

# REGIONE LAZIO

Dipartimento Territorio - Direzione Regionale Ambiente - Area Rifiuti  
Via del Caravaggio, 99 - 00147 Roma

MATTUCCI IMPIANTIS.r.l.

via Copenaghen, 40 - 00144 Roma

## OGGETTO:

**Autorizzazione Integrata Ambientale**  
ai sensi del D. Lgs. 59/2005 e D. Lgs. 152/2006 art. 29-octies c.3  
Determinazione n. B2864 del 30/06/2009 + B4064 del 18/09/2009  
+ B00336 del 31/01/2013 + G08048 del 01/07/2015  
**Domanda di Nulla Osta per modifica non sostanziale**  
all'Autorizzazione Integrata Ambientale

## UBICAZIONE:

Impianto trattamento rifiuti liquidi acquosi sito in località Sciatalone  
Comune di Santa Marinella (RM) - N.C.T. foglio 6 part.lla 2143 e 2146

**TAVOLE:** **Planimetria modificata dello stabilimento**  
**con individuazione delle aree per lo stoccaggio**  
**di materie e rifiuti**

**C.11**

(SOSTITUISCE L'APPENDICE III DELLA DETERMINAZIONE N. B2864 DEL 30/06/2009)



**MATTUCCI IMPIANTI s.r.l.**  
Via Copenaghen, 40 - 00144 ROMA  
Indirizzo di Spedizione Documenti:  
Via Valli snc - 01035 GALLESE (VT)  
C.F.-P. IVA 12022461003

## STOCCAGGIO RIFIUTI IN INGRESSO

### RAGGRUPPAMENTI PRELIMINARI E STOCCAGGI PROVVISORI: RIFIUTI BIOLOGICI ED URBANI

#### Gruppo NPB

Rifiuti liquidi acquosi non pericolosi biodegradabili di origine urbana (proveniente da impianti di trattamento delle acque civili, come fosse settiche, biologiche, fognature, impianti di depurazione civili, impianti di trattamento acque di mense, cucine e ristoranti), o assimilabili agli urbani per le loro caratteristiche (impianti di trattamento reflui di produzioni agricole alimentari, nonché le acque di pulizia o gli scarti alimentari), purché trattabili presso l'impianto biologico, il cui carico inquinante è costituito prevalentemente da sostanze biodegradabili.

C.E.R.	Denominazione
02 01 06	Feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito
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
19 06 03	Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
19 06 04	Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
19 06 05	Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale e vegetale
19 06 06	Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale e vegetale
19 09 99	Fanghi da lavaggio cisterne acqua potabile
19 09 99	Fanghi da PFFU acqua potabile
20 01 08	Rifiuti biodegradabili da cucine e mense
20 03 03	Liquami da canalette stradali (Residui della pulizia stradale)
20 03 04	Fanghi delle fosse settiche
20 03 06	Rifiuti prodotti dalla pulizia delle acque di scarico
19 06 99	Fanghi da trattamento combinati
19 08 05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
19 08 09	Miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili
19 09 02	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua
20 01 25	Oli e grassi commestibili

Quantitativi annui massimi: 50000 t

Stoccaggio: Vasca 4 (49 mc), serbatoio 54 (25 mc)

In caso di necessità anche

Cisterne 22-1 (17.5 mc), 22-2 (17.5 mc), Serbatoi 60 (30 mc), 66 (30 mc).

### RAGGRUPPAMENTI PRELIMINARI E STOCCAGGI PROVVISORI: SOLUZIONI CON TRACCE D'OLIO

#### Gruppo G.9

Rifiuti liquidi acquosi pericolosi

il cui carico inquinante è costituito prevalentemente da miscele olio/acqua o idrocarburo/acqua, emulsioni acquose.

C.E.R.	Denominazione
10 02 11*	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli <sup>§</sup>
12 01 19*	Oli per macchinari, facilmente biodegradabili <sup>§</sup>
12 03 01*	Soluzioni acquose di lavaggio <sup>§</sup>
13 04 01*	Oli di sentina da navigazione interna
13 04 02*	Oli di sentina derivanti dalle fognature dei moli
13 04 03*	Oli di sentina da un altro tipo di navigazione
13 05 07*	Acque oleose prodotte da separatori olio/acqua
13 07 01*	Olio combustibile e carburante diesel
13 07 02*	Benzina
13 07 03*	Altri carburanti (comprese le miscele)
16 07 08*	Rifiuti contenenti oli <sup>§</sup>
19 11 03*	Rifiuti liquidi acquosi <sup>§</sup>
19 11 05*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose <sup>§</sup>

