

VERBALE DI CONTROLLO ORDINARIO
AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 152/2006 ART. 29 COMMA *decies*
Decreto DEC-MIN-0000221 del 12 dicembre 2012- G.U. n. 2 del 03/01/2013
AUTORIZZAZIONE A HYDROCHEM ITALIA S.R.L. in Pieve Vergonte (VB)

Verbale di chiusura

Il giorno 15 maggio 2014 alle ore 17:30, il Gruppo Ispettivo di seguito individuato, costituito ai sensi del comma 3 dell'articolo 29-*decies* del decreto legislativo in epigrafe, si è riunito per la redazione del verbale di chiusura dell'attività ispettiva in attuazione del programma approvato e allegato al verbale di avvio del controllo ordinario in epigrafe, sottoscritto in data 13 maggio 2014.

Il Gruppo Ispettivo (GI) è composto dai seguenti funzionari:

Giampiero Baccaro	ISPRA
Angela Sarni	ISPRA
Nazzareno Santilli	ISPRA
Marisa Turco	ARPA Piemonte

Per la Società sono presenti:

Pierluigi Degiovanni	Gestore dello stabilimento
Marco Cravetta	Responsabile HSE
Luca Baldioli	Responsabile produzione
Cristina Marchi	Consulente ambientale AMEC

Il Gruppo Ispettivo espone gli elementi raccolti durante l'esecuzione del programma.

A tale fine si comunica quanto segue:

- in relazione a quanto riportato e descritto nel presente verbale di chiusura della visita ispettiva e dei verbali delle giornate 13-14-15 maggio 2014, il gestore è invitato a trasmettere ad ISPRA ed a ARPA Piemonte la documentazione richiesta come indicato nei citati verbali;
- il GI chiede al gestore esplicitare nei prossimi rapporti di analisi in autocontrollo al punto di emissione E6 (ex E55N) i dati relativi ai parametri di esercizio del termocombustore;
- il GI chiede al gestore di integrare le prossime relazioni annuali inserendo l'indicatore di performance individuato dai Bref dei quantitativi di mercurio, espresso in grammi, per tonnellata di cloro installato (pag. 112 del PIC). Per l'esercizio 2013, il Gestore si impegna a trasmettere il dato con una comunicazione separata.

L'Azienda non presenta osservazioni aggiuntive rispetto a quanto già verbalizzato.

Nel corso del controllo ordinario è stata acquisita la seguente documentazione.

Num.	Descrizione	n. file / Formato
1	Documentazione fotografica sopralluogo 13 maggio (emissioni odorigene e emissioni fuggitive)	23 file jpg
2	Schermate DCS relative a trattamento acque cloro soda e sistema di abbattimento cloro WIEGAND	3 file jpg
3	Documentazione fotografica sopralluogo 13 maggio (aree di stoccaggio rifiuti, aree e serbatoi di stoccaggio/movimentazione materie prime e combustibili, serbatoi di sostanze chimiche installati fuori terra, area dismissione impianto acido solforico, area di cantiere per adeguamento rete ferroviaria interna, sistema di collettamento dei rifiuti liquidi provenienti dai laboratori interni, sala quadri, sala celle produzione cloro soda)	72 file jpg
4	Verbale di campionamento microinquinanti punto di emissione E6 (exE55N) prot. n. EM 51/14/0606	1 file pdf
5	Verbale di campionamento SOV punto di emissione E6 (exE55N) prot. n. 51/2014	1 file pdf

