

Pieve Vergonte, 03.02.2016
PROT 014 - DIRS

Spett.le

**Ministero dell' Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazione
Ambientali**
Via C. Colombo, 44 00147 ROMA
c.a. Ing. Lo Presti
c.a. Ing. Milillo
aia@pec.minambiente.it

ISPRA
via Brancati, 48 00144 ROMA
c.a. Ing. A. Pini
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Piemonte
via Pio VII, 9 10135 Torino
protocollo@pec.arpa.piemonte.it

ARPA Dip. Prov. Del VCO
Via IV Novembre, 294
Crusinallo 28887 Omegna (VB)
Dip.vco@pec.arpa.piemonte.it

Provincia del Verbano Cusio Ossola
Tecnoparco del Lago Maggiore Via
dell'Industria, 25 28924 Verbania
(VB)
protocollo@cert.provincia.verbania.it

**Oggetto: AIA DEC-MIN-0000221 del 12/12/2012 – GU n.2 del 03/01/2013 – Comunicazione
aggiornamento Aree Rifiuto Deposito Preliminare “D15” e per la messa in riserva “R13”.**

Con riferimento alla nota del Mattm DVA-2015-0022607 del 09/08/2015, con cui si trasmetteva il parere istruttorio conclusivo in merito alle richieste di modifica proposte dal Gestore, con la presente si comunica il nuovo assetto delle Aree di Deposito Preliminare Rifiuti.

Ad oggi le aree rifiuto di deposito preliminare sono le seguenti:
 Area 1 – Stoccaggio CER 070107* in serbatoio S254, invariata;
 Area 2 – Stoccaggio CER 070107* in serbatoio S1ex, invariata;
 Area 4 – Stoccaggio CER 070107* in serbatoio S701, modificata.
 Area 3 – Stoccaggio CER 130205* e 130206*, invariata.

Hydrochem comunica che il serbatoio S701 e relativo bacino di contenimento sono stati corredati di opportuna cartellonistica indicante l'area di stoccaggio rifiuti numero 4.

Le coordinate geografiche delle aree rifiuto sono le seguenti:

Area di stoccaggio Deposito Preliminare		Codice CER	COORDINATE GEOGRAFICHE (METRI)	
			X	Y
1	S254	070107*	443982.229	5095113.980
2	S1ex	070107*	443965.959	5094930.196
3	Locale coperto	130205* 130206*	443865.2836	5094854.2319
4	S701	070107*	443960.71	5095096.23

In allegato si trasmette la revisione della planimetria (B22 rev. 2016) aggiornata con la attuale disposizione delle *Aree Rifiuti*.

Il serbatoio T7266, in passato utilizzato come Area 4 per lo stoccaggio dei CER 070107*, da oggi verrà utilizzato, a servizio dell'impianto Cloroaromatici, per lo stoccaggio di prodotti clorotolueni.

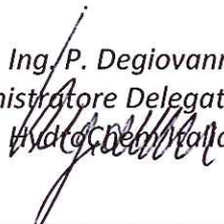
Il serbatoio di stoccaggio S701 è stato in servizio, fino al giugno 2014, contenendo olio combustibile BTZ utilizzato nella vecchia caldaia Siccat (ad oggi non più in servizio). L'emissione del serbatoio era già stata collettata al termocombustore (E6-exE55N), pertanto il nuovo utilizzo del serbatoio non modifica il preesistente assetto emissivo e non modifica gli apporti di off-gas al collettore del termocombustore. Inoltre l'utilizzo del S701 per lo stoccaggio di rifiuti ad oggi è previsto solo per situazioni di emergenza o per situazioni di manutenzione del serbatoio S254, pertanto è prevedibile che il suo funzionamento sia in alternativa al S254, anch'esso collettato al termocombustore, quindi le due portate emissive è molto improbabile che possano sommarsi. Tale configurazione non andrebbe ad inficiare il funzionamento del termocombustore.

Dall'analisi delle portate di off-gas alimentate al termocombustore, si evidenzia che dal luglio 2015, periodo in cui si è effettuata una importante fermata di manutenzione dell'apparecchiatura, ad oggi, la media espressa in m³/h è pari a 242 m³/h di off-gas, con un picco massimo raggiunto di 330 m³/h. L'andamento è costante con scostamenti molto contenuti nell'ordine dei 50 m³/h, attribuibili alle varie sezioni di impianto attive ed ai cicli produttivi in essere. Non si prevede che tale assetto venga variato dal nuovo utilizzo del S701, per le ragioni espresse più sopra.

Si conferma che il serbatoio S701 al momento rimane fuori servizio ed il suo utilizzo non è previsto nel breve periodo. Si è previsto di installare sul serbatoio la strumentazione per la rilevazione del livello interno ed implementare un blocco di alto livello pari al 100% del volume del bacino di contenimento esistente. Pertanto il serbatoio viene mantenuto scollegato dalle linee di arrivo ed invio del rifiuto e dal collettore degli sfiati. I collegamenti verranno ripristinati prima della messa in esercizio.

Restando a disposizione, si porgono distinti saluti.

Ing. P. Degiovanni
Amministratore Delegato - Gestore
HydroChem Italia Srl



Allegati:

Planimetria delle aree rifiuto B22 rev. 2016.

Foto dell'Area 4 – S701 e relativa cartellonistica

