

Riscontro controllo ordinario AIA di Pietrafitta

Condizione 3: *Percorrendo la scala in discesa dal camino 3, il GI ha rilevato la presenza di un gomito da cui fuoriusciva una perdita di condensa. Il Gestore dovrà provvedere ai necessari interventi manutentivi e dovrà inviare ad ISPRA e ad ARPA entro 30 giorni evidenza degli avvenuti interventi a mezzo rilievo fotografico.*

Con riferimento alla richiesta si riporta di seguito l'evidenza (rilievo fotografico) dell'intervento manutentivo effettuato in data 01/12/2020 a seguito di emissione di avviso di manutenzione specifico.



Condizione 4: *Il Gestore dovrà provvedere a rimuovere dal deposito materie prime le cisternette vuote e gli altri componenti che non possano essere considerati materie prime provvedendo ad una loro diversa collocazione. Il Gestore dovrà inviare ad ISPRA e ad ARPA entro 30 giorni evidenza dell'avvenuto intervento a mezzo rilievo fotografico.*

Si conferma la rimozione del materiale presente nel deposito materie prime come da rilievi fotografici riportati al punto successivo (Condizione 5).

Condizione 5: Il Gestore dovrà provvedere ad etichettare correttamente i fusti ed il serbatoio di glicole etilenico posizionati all'interno del deposito materie prime; inoltre il Gestore dovrà valutare l'opportunità di posizionare i fusti dotati di valvola di prelievo su vasche di contenimento e dovrà inviare ad ISPRA e ad ARPA entro 30 giorni evidenza dell'avvenuto intervento a mezzo rilievo fotografico.

A tal proposito si evidenzia che si è provveduto allo smaltimento dei fusti e dei serbatoi di glicole etilenico.

Si evidenzia inoltre, come da report fotografico di seguito riportato, che tutti i fusti sono stati posizionati su apposite vasche di contenimento.







































Condizione 6: In base a quanto prescritto nel Decreto AIA in epigrafe – PIC pag. 53 – ossia che le aree di deposito debbano essere contrassegnate da 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; devono, inoltre, essere riportati i codici CER, lo stato fisico e la pericolosità dei rifiuti stoccati, il Gestore dovrà provvedere ad adeguare l'attuale cartello posto all'ingresso dell'area C e dovrà inviare ad ISPRA e ad ARPA entro 30 giorni evidenza dell'avvenuto intervento a mezzo rilievo fotografico.

Si riportano di seguito le evidenze fotografiche delle nuove tabelle installate presso l'area di deposito temporaneo "C". In particolare, si evidenzia la predisposizione di 2 tabelle distinte: una relativa ai rifiuti pericolosi (per i quali sono indicati anche i rispettivi pittogrammi) e una per i rifiuti non pericolosi.



Centrale di Pietrafitta stoccaggio rifiuti pericolosi

Area di stoccaggio	Elenco CER	Descrizione	Codici di pericolo	Segnaletica	Stato fisico	Disponibilità
C1	200121	Tubi al neon	HP6 HP14	 	Solido	  
	170603	Materiale isolante contenente sostanze pericolose	HP7		Solido	  
	160601	Batterie al piombo	HP3 HP6 HP8 HP10 HP14	    	Solido	  
	160215	Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi	HP14		Solido	 
	150202	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e infornelli pratici dai contaminanti da sostanze pericolose	HP14		Solido	  
	160107	Filtri olio	HP14		Solido	  
	130899	Altri rifiuti ciclici non specificati altrimenti	HP14		Solido	  
	150110	Imballaggi contenenti residui da sostanze pericolose	HP14		Solido	  

Centrale di Pietrafitta stoccaggio rifiuti non pericolosi

Area di stoccaggio	Elenco CER	Descrizione	Stato fisico	Disponibilità
C2	170307	Miscuglio di sabbie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche	Solido	  
	160214	Componenti di apparecchiature fuori uso	Solido	  
	170604	Altri materiali isolanti	Solido	  
	160306	Ritagli di gomma	Solido	  
	160605	Altre batterie e accumulatori	Solido	  
C3/D	170411	Cavi elettrici	Solido	  
C3/E	150203	Filtri carta biologici	Solido	  
C3/F	150106	Imballaggi misti difficilmente separabili	Solido	  
C3/G	170405	Ferro e acciaio	Solido	  
C3/H	150102	Imballaggi in plastica	Solido	  
C3/I	150103	Imballaggi in legno	Solido	  

Condizione 7: All'uscita del cabinato TG il GI ha rilevato la presenza di un serbatoio non etichettato, flangiato cieco, privo di sistema di contenimento, posto su piazzale in pendenza verso un pozzetto di raccolta che collette le acque meteoriche.