Num.	Descrizione	n. file / Formato
6	Elenco delle procedure gestionali implementate	2 file pdf
7	Certificato analitico caratterizzazione dell'idrogeno autoprodotta effettuata a febbraio 2014	1 file pdf
8	Schermata da DCS contestuale all'attivazione dello scarico di SF1	3 file jpg
9	Procedura operativa PO/124	1 file pdf
10	Documentazione fotografica sopralluogo 14 maggio (depositi temporanei e depositi preliminari di rifiuti, punti di emissione in atmosfera, area di lavaggio apparecchiature, serbatoi di stoccaggio, scarichi idrici).	65 file jpg
11	Verbale di campionamento scarico SF1, prot. n. AO 54/2014 e AO 54 bis/2014	1 file pdf
12	Verbale di campionamento scarico SF3, prot. n. AO 56/2014	1 file pdf
13	Verbal di campionamento scarichi SF4, prot. n. AO 52/2014 e AO 52 bis/2014 e SF5, prot. n. AO 53/2014 e AO 53 bis/2014	1 file pdf
14	Verbale di campionamento mercurio punto di emissione E10 (ex E33A), prot. n. EM 52/14/0606	1 file pdf
15	Verbale di campionamento polveri punto di emissione E6 (exE55N), prot. n. 57/2014	1 file pdf
16	Verifica della taratura sonda di conducibilità scarico SF1	1 file pdf
17	Relazione del 29/04/2014 (campionamenti in data 11-12 marzo 2014) della NEOSIS relativa al Punto di emissione 6 e Relazione del 29/04/2014 (campionamenti in data 10,11,13,14,17,18 marzo 2014) della NEOSIS relativa ai punti di emissione 14, 24, 9	73 file pdf
18	Campagna di monitoraggio delle emissioni fuggitive n. 2 e certificati di taratura dei campionatori portatili PID (rivelatori a fotoionizzazione) utilizzati per il monitoraggio delle emissioni fuggitive	5 file pdf + 4 file xls
19	Prima campagna di monitoraggio del mercurio in sala celle del 2014, effettuata a febbraio	1 file pdf
20	Procedure MTS/12bis (pH), MTS/13bis (conducibilità), MTS/26 (cloro libero), MTS/27 (redox), MTS/28 (portata magnetico) e procedura PA-06 di manutenzione dei sistemi rilevanti ai fini ambientali	7 file pdf
21	Rapporti di analisi degli scarichi idrici SF1, SF2, SF3, SF4 ed SF5 e dei pozzi relativi alle quattro campagne mensili di monitoraggio eseguite dall'inizio del 2014	33 file pdf
22	Registro informatizzato che riporta gli esiti dei controlli dei sistemi di depurazione effettuati sulla base delle prescrizioni AIA	4 file pdf
23	Documentazione inerente i rifiuti	18 file pdf
24	Documentazione fotografica sopralluogo del 15 maggio	5 file jpg
25	Parametri di esercizio del termocombustore relativi al 12, 13, 14 e 15 maggio 2014	6 file xls
26	Parametri di esercizio del termocombustore relativi al 4, 5, 6 e 7 maggio 2014	3 file xls
27	Certificati relativi all'ultima taratura di tutti gli strumenti di monitoraggio in continuo installati sui cinque punti di scarico idrico SF1-SF5	14 file pdf
28	Elenco delle procedure operative relative alle operazioni di carico/scarico ed alla gestione di eventuali perdite di materiale	1 file pdf

I rilievi fotografici acquisiti nel corso dei sopralluoghi, saranno utilizzati, solo se necessario, al fine della documentazione delle attività svolte e nel rispetto dei requisiti di riservatezza.

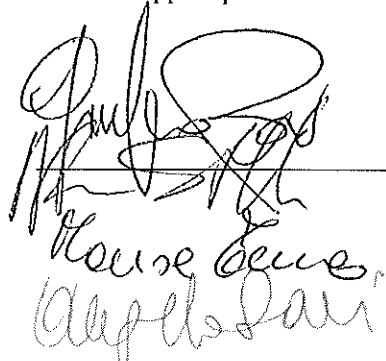
Il gestore non manifesta ulteriori esigenze di riservatezza sui documenti acquisiti.

La riunione di chiusura del controllo in epigrafe si è conclusa alle ore 18:30.

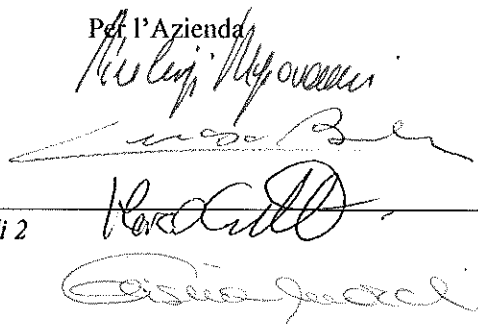
Il presente verbale è stato letto e sottoscritto in numero di tre originali. Un originale di tutti i verbali sarà conservata presso ISPRA e presso ARPA Piemonte – Dipartimento VCO.

Pieve Vergonte, 15/05/2014

Per il Gruppo Ispettivo


House Gene
Angelo San

Per l'Azienda


Rosa Gull
Cristina Jucchi