

1/2013

GEH/2013

<b>IPLM</b>	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>P11.4 CKL.01 - Check list stato aree stoccaggio</b> <b>rifiuti</b> Rev. 0 del 27/04/2011	<b>IPLM</b>
-------------	---	-------------

**AREA: area deposito temporaneo 1 CHECK LIST N° 01/2013 DEL 02/01/2013**

PRESCRIZIONE	SI	NO	OSSERVAZIONI
Lo stoccaggio dei rifiuti è organizzato in maniera separata per ciascuna tipologia di rifiuti?	X		
L'area dedicata ai rifiuti pericolosi è distinta da quella dedicata ai rifiuti non pericolosi?	x		Barriere jersey bianche / rosse
Sono presenti le tabelle ben visibili per dimensioni e collocazione indicanti le norme per la manipolazione dei rifiuti e per il contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente?	x		Poste presso i cancelli di accesso all'area.
Sono riportati i codici CER, lo stato fisico e la pericolosità dei rifiuti stoccati?	x		Etichette autoadesive
La superficie dell'area è impermeabilizzata?			cls
L'area di stoccaggio è dotata di copertura fissa o mobile in grado di proteggere i rifiuti dagli agenti atmosferici?	x		Presenza di copertura parziale fissa e impiego di teli impermeabili pesanti
I rifiuti sono stoccati in contenitori chiusi a tenuta?	x		
Tutte le acque meteoriche (prima e seconda pioggia) derivanti dall'area di stoccaggio sono collettate e inviate a impianto trattamento reflui?			Presenza di pozzetto di raccolta
Le vasche per lo stoccaggio fanghi possiedono adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche del rifiuto, sono dotate di copertura e sono provviste di sistemi in grado di evidenziare eventuali perdite?			Non presenti vasche stoccaggio fanghi
I contenitori fissi o mobili possiedono adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche e alle caratteristiche di pericolosità del rifiuto, sono dotate di sistemi di chiusura, accessori e dispositivi atti ad effettuare, in condizioni di sicurezza, le operazioni di riempimento, travaso e svuotamento?	x		Presenza di contenitori specifici per tipologia di cer. Assorbenti, Imballaggi, Batterie esauste, tubi fluorescenti, olio esausto
I contenitori hanno la possibilità di riservare un volume residuo di sicurezza pari al 10% e sono dotati di dispositivo antitraboccamento o tubazioni di troppo pieno e di indicatori e allarmi di livello?	x		Contenitore oli esausti. Procedure operative per limitare il sovrariempimento NON oltre il 90% sia per volume che per peso
I contenitori sono raggruppati per tipologie omogenee di rifiuto e sono disposti in maniera tale da consentire una facile ispezione, l'accertamento di eventuali perdite e la rapida rimozione di eventuali contenitori danneggiati?	x		Contenitori stoccati per tipologia con corridoi di ispezione. Disponibili nell'area kit di emergenza per versamento
I contenitori di rifiuti liquidi sono dotati di dispositivi antitraboccamento e contenimento?	x		Contenitore oli esausti
I contenitori sono dotati di etichetta indicante rifiuto contenuto, conformemente alle vigenti leggi in materia di etichettatura di sostanze pericolose?	x		Disponibili etichette autoadesive
Fusti e cisternette sono collocati all'interno di container chiusi?		x	Area coperta
I contenitori sono provvisti di bacino di contenimento di capacità pari al contenitore stesso?	x		Area dotata di sistema di raccolta. Disponibili nell'area bacini di contenimento in plastica

Note: presenti CER 170504, 170603\*

R. Decisè



Monitoraggio aree deposito

02/01/2013

Area di stoccaggio	Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relaz alle prescrizioni AIA
A1	02/01/2013	170504 OK		3,500	ok vedi ckl 01/2013
A1	02/01/2013	170603* OK		1,600	

02/01/2013  
**IPLOM**  
 SOCIETÀ PER AZIONI  
 Responsabile Qualità  
 Sicurezza e Ambiente  
 Gianfranco Peiretti

02 GENNAIO 2013



9/2013

FEB/2013

<b>IPLM</b>	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>P11.4 CKL.01 - Check list stato aree stoccaggio</b> <b>rifiuti</b> Rev. 0 del 27/04/2011	<b>IPLM</b>
-------------	---	-------------