<sup>§</sup> Nonostante la denominazione ufficiale (CER) questi rifiuti sono di matrice quasi completamente acquosa (acqua >> 90%)

Quantitativi annui massimi: 15000 t

Stoccaggio: cisterne 22A (4 X 17,5mc)

## RAGGRUPPAMENTI PRELIMINARI E STOCCAGGI PROVVISORI:

I codici CER evidenziati in **giallo** e scritti in **blu** sono quelli richiesti dalla presente istanza

I codice CER con la descrizione in **verde** sono quelli modificati secondo il vigente elenco di rifiuti di cui all'Allegato D alla parte IV del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.

### Rifiuti del Sottogruppo G.20\*

Rifiuti liquidi acquosi pericolosi

il cui carico inquinante è costituito prevalentemente da sostanze organiche non alogenate non utilizzate come solventi

C.E.R.	Denominazione
07 01 01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 02 01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 03 01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 04 01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 05 01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 06 01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 07 01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
08 01 15*	Fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 19*	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 04 13*	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 04 15*	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
12 03 01*	Soluzioni acquose di lavaggio
16 07 09*	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose (se di natura organica, diverse dagli oli)
16 10 01*	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose (se di natura organica)
16 10 03*	Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose (se di natura organica)
19 07 02*	Percolato di discarica, contenente sostanze pericolose (se di natura organica)
19 13 05*	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose (se di natura organica)
19 13 07*	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose (se di natura organica)

Quantitativi annui massimi: fino a 15000 t

Stoccaggio: Cisterna 20B (20 mc), Serbatoi 59 (30 mc), 65 (30 mc).

### Sottogruppo G.23

Rifiuti liquidi acquosi pericolosi

il cui carico inquinante è costituito prevalentemente da terre, argille, sabbie e fanghi di dragaggio

C.E.R.	Denominazione
	Fanghi industriali
01 05 06*	Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose
17 05 05*	Materiale di dragaggio, contenente sostanze pericolose

Quantitativi annui massimi: fino a 15000 t

Stoccaggio: Cisterna 22B2 (17.5 mc).

### Sottogruppo G.27

Rifiuti liquidi acquosi pericolosi

il cui carico inquinante è costituito prevalentemente da metalli o composti metallici

C.E.R.	Denominazione
	Fanghi industriali
11 01 15*	Eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose
12 01 14*	Fanghi di lavorazione contenenti sostanze pericolose
10 01 20*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose.
10 01 22*	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, contenenti sostanze pericolose
12 01 18*	Fanghi Metallici (fanghi di retifica, affilatura e lappatura) contenenti olio
12 03 01*	Soluzioni acquose di lavaggio
16 07 09*	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose (se di natura metallica)
16 10 01*	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose (se di natura metallica)
16 10 03*	Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose (se di natura metallica)
19 13 05*	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose (se di natura metallica)
19 13 07*	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose (se di natura metallica)

Quantitativi annui massimi: fino a 15000 t

Stoccaggio: Cisterna 22B1 (17.5 mc), Serbatoio 57 (20 mc).

### Sottogruppo NPI

Rifiuti liquidi acquosi non pericolosi

il cui carico inquinante è costituito prevalentemente da composti inorganici

C.E.R.	Denominazione
	Fanghi industriali
01 05 04	Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci
01 05 07	Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06
01 05 08	Fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti cloruri diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06
06 05 03	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02
08 01 14	Fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080113
08 01 18	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117
08 02 02	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici
08 02 03	Sospensioni acquose contenenti materiali ceramici
08 03 07	Fanghi acquosi contenenti inchiostro
08 03 08	Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro
10 01 21	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20
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 02 14	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13
10 11 18	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17
10 12 13	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
11 02 99	Fanghi non specificati altrimenti
12 01 15	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114
17 05 06	Materiale di dragaggio, diverso da quelli di cui alla voce 17 05 05
	Percolati e acque madri
08 01 20	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, non contenenti sostanze pericolose
12 01 99	Acque bonifica piazzali
16 10 04	Concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03
19 07 03	Percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02
19 09 02	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua
19 09 06	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico
19 09 99	Fanghi da lavaggio cisterne acqua potabile
19 09 99	Fanghi da PFFU acqua potabile

Quantitativi annui massimi: 50000 t

Stoccaggio: Cisterne 22-2 (17.5 mc), Serbatoio 66 (30 mc).

