

VERBALE DI CONTROLLO ORDINARIO
ai sensi del D. Lgs. 152/06 art. 29-decies comma 3
AUTORIZZAZIONE DEC MIN prot. 0000194 del 14/11/2012
Società MATER – BIOPOLYMER S.R.L.

Verbale di svolgimento attività 15/05/2014

Il giorno ⁵16/5/2014 alle ore 10.30, il Gruppo Ispettivo di seguito individuato, costituito ai sensi del comma 3 dell'articolo 29-decies del decreto legislativo in epigrafe, ha avviato le attività indicate nel programma allegato al verbale di inizio attività.

Il Gruppo Ispettivo è composto da:

Francesca Minniti	ISPRA
Antonino Letizia	ISPRA

Per la Società sono presenti:

Antonio Pinto	RSPP
Giuseppina Molella	Servizi di sito
Mauro Marcelli	SPP

E' stato effettuato il sopralluogo su alcune delle aree di impianto adibite al deposito temporaneo dei rifiuti e di stoccaggio materie prime; è stato acquisito anche materiale fotografico (allegato 12)

In particolare dalla planimetria aggiornata (allegato 13) è stato possibile identificare la presenza di aree di raggruppamento dei rifiuti a piè di impianto, dalle quali poi avviene il trasferimento alle relative zone di deposito temporaneo rifiuto. Relativamente alla gestione di tali zone di raggruppamento si acquisisce la relativa procedura operativa (allegato 14).

Su tutte le aree è stata evidenziata l'assenza di opportuna cartellonistica identificativa dell'area stessa di deposito, in alcuni casi i rifiuti pericolosi e non pericolosi sono stoccati all'interno della stessa area senza evidente distinzione, in altri casi i rifiuti sono stoccati assieme alle materie prime o additivi o altri materiali di riutilizzo.

Sono state in particolare visionate le aree:

area G: capannone coperto su area pavimentata all'interno del quale sono depositati sia rifiuti pericolosi che non pericolosi, l'identificazione del rifiuto viene riportata con cartello posto in alto direttamente sopra l'area e non direttamente sui big bags o serbatoi. L'area non è identificata e all'interno sono presenti sacconi di materia prima, posti sul lato opposto rispetto allo stoccaggio dei rifiuti. La movimentazione dei rifiuti da questa area avviene sul lato opposto rispetto all'entrata da cui si accede allo stoccaggio materie prime;

area A: area adibita allo stoccaggio di legno posto sopra pallets, l'area è situata su zona pavimentata, scoperta e all'interno della quale sono posti anche materiali ferrosi riutilizzati all'interno dell'impianto;

area C: all'interno di tale area chiusa sono situati i rifiuti solidi di laboratorio posti in sacconi sopra pallets, i rifiuti sono identificati con unico cartello posto a muro; l'area pavimentata è un locale all'interno del quale sono presenti anche additivi di processo;



area 2: questa area è rappresentata da un gabbiotto chiuso all'interno del quale sono stoccati in bidoni e contenitori chiusi i rifiuti liquidi di laboratorio, è presente all'interno una griglia per eventuali sversamenti di liquido che convoglia a vasca sottostante eventualmente da pompare e smaltire;

area D: l'area è adibita allo stoccaggio di oli CER130110* stoccati all'interno di bidoni dentro un locale chiuso all'interno della quale sono stoccati anche oli di utilizzo per l'impianto, posti anch'essi all'interno di bidoni chiusi.

Area F: adibita allo stoccaggio e conseguente carico sulle autocisterne di acqua contaminata con THF CER070208*. Lo stoccaggio avviene all'interno di un serbatoio provvisto di bacino di contenimento, l'area di carico è pavimentata coperta da una pensilina, in questa area è presente anche un BIN di stoccaggio della stessa acqua. La registrazione delle operazioni di carico/scarico di tale rifiuto nel registro avviene contestualmente. Relativamente a tale serbatoio si evidenzia l'assenza di identificazione del rifiuto ivi stoccato come anche l'assenza di identificazione di tutta l'area. L'area di stazionamento dell'autocisterna al momento del carico non dispone di contenimento, ma è munita di tombini intercettabili e sono presenti due kit di pronto intervento ambientale per l'isolamento di eventuali sversamenti e la raccolta degli stessi.

Area 6: sono due aree adibite allo stoccaggio di olio diatermico esausto adiacente ai rispetti impianti di utilizzo BG1 e BG2, effettuato all'interno di serbatoi caricati direttamente dal processo tramite tubazione. I serbatoi sono posti sopra bacino di contenimento sotto pensilina;

Area 15: area non identificata adibita allo stoccaggio dei fanghi palabili di depurazione impianto biologico CER190812 posti all'interno di cassone metallico, sotto box chiuso su tre lati;

Area 20: area posta all'interno dell'edificio BG2 adibita allo stoccaggio di oligomeri derivanti dal processo CER070213; all'interno della stessa area sono poste anche le zone di raggruppamento dello stesso materiale prima che questo sia riposto nell'area di deposito rifiuto 20. Il rifiuto è stoccato all'interno di sacconi.