**AREA: area deposito temporaneo 1 CHECK LIST N° 03/2013 DEL 13/02/2013**

PRESCRIZIONE	SI	NO	OSSERVAZIONI
Lo stoccaggio dei rifiuti è organizzato in maniera separata per ciascuna tipologia di rifiuti?	X		
L'area dedicata ai rifiuti pericolosi è distinta da quella dedicata ai rifiuti non pericolosi?	x		Barriere jersey bianche / rosse
Sono presenti le tabelle ben visibili per dimensioni e collocazione indicanti le norme per la manipolazione dei rifiuti e per il contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente?	x		Poste presso i cancelli di accesso all'area.
Sono riportati i codici CER, lo stato fisico e la pericolosità dei rifiuti stoccati?	x		Etichette autoadesive
La superficie dell'area è impermeabilizzata?			cls
L'area di stoccaggio è dotata di copertura fissa o mobile in grado di proteggere i rifiuti dagli agenti atmosferici?	x		Presenza di copertura parziale fissa e impiego di teli impermeabili pesanti
I rifiuti sono stoccati in contenitori chiusi a tenuta?	x		
Tutte le acque meteoriche (prima e seconda pioggia) derivanti dall'area di stoccaggio sono collettate e inviate a impianto trattamento reflui?			Presenza di pozzetto di raccolta
Le vasche per lo stoccaggio fanghi possiedono adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche del rifiuto, sono dotate di copertura e sono provviste di sistemi in grado di evidenziare eventuali perdite?			Non presenti fanghi in stoccaggio
I contenitori fissi o mobili possiedono adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche e alle caratteristiche di pericolosità del rifiuto, sono dotate di sistemi di chiusura, accessori e dispositivi atti ad effettuare, in condizioni di sicurezza, le operazioni di riempimento, travaso e svuotamento?	x		Presenza di contenitori specifici per tipologia di cer. Assorbenti, Imballaggi, Batterie esauste, tubi fluorescenti, olio esausto
I contenitori hanno la possibilità di riservare un volume residuo di sicurezza pari al 10% e sono dotati di dispositivo antitraboccamento o tubazioni di troppo pieno e di indicatori e allarmi di livello?	x		Contenitore oli esausti. Procedure operative per limitare il sovrariempimento NON oltre il 90% sia per volume che per peso
I contenitori sono raggruppati per tipologie omogenee di rifiuto e sono disposti in maniera tale da consentire una facile ispezione, l'accertamento di eventuali perdite e la rapida rimozione di eventuali contenitori danneggiati?	x		Contenitori stoccati per tipologia con corridoi di ispezione. Disponibili nell'area kit di emergenza per versamento
I contenitori di rifiuti liquidi sono dotati di dispositivi antitraboccamento e contenimento?	x		Contenitore oli esausti
I contenitori sono dotati di etichetta indicante rifiuto contenuto, conformemente alle vigenti leggi in materia di etichettatura di sostanze pericolose?	x		Disponibili etichette autoadesive
Fusti e cisternette sono collocati all'interno di container chiusi?		x	Area coperta
I contenitori sono provvisti di bacino di contenimento di capacità pari al contenitore stesso?	x		Area dotata di sistema di raccolta. Disponibili nell'area bacini di contenimento in plastica

Note: CER presenti 050117 - 150103 - 150110\* - 150202\* - 160601\* - 160802\* - 200121\*

R. Decisè

*[Signature]*

P11.4 MO.03 - Monitoraggio aree deposito rifiuti

Rev.0 del 01/08/2011

Monitoraggio aree deposito

13/02/2013

Area di stoccaggio	Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relaz alle prescrizioni AIA
area deposito 1	13/02/2013	050117	0,800		ok vedere ckl 13/02/13
	13/02/2013	150103	10,000		
	13/02/2013	150202*	0,450		
	13/02/2013	160601*	0,150		
	13/02/2013	150110*	0,200		
	13/02/2013	160802*	3,500		
	13/02/2013	200121*	0,020		

OK

Monitoraggio aree deposito

13/02/2013

Rev. Del 23/03/13

Area di stoccaggio	Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relaz alle prescrizioni AIA
area deposito 1	13/02/2013	050117	0,800		ok vedere ckl 13/02/13
	13/02/2013	150103	10,000		
	13/02/2013	150202*	0,450	0,450	
	13/02/2013	160601*	0,150	0,150	
	13/02/2013	150110*	0,200	0,200	
	13/02/2013	160802*	3,500	3,500	
	13/02/2013	200121*	0,020	0,020	

03/04/2013  
**IPLOM**  
SOCIETA' PER AZIONI  
Responsabile Qualità  
Sicurezza e Ambiente  
Gianfranco Petrucci