In caso di necessità:

Cisterne 22-1 (17.5 mc), Serbatoio 60 (30 mc).

Vasca 4 (49 mc), serbatoio 54 (25 mc)

### Sottogruppo G.28

Rifiuti liquidi acquosi pericolosi

provenienti da trattamenti disinquinanti

C.E.R.	Denominazione
	Fanghi industriali
10 11 17*	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose.
19 01 05*	Residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose.
19 01 06*	Rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi

Quantitativi annui massimi: fino a 15000 t

Stoccaggio: Cisterna 22B2 (17.5 mc).

### Sottogruppo G.30

Rifiuti liquidi acquosi pericolosi

provenienti da impianti di depurazione dell'acqua

C.E.R.	Denominazione
	Fanghi industriali
04 02 19*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose
05 01 09*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose
06 05 02*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose
07 01 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose
07 02 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose
07 03 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose
07 04 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose
07 05 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose
07 06 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose
07 07 11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose
19 08 11*	Fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose
19 08 13*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali

Quantitativi annui massimi: fino a 15000 t

Stoccaggio: Cisterna 20A (20 mc), Serbatoi 58 (30 mc), 64 (30 mc).

### Sottogruppo NPO

Rifiuti liquidi acquosi non pericolosi

il cui carico inquinante è costituito prevalentemente da composti organici

C.E.R.	Denominazione
	Fanghi industriali
02 01 01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia.
02 02 01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia.
02 02 04	Fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
02 03 05	Fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
02 05 01	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 05 02	Fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
02 06 01	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 06 03	Fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
02 07 01	Rifiuti da operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima.
02 07 04	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
02 07 05	Fanghi da trattamento sul posto degli effluenti
03 03 02	Fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor).
03 03 05	Fanghi prodotti dai processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta
03 03 09	Fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio
03 03 11	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 030310
04 02 20	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 040219
05 01 14	Rifiuti da torri di raffreddamento
07 01 12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 070111
07 02 12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 070211
07 03 12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 070311
07 04 12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 070411
07 05 12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 070511
07 06 12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 070611
07 07 12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 070711
08 01 16	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080115.
08 04 14	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080413
19 06 99	Fanghi da trattamenti combinati
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 11 06	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 191105
19 13 06	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05
	Percolati e acque madri
05 01 99	Acque bonifica piazzali
07 02 99	Acque bonifica piazzali
08 04 16	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 080415
16 07 99	Acque lavaggio cassonetti R.S.U.
16 07 99	Acque bonifica piazzali
16 10 02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01
19 08 99	Fanghi da vasche di sanificazione
19 08 99	Fanghi da w.c. chimici
19 08 99	Fanghi da vasche di calma
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 19 13 07 (organici)
20 03 04	Fanghi da w.c. chimici

Quantitativi annui massimi: 50000 t

Stoccaggio: Cisterne 22-1 (17.5 mc), Serbatoio 60 (30 mc).

In caso di necessità:

Cisterne 22-2 (17.5 mc), Serbatoio 66 (30 mc).

Vasca 4 (49 mc), serbatoio 54 (25 mc)

### Rifiuti del Sottogruppo G.21\*

Rifiuti liquidi acquosi pericolosi

il cui carico inquinante è costituito prevalentemente da sostanze inorganiche senza metalli o composti metallici

C.E.R.	Denominazione
16 07 09*	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose (se di natura inorganica)
16 10 01*	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose (se di natura inorganica)
16 10 03*	Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose (se di natura inorganica)
19 07 02*	Percolato di discarica, contenente sostanze pericolose (se di natura inorganica)
19 13 05*	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose (se di natura inorganica)
19 13 07*	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose (se di natura inorganica)

Quantitativi annui massimi: fino a 15000 t

Stoccaggio: Serbatoio 56 (25 mc).

