Oggetto: D.Lgs. 59/05 e L.R. 21/2004 – Disciplina in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento – Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale concessa con P.G. n° 251634 del 09/07/2009, per l'impianto di stoccaggi odi rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, sito in Comune di Anzola dell'Emilia, via 2 Giugno 11/B

Con la presente si trasmette, agli enti in indirizzo, la modifica (P.G. n° 251634 del 09/07/2009) del Provvedimento del Dirigente del Servizio Tutela Ambientale della Provincia di Bologna, relativo all'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata, per l'impianto in oggetto, con provvedimento P.G. n° 418667 del 20/12/2007.

In particolare, si invita il gestore dell'azienda Montico s.r.l. al ritiro dell'atto originale in oggetto, presso gli uffici della scrivente amministrazione.

A disposizione per eventuali chiarimenti,
si porgono Cordiali Saluti

Il Direttore del Settore Ambiente

Gianpaolo Soverin