



AIA PIATTAFORME BARBARA T - BARBARA T2 E BARBARA C

ALLEGATO B: SEGNALAZIONE REFUSI E RICHIESTE DI CHIARIMENTO

RIF.	Prescrizione PMC/PIC	Descrizione									
1	PMC PAG. 8 N. 1 E 2	<table><tr><td>1</td><td>Pag. 6</td><td>Controlli sui contenitori utilizzati per lo stoccaggio dei materiali (materie prime). Il Gestore dovrà verificare, tramite ispezioni annuali e in caso di eventi incidentali od anomali, lo stato dei contenitori delle materie prime sopra elencate al fine di prevenire fenomeni di contaminazione. Per i contenitori e le linee di distribuzione deve essere prodotta documentazione relativa alle pratiche di monitoraggio e controllo.</td><td>Il Gestore precisa che le uniche linee di distribuzione riguardano le linee del gas e del gasolio (per le altre materie prime i liquidi non vengono spostati al di fuori dell'area dedicata all'apparecchiatura stessa) e che su tali linee sono già eseguiti controlli visivi annuali. Si ricorda inoltre che il flusso nelle linee del gasolio è discontinuo (la pressione è statica nelle linee) e presente solo nella fase di rifornimento (attivato in automatico o manualmente dagli operatori), quindi il rischio di perdite è ridotto al solo momento di approvvigionamento dello stesso e in ogni caso nella fase di rifornimento in manuale l'operazione è supervisionata dagli addetti di produzione i parametri di esercizio controllati a DCS. Si propone dunque, non essendosi mai rilevate criticità rispetto a questa unità, di mantenere il controllo visivo annuale delle linee nell'ambito del "controlli meccanici" già previsti per le piattaforme.</td></tr><tr><td>2</td><td>Pag. 6</td><td>Serbatoi di stoccaggio. Con frequenza mensile il Gestore dovrà effettuare gli opportuni controlli dei serbatoi per lo stoccaggio di materie prime liquide, diesel e altre sostanze, nonché delle condotte a servizio dell'impianto, secondo <u>apposita procedura concordata con l'Autorità di Controllo</u>, registrando l'esito delle attività di volta in volta eseguite ed informando tempestivamente l'Autorità di controllo in caso di anomalie riscontrate.</td><td>Il Gestore propone di eseguire controlli semestrali (come già prescritto nell'AIA vigente di BARBARA T per i serbatoi dei drenaggi contenenti reflui oleosi). Inoltre si richiede di poter incontrare ISPRA per poter condividere preliminarmente le "apposite procedure di controllo" per i serbatoi delle materie prime ritenendo inoltre il controllo mensile eccessivamente cautelativo.</td></tr></table>	1	Pag. 6	Controlli sui contenitori utilizzati per lo stoccaggio dei materiali (materie prime). Il Gestore dovrà verificare, tramite ispezioni annuali e in caso di eventi incidentali od anomali, lo stato dei contenitori delle materie prime sopra elencate al fine di prevenire fenomeni di contaminazione. Per i contenitori e le linee di distribuzione deve essere prodotta documentazione relativa alle pratiche di monitoraggio e controllo.	Il Gestore precisa che le uniche linee di distribuzione riguardano le linee del gas e del gasolio (per le altre materie prime i liquidi non vengono spostati al di fuori dell'area dedicata all'apparecchiatura stessa) e che su tali linee sono già eseguiti controlli visivi annuali. Si ricorda inoltre che il flusso nelle linee del gasolio è discontinuo (la pressione è statica nelle linee) e presente solo nella fase di rifornimento (attivato in automatico o manualmente dagli operatori), quindi il rischio di perdite è ridotto al solo momento di approvvigionamento dello stesso e in ogni caso nella fase di rifornimento in manuale l'operazione è supervisionata dagli addetti di produzione i parametri di esercizio controllati a DCS. Si propone dunque, non essendosi mai rilevate criticità rispetto a questa unità, di mantenere il controllo visivo annuale delle linee nell'ambito del "controlli meccanici" già previsti per le piattaforme.	2	Pag. 6	Serbatoi di stoccaggio. Con frequenza mensile il Gestore dovrà effettuare gli opportuni controlli dei serbatoi per lo stoccaggio di materie prime liquide, diesel e altre sostanze, nonché delle condotte a servizio dell'impianto, secondo <u>apposita procedura concordata con l'Autorità di Controllo</u> , registrando l'esito delle attività di volta in volta eseguite ed informando tempestivamente l'Autorità di controllo in caso di anomalie riscontrate.	Il Gestore propone di eseguire controlli semestrali (come già prescritto nell'AIA vigente di BARBARA T per i serbatoi dei drenaggi contenenti reflui oleosi). Inoltre si richiede di poter incontrare ISPRA per poter condividere preliminarmente le "apposite procedure di controllo" per i serbatoi delle materie prime ritenendo inoltre il controllo mensile eccessivamente cautelativo.	