	Rifiuto contenuto (CER)	Tipo contenitore (serbatoio, fusto, sacco, ecc..)	Posizione Contenitori	Capacità (mc)	N° Contenitori	Dispositivi di sicurezza esistenti (si/no) <sup>1</sup> (contenimento)	Codice punto di stoccaggio All. n. 2e
	<b>Gruppo NPB</b> (°)	Vasca n. 4	Fuori terra fisso Cemento	40	1	si	4
		Serbatoio n. 54	Fuori terra fisso Vetroresina	25	1		54
	<b>Gruppo G.9</b>	Cisterna 22 A	Fuori terra fisso Acciaio	4 x 17,5	4	si	22A1 - 22A2 - 22A3 - 22A4
	<b>Sottogruppo G.20</b>	Cisterna 20 B	Fuori terra fisso Acciaio	20	1	si	20B
		Serbatoio n. 59	Fuori terra fisso Vetroresina	30	1		59
		Serbatoio n. 65	Fuori terra fisso Vetroresina	30	1		65
	<b>Sottogruppo G.21</b>	Serbatoio n. 56	Fuori terra fisso Vetroresina	25	1	si	56
	<b>Sottogruppo G.23</b> <b>Sottogruppo G.28</b>	Cisterna 22 B2	Fuori terra fisso Acciaio	17.5	1	si	22 B2
			<b>Sottogruppo G.27</b>	Cisterna 22 B1 (Serbatoio n. 57) (non in uso)	Fuori terra fisso Acciaio Fuori terra fisso Vetroresina	17.5 25	1 1
	<b>Sottogruppo G.30</b>	Cisterna 20 A	Fuori terra fisso Acciaio	20	1	si	20B
		Serbatoio n. 58	Fuori terra fisso Vetroresina	30	1		58
		Serbatoio n. 64	Fuori terra fisso Vetroresina	30	1		64
	<b>Sottogruppo NPI</b> (°)	Cisterna 22-2	Fuori terra fisso Acciaio	17.5	1	si	22-1 - 22-2
		Serbatoio n. 66	Fuori terra fisso Vetroresina	30	1		66
	<b>Sottogruppo NPO</b> (°)	Cisterna 22-1	Fuori terra fisso Acciaio	17.5	1	si	22-1 - 22-2
		Serbatoio n. 60	Fuori terra fisso Vetroresina	30	1		60

<sup>1</sup> Sistemi di sicurezza: materiale resistente alle tipologie dei rifiuti, movimentazione in sicurezza con condotte fisse o mobili, impermeabilizzazione totale della pavimentazione dell'impianto, cisterne a doppia camera per rifiuti pericolosi, le cisterne del gruppo G.9 sono situate in area riservata al trattamento delle soluzioni con tracce d'olio impermeabilizzata e dotata di bacino di contenimento in cemento armato.

(°) In caso di necessità possono essere usati, dopo svuotamento e bonifica le cisterne degli altri gruppi contrassegnati con (°)



**MATTUCCI IMPIANTI s.r.l.**  
Via Copenaghen, 40 - 00144 ROMA  
Indirizzo di Spedizione Documenti:  
Via Valli snc - 01035 GALLESE (VT)  
C.F.-P. IVA 12022461009

## STOCCAGGIO RIFIUTI IN USCITA

AREA	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
<b>SR1</b> (area SR1-42) 	80 t	Circa 400 m <sup>2</sup>	Superficie impermeabilizzata con copertura telonata amovibile atta ad alloggiare cassoni scarrabili metallici a tenuta	Rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento (190205/190813) e rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento (190805/190801)
<b>SR2</b> (area SR2-42) 	80 t	Circa 400 m <sup>2</sup>	Superficie impermeabilizzata che può essere dotata di copertura telonata amovibile atta ad alloggiare cassoni scarrabili metallici a tenuta	Rifiuti non pericolosi destinati al recupero (190810/160708)
<b>68</b> 	40 mc	Circa 15 m <sup>2</sup>	2 cisterne in vetroresina da 20 mc cad.	Rifiuti non pericolosi destinati al recupero (190810/160708)

## STOCCAGGIO MATERIE PRIME

AREA	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Capacità
<b>SM1</b>	44	2 x 17,5 mc	25 m <sup>2</sup>	2 cisterne in acciaio AISI 316 a doppia camera	2 x 17,5 mc
<b>SM2</b>	46 (coperta)	3000 l	4 m <sup>2</sup>	Cisterna in HDPE	3000 l
<b>SM3</b>	25 (coperta)	7000 l	9 m <sup>2</sup>	Cisternette in HDPE fusti metallici o plastici bancali	1000 l 180 l 1500 kg
<b>SM4</b>	41 (coperta)	1200 kg	3 m <sup>2</sup>	Sacchi in plastica bancali	1200 kg
<b>SM5</b>	47 (coperta)	2500 kg	4 m <sup>2</sup>	Sacchi in plastica bancali	2500 kg
<b>SM6</b>	45 (non in uso)	5000 l	9 m <sup>2</sup>	Cisterna in HDPE	5000 l
<b>SM7</b>	67 (coperta)	2500 kg	4 m <sup>2</sup>	Sacchi in plastica bancali	1800 kg