Il Gestore dovrà inviare ad ISPRA e ad ARPA entro 30 giorni una planimetria aggiornata con l'indicazione dei pozzetti. Inoltre, il GI ritiene che qualora tale serbatoio sia destinato ad essere utilizzato, anche temporaneamente, esso debba essere opportunamente etichettato (anche se vuoto), dotato di sistema di contenimento (nel caso in cui venga utilizzato per contenere sostanze) e segnalato in planimetria (nel caso di suo utilizzo nell'ambito del processo produttivo); inoltre il Gestore dovrà valutare la necessità di inoltrare richiesta di modifica AIA all'AC. Qualora, invece, tale serbatoio sia destinato ad essere smaltito, il Gestore dovrà provvedere di conseguenza, nel rispetto delle vigenti normative sui rifiuti. In ambedue i casi suddetti, il Gestore dovrà provvedere ai necessari interventi e dovrà inviare ad ISPRA e ad ARPA entro 30 giorni una nota in cui sia indicata la destinazione di tale serbatoio ed evidenza degli eventuali adempimenti relativi.

Il serbatoio, come da rilievo fotografico di seguito riportato, è stato rimosso dall'area.



Si evidenzia inoltre che tale serbatoio è attualmente utilizzato nell'ambito di una fermata per manutenzione presso altro impianto. Il Gestore, con nota Enel-PRO-13/11/2020-0016947, ha provveduto a comunicare la necessità di predisporre, in aggiunta a quanto previsto in AIA in merito alle aree di stoccaggio materie prime (tabella B13), una ulteriore area di stoccaggio temporanea.

Sono stati indicati sia la destinazione d'uso del serbatoio limitatamente al tempo necessario allo svolgimento delle attività previste sia i sistemi di contenimento installati. Inoltre è stata segnalata la presenza di tale serbatoio nella planimetria allegata alla comunicazione suddetta.

È intenzione del Gestore pertanto prevedere di inviare apposite comunicazioni all'AC e agli EC qualora sia previsto l'utilizzo temporaneo di tale serbatoio nell'ambito di attività specifiche.

In caso di mancato utilizzo del serbatoio, lo stesso verrà posizionato in apposita area individuata nello stabilimento e classificato come "serbatoio vuoto".

Si riporta inoltre in Allegato 2 la planimetria aggiornata e già fornita in fase di domanda di riesame dell'AIA.

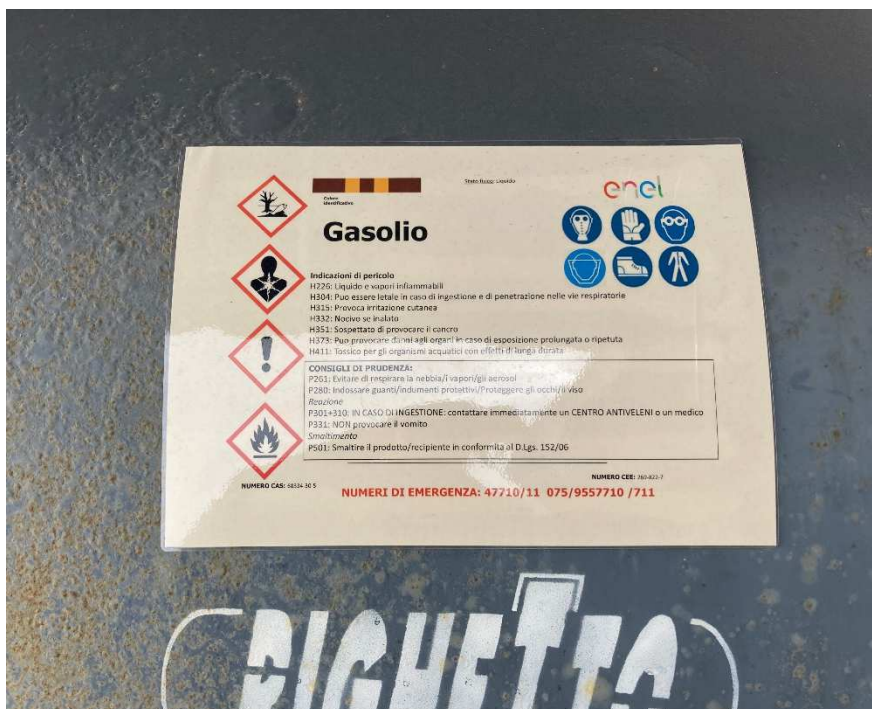
Condizione 8: *Il GI ha rinvenuto la presenza di 3 container che il Gestore ha dichiarato contenere attrezzature in dotazione ENEL utilizzate per i cantieri e tubazioni destinati a riuso in altro impianto. Il Gestore dovrà inviare ad ISPRA e ad ARPA entro 120 giorni evidenza degli avvenuti interventi a mezzo rilievo fotografico.*