Durante il sopralluogo sono stati inoltre visionate alcune aree adibite allo stoccaggio materie prime quali aree 9 e 10 di stoccaggio acido cloridrico e soda posti all'interno di serbatoi con relativi bacini di contenimento, area 2b adibita allo stoccaggio di 8 silos di PET rigradato; 2b per gli stoccaggi sacconi materiale finito di poliestere.

Relativamente alle aree adibite allo stoccaggio materie non è stata riscontrata presenza di opportuna identificazione.

E' stato visionata anche l'ubicazione del punto fiscale di campionamento dello scarico finale SF1 e la cabina di monitoraggio in continuo del TOC asservita all'impianto di depurazione biologico. Sono stati inoltre visionati alcuni punti di emissione in atmosfera.

Alle ore 13.00 è terminato il sopralluogo.

Per quanto riguarda la verifica documentale, le attività sono riassunte nella tabella seguente.

Matrice ambientale interessata	Attività effettuata	Note
Verifica installazione collettori solari		E' stata constatata la presenza dei collettori solari installati ai sensi della prescrizione di cui al par. 10.3.4.
Scarichi idrici		Sono stati acquisiti i rapporti di prova del controllo annuale di giugno 2013 su SF1, quindicinale di marzo e

Matrice ambientale interessata	Attività effettuata	Note
		<p>mensile ottobre 2013 di SF1; RdP verifiche annuali 2013 degli scarichi SF2 e SF3 (allegato 15);</p> <p>Sono stati visionati i RdP delle analisi quindicinali di marzo 2014 su SF1 e acquisiti i RdP quindicinali del 2014 su SF1 (allegato 16).</p> <p>Sono stati visionati i RdP delle analisi mensili del 2014 effettuate agli scarichi SF2 e SF3.</p> <p>Viene acquisito il file riassuntivo dei risultati delle analisi condotte su tutti gli scarichi nell'anno 2014 (allegato 17).</p> <p>In riferimento ai rapporti di prova visionati il gruppo ispettivo fa presente al gestore che i verbali di campionamento per le analisi prescritte devono essere acquisiti assieme ai relativi rapporti di prova.</p> <p>E' stato visionato il regolamento consortile di ASI. Il controllo dello scarico viene effettuato da ASI al fine della verifica di conformità dello scarico per il conferimento al collettore fognario ASI, la frequenza di monitoraggio da parte di ASI è variabile e avviene tramite il campionatore automatico su 24h. Eventuali superamenti rispetto al valore limite sono sanzionati dal consorzio.</p> <p>Sono stati visionati i trend di risposta dello strumento che monitora in continuo il TOC in uscita dall'impianto di depurazione per il periodo 2014. E' stata visionata la certificazione della calibrazione dello strumento di misura, eseguita dal fornitore con frequenza trimestrale come da contratto, inoltre il gestore effettua circa tre volte a settimana la verifica di funzionalità dello strumento.</p> <p>Viene acquisita la procedura operativa di gestione dell'impianto biologico (allegato 18)</p>
Rumore		<p>Viene acquisita la relazione acustica relativa al monitoraggio eseguito nel 2013 i cui risultati sono stati già trasmessi nel rapporto annuale (allegato 19).</p>

L'ARPA alle ore 13 della giornata odierna ha terminato le operazioni di campionamento del camino E37 e fornisce copia del relativo verbale (allegato 20).



Nel corso del controllo in epigrafe il Gruppo Ispettivo ha acquisito la seguente documentazione.

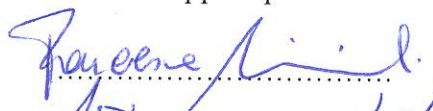
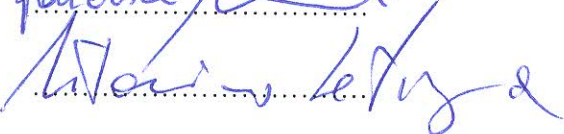
Documento	Riferimento	Formato
Allegato 12	Materiale fotografico	Cartaceo Digitale
Allegato 13	Planimetria depositi rifiuti	Digitale
Allegato 14	Procedura operativa gestione rifiuti	Digitale
Allegato 15	RdP verifiche annuali 2013 SF1; RdP marzo 2013 verifiche quindicinali SF1; Rdp ottobre 2013 su SF1; RdP annuale SF2 2013; RdP annuale SF3 2013; RdP luglio-dicembre 2013 SF2	Digitale
Allegato 16	RdP quindicinali del 2014 del SF1;	Digitale
Allegato 17	Sintesi analisi di monitoraggio scarichi idrici risultati 2014	Digitale
Allegato 18	Procedura operativa gestione impianto biologico	Digitale
Allegato 19	Relazione acustica	Digitale
Allegato 20	Verbale ARPA campionamento camino E37	Digitale

Alle ore 18.30 del giorno 15/5/2014 è terminata l'attività di controllo odierna prevista dal programma.

Il presente verbale, con l'elenco degli allegati acquisiti, è stato letto e sottoscritto in due originali.

Patrica, 15/05/2014

Per il Gruppo Ispettivo

Per l'Azienda




.....

.....

.....

.....