# Legenda

1	Vasca rilancio
2	Vasca di omogeneizzazione-compensazione
3	Pozzetto di rilancio fanghi e percolati
3 <sup>A</sup>	Pozzetto di rilancio fanghi
4	Vasca stoccaggio rifiuti
5	Vasca di ossidazione biologica a fanghi attivi
6	Vasca di sedimentazione secondaria
7	Impianto chiariflocculazione percolati e acque madri
8	Vasca di rilancio acqua di ricircolo
8 <sup>A</sup>	Vasca accumulo autoclave
9	Vasca sanificazione con ipoclorito
10	Vasca di accumulo fanghi biologici / urbani
11	Vasca accumulo acqua di ricircolo/ acque piovane
12	Scarico e pozzetto fiscale generale
13	Vasca accumulo percolati e acque madri
14	Vasca di equalizzazione ( <i>alimentazione presse</i> )
14 <sup>A</sup>	Vasca preparazione polietilrolita
15	Dissabbiatore
16	Vasca scarico emulsioni / dissabbiatore
16 <sup>A</sup>	Vasca accumulo / decantazione
17	Impianto di chiariflocculazione emulsioni
18	Cabina elettrica
19	Denitrificatore
19 <sup>A</sup>	Pozzetto equalizzazione denitrificatore
20	Impianto di ossidazione chimica
20 <sup>A</sup>	Serbatoio stoccaggio rifiuti
20 <sup>B</sup>	Serbatoio stoccaggio rifiuti
21	Vasca alimentazione ossidazione chimica
21	Vasca rilancio fanghi
22	Cisterne stoccaggio rifiuti
23	Pretrattamento chimico-fisico
23 <sup>A</sup>	Pretrattamento pH controllato
23 <sup>B</sup>	Vasca accumulo acque in uscita chimico-fisico
23 <sup>C</sup>	Vasca accumulo acque in uscita
24	Pressa fanghi biologici e urbani
24 <sup>A</sup>	Pressa fanghi industriali
25	Stoccaggio materie prime
26	Uffici
27	Vasca pulizia autospurghi
28	Vasca bonifica cisterne con oli
29	Uffici
30	Automezzi
31	Laboratorio
32	Pozzetto di rilancio
32 <sup>A</sup>	Pozzetto di rilancio
33	Decantatore
34	Chiarificatore
35	Cassonetto di scarico mondiglia/vaglio
36	Sgrigliatore con Pistone
37	Pompa di spinta pressa
38	Miscelatore calce
39	Pozzetto fiscale di prelievo
40	Pozzetto di rilancio fanghi
41	Container
42	Cassone scarrabile
43	Pozzetto fiscale con campionatore automatico
44	Serbatoi stoccaggio materie prime
45	Serbatoio stoccaggio materie prime
46	Serbatoio stoccaggio materie prime
47	Area stoccaggio materie prime
48	Gruppo elettrogeno di emergenza
49	Pesa
50	Console comandi pesa
51	Sito eventuale alloggiamento torre di stripping
52	Vasca di accumulo acque / disinfezione
53	Pozzetto di rilancio
54	Serbatoio stoccaggio rifiuti
55	Container di stoccaggio di sicurezza acque di piazzale
56	Serbatoio stoccaggio rifiuti
57	Serbatoio stoccaggio rifiuti
58	Serbatoio stoccaggio rifiuti
59	Serbatoio stoccaggio rifiuti
60	Serbatoio stoccaggio rifiuti
61	Vasca di accumulo fanghi industriali
62	Vasca di equalizzazione ( <i>alimentazione presse</i> )
63	Vasca raccolta acque meteoriche di prima pioggia
64	Serbatoio stoccaggio rifiuti
65	Serbatoio stoccaggio rifiuti
66	Serbatoio stoccaggio rifiuti
67	Area stoccaggio materie prime
68	Serbatoio stoccaggio rifiuti in uscita (emulsioni oleose)
69	Serbatoio stoccaggio rifiuti in uscita (emulsioni oleose)
70	Pozzetto di carico stoccaggi
71	Pozzetto di carico stoccaggi
72	Impianto di ozonizzazione
73	Impianto di stripping ammoniacca
74	Ventilatore centrifugo per impianto di stripping ammoniacca



**MATTUCCI IMPIANTI S.r.l.**  
 Via Copenaghen, 40 - 00144 ROMA  
 Indirizzo di Spedizione Documenti:  
 Via Valli snc - 01035 GALLI SE (VT)  
 C.F.-P. IVA 12022461013