Con riferimento alla richiesta si riporta di seguito l'evidenza (rilievo fotografico) della rimozione dei materiali precedentemente presenti.



Condizione 9: *In prossimità del Deposito rifiuti A il GI ha rilevato la presenza di un serbatoio contenente gasolio per autotrazione posizionato su vasca di contenimento e dotato di etichettatura obsoleta. Il Gestore dovrà provvedere ad aggiornare l'etichettatura del serbatoio e ad inviare ad ISPRA e ad ARPA entro 30 giorni evidenza dell'avvenuto intervento a mezzo rilievo fotografico.*

Si riporta di seguito l'evidenza dell'etichettatura aggiornata installata sul serbatoio.



Condizione 10: In prossimità dell'impianto trattamento fanghi il GI ha rilevato la presenza di contenitori in legno che il Gestore ha dichiarato contenere materiale riutilizzabile a seguito dei lavori effettuati nella recente fermata ed erroneamente indicati come "materiale in attesa di smaltimento". Il Gestore dovrà inviare ad ISPRA e ad ARPA entro 30 giorni evidenza dell'avvenuta rimozione di tali materiali a mezzo rilievo fotografico.

Con riferimento alla richiesta si riporta di seguito l'evidenza (rilievo fotografico) della rimozione dei materiali precedentemente presenti.



Condizione 11: *In prossimità dell'impianto trattamento fanghi il GI ha rilevato la presenza su un piazzale di un serbatoio non etichettato e privo di sistema di contenimento, che il Gestore dichiara essere nuovo e mai utilizzato. Il GI ritiene che qualora tale serbatoio sia destinato ad essere utilizzato, esso debba essere opportunamente etichettato (anche se vuoto), dotato di sistema di contenimento (nel caso in cui venga utilizzato per contenere sostanze), segnalato in planimetria (nel caso di suo utilizzo nell'ambito del processo produttivo) e, in base all'utilizzo di destinazione, il Gestore dovrà valutare la necessità di inoltrare richiesta di modifica AIA all'AC. Qualora, invece, tale serbatoio sia destinato ad essere smaltito, il Gestore dovrà provvedere di conseguenza, nel rispetto delle vigenti normative sui rifiuti. In ambedue i casi suddetti, il Gestore dovrà provvedere ai necessari interventi e dovrà inviare ad ISPRA e ad ARPA entro 30 giorni una nota in cui sia indicata la destinazione di tale serbatoio ed evidenza degli eventuali adempimenti relativi.*

Come già indicato al p.to precedente (Condizione 7), è intenzione del Gestore prevedere di inviare apposite comunicazioni all'AC e agli EC qualora sia previsto l'utilizzo temporaneo del serbatoio nell'ambito di attività specifiche e per il tempo strettamente necessario allo svolgimento di tali attività.

In caso di mancato utilizzo del serbatoio, lo stesso è posizionato in apposita area individuata nello stabilimento e classificato come "serbatoio vuoto" come da rilievi fotografici di seguito riportati.