		1	Pag. 6	Controlli sui contenitori utilizzati per lo stoccaggio dei materiali (materie prime). Il Gestore dovrà verificare, tramite ispezioni annuali e in caso di eventi incidentali od anomali, lo stato dei contenitori delle materie prime sopra elencate al fine di prevenire fenomeni di contaminazione. Per i contenitori e le linee di distribuzione deve essere prodotta documentazione relativa alle pratiche di monitoraggio e controllo.	Il Gestore precisa che le uniche linee di distribuzione riguardano le linee del gas e del gasolio (per le altre materie prime i liquidi non vengono spostati al di fuori dell'area dedicata all'apparecchiatura stessa) e che su tali linee sono già eseguiti controlli visivi annuali. Si ricorda inoltre che il flusso nelle linee del gasolio è discontinuo (la pressione è statica nelle linee) e presente solo nella fase di rifornimento (attivato in automatico o manualmente dagli operatori), quindi il rischio di perdite è ridotto al solo momento di approvvigionamento dello stesso e in ogni caso nella fase di rifornimento in manuale l'operazione è supervisionata dagli addetti di produzione i parametri di esercizio controllati a DCS. Si propone dunque, non essendosi mai rilevate criticità rispetto a questa unità, di mantenere il controllo visivo annuale delle linee nell'ambito del "controlli meccanici" già previsti per le piattaforme.						
		2	Pag. 6	Serbatoi di stoccaggio. Con frequenza mensile il Gestore dovrà effettuare gli opportuni controlli dei serbatoi per lo stoccaggio di materie prime liquide, diesel e altre sostanze, nonché delle condotte a servizio dell'impianto, secondo <u>apposita procedura concordata con l'Autorità di Controllo</u> , registrando l'esito delle attività di volta in volta eseguite ed informando tempestivamente l'Autorità di controllo in caso di anomalie riscontrate.	Il Gestore propone di eseguire controlli semestrali (come già prescritto nell'AIA vigente di BARBARA T per i serbatoi dei drenaggi contenenti reflui oleosi). Inoltre si richiede di poter incontrare ISPRA per poter condividere preliminarmente le "apposite procedure di controllo" per i serbatoi delle materie prime ritenendo inoltre il controllo mensile eccessivamente cautelativo.						
CONTROLLI SUI CONTENITORI UTILIZZATI PER LO STOCCAGGIO DEI MATERIALI 1. Il Gestore dovrà verificare, tramite ispezioni visive con frequenza mensile, o in caso di eventi incidentali od anomali, lo stato dei contenitori delle materie prime e carburanti e delle linee, e la fase di approvvigionamento/rifornimento in automatico o manuale dovrà avvenire sotto la supervisione degli addetti, al fine di prevenire fenomeni di contaminazione.											
		Si riporta in alto l'estratto di quanto concordato e sottoscritto nel verbale dell'ultima Cds e subito sotto quanto riportato per errore nel PMC nel paragrafo controlli sui contenitori utilizzati per lo stoccaggio dei materiali. Si chiede quindi di revisionare la frequenza inserendo per il punto 1) PMC pag. 8 i controlli visivi annuali (o in caso di eventi incidentali od anomali) per le linee del gasolio e semestrali per i contenitori delle materie prime (in linea con quanto previsto dai programmi di manutenzione per i serbatoi dei reflui oleosi).									
2	PIC PAG. 65 par. 9.4	Nella tabella di par. 9.4 del PMC la potenza termica corretta del punto di emissione E5-BART2 è 1,513 MW.									
3	PMC pag. 45	Nel PMC non è stata riportata una numerazione dei capitoli e paragrafi. Ne derivano alcuni punti non chiari nella comprensione riportati di seguito e di cui si chiede un cortese chiarimento. <div>A pag. 45 del PMC sono riportati riferimenti a dei contenuti minimi del rapporto facendo riferimento ai "punti 1-3-4-5-7-11". Si richiede chiarimento.</div> <div>A pag. 51 del PMC, par. "aspetti ambientali per manutenzioni o malfunzionamenti" si cita il Capitolo 9 e al par. 12.7 del PMC non identificati per mancanza di numerazione. Si richiede chiarimento.</div>									
4	PMC Tab. 9 pag. 14	Il titolo della tabella fa riferimento erroneamente alle "caratteristiche delle acque di strato (scarico SF2)" mentre nella tabella sono riportate le prescrizioni sui monitoraggi degli altri scarichi di piattaforma elencati in Tabella 8.									