10/2013  
RA2/2013

<b>IPLM</b>	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>P11.4 CKL.01 - Check list stato aree stoccaggio</b> <b>rifiuti</b> Rev. 0 del 27/04/2011	<b>IPLM</b>
-------------	---	-------------

**AREA: area deposito temporaneo 1 CHECK LIST DEL 13/03/2013**

PRESCRIZIONE	SI	NO	OSSERVAZIONI
Lo stoccaggio dei rifiuti è organizzato in maniera separata per ciascuna tipologia di rifiuti?	X		Allineati per file omogenee
L'area dedicata ai rifiuti pericolosi è distinta da quella dedicata ai rifiuti non pericolosi?	X		Barriere jersey bianche / rosse Parte nord per pericolosi Parte sud per non pericolosi
Sono presenti le tabelle ben visibili per dimensioni e collocazione indicanti le norme per la manipolazione dei rifiuti e per il contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente?	X		Poste presso i cancelli di accesso all'area.
Sono riportati i codici CER, lo stato fisico e la pericolosità dei rifiuti stoccati?	X		Etichette autoadesive Cartelli esterni
La superficie dell'area è impermeabilizzata?			cls
L'area di stoccaggio è dotata di copertura fissa o mobile in grado di proteggere i rifiuti dagli agenti atmosferici?	X		Presenza di copertura parziale fissa e impiego di teli impermeabili pesanti
I rifiuti sono stoccati in contenitori chiusi a tenuta?	X		In fusti chiusi e in big bags con telo impermeabile interno
Tutte le acque meteoriche (prima e seconda pioggia) derivanti dall'area di stoccaggio sono collettate e inviate a impianto trattamento reflui?			Presenza di pozzetto di raccolta
Le vasche per lo stoccaggio fanghi possiedono adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche del rifiuto, sono dotate di copertura e sono provviste di sistemi in grado di evidenziare eventuali perdite?			Non presenti attualmente fanghi in stoccaggio
I contenitori fissi o mobili possiedono adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche e alle caratteristiche di pericolosità del rifiuto, sono dotate di sistemi di chiusura, accessori e dispositivi atti ad effettuare, in condizioni di sicurezza, le operazioni di riempimento, travaso e svuotamento?	X		Presenza di contenitori specifici per tipologia di cer. Assorbenti, Imballaggi, Batterie esauste, tubi fluorescenti, olio esausto.
I contenitori hanno la possibilità di riservare un volume residuo di sicurezza pari al 10% e sono dotati di dispositivo antirabboccamento o tubazioni di troppo pieno e di indicatori e allarmi di livello?	X		Contenitore oli esausti. Procedure operative per limitare il sovrariempimento NON oltre il 90% del volume
I contenitori sono raggruppati per tipologie omogenee di rifiuto e sono disposti in maniera tale da consentire una facile ispezione, l'accertamento di eventuali perdite e la rapida rimozione di eventuali contenitori danneggiati?	X		Contenitori stoccati per tipologia con corridoi di ispezione. Disponibili nell'area kit di emergenza per versamento
I contenitori di rifiuti liquidi sono dotati di dispositivi antirabboccamento e contenimento?	X		Contenitore oli esausti
I contenitori sono dotati di etichetta indicante rifiuto contenuto, conformemente alle vigenti leggi in materia di etichettatura di sostanze pericolose?	X		Disponibili etichette autoadesive
Fusti e cisternette sono collocati all'interno di container chiusi?		X	Area coperta e ventilata
I contenitori sono provvisti di bacino di contenimento di capacità pari al contenitore stesso?	X		Area dotata di sistema di raccolta. Disponibili nell'area bacini di contenimento in plastica

Note:

R. Decisè



Monitoraggio aree deposito

13/03/2013

Area di stoccaggio	Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m3)	Quantità presente (t)	Stato dell'area in relaz alle prescrizioni AIA
area deposito 1	13/03/2013	050117		0,200	ok vedere ckl 13/03/13
	13/03/2013	050106*		0,800	
	13/03/2013	150110*		0,350	
	13/03/2013	150202*		0,300	
	13/03/2013	160802*		3,500	
	13/03/2013	170204*		0,050	
	13/03/2013	170504		1,500	

05/04/2013  
  
**IPLOM**  
 SOCIETÀ PER AZIENDA  
 Responsabilità, Qualità,  
 Sicurezza e Innovazione  
 Gianfranco