

Spettabile

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
VA@pec.mase.gov.it

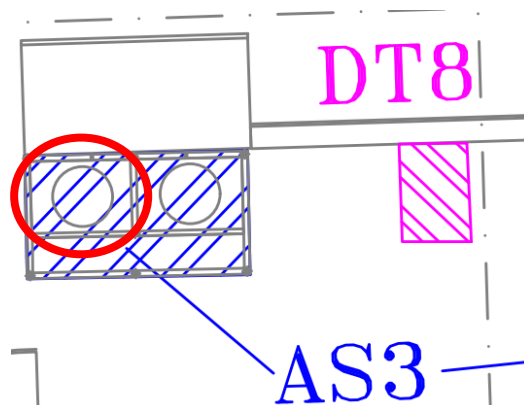
ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
controlli-aia@isprambiente.it

ARPA Piemonte
SS. 06.01 – Dip.to Torino
Servizio di Tutela e Vigilanza
dip.torino@pec.arpa.piemonte.it

OGGETTO: Centrale Termoelettrica ENGIE Produzione S.p.A. di Leinì (TO) – D.M. 435 del 27/10/2021 Decreto di Riesame con valenza di rinnovo dell'AIA rilasciata con provvedimento DVA - DEC - 2010 - 0000897 del 30/11/2010, aggiornato dal D.M.510 del 10/12/2022 – sostituzione serbatoio acido cloridrico.

La presente per informarvi che, a seguito dello smontaggio del serbatoio dell'acido cloridrico a servizio dell'impianto DEMI per le attività di impermeabilizzazione della vasca di contenimento, abbiamo valutato la possibilità di sostituire il suddetto serbatoio poiché, seppur attualmente non interessato da problemi di integrità, questi potrebbero presentarsi in un futuro prossimo; riteniamo pertanto di effettuare preventivamente tale operazione, approfittando del fermo impianto attuale per il revamping in corso come da precedenti comunicazioni.

Il serbatoio, posizionato nell'area AS3 (a fianco del serbatoio soda, sulla planimetria B22), è stato svuotato e il suo contenuto recuperato in idonei serbatoi di stoccaggio.



ENGIE Produzione S.p.A.

Viale Giorgio Ribotta, n. 31
00144 Roma – Italia

Tel. +39 06 310321 – Fax +39 06 31032661

Capitale sociale 65.160.000,00 euro i.v. – Codice Fiscale e Partita IVA n°02019870696
REA n° 1025049
Società con Socio Unico, sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di
ENGIE Italia S.p.A.



L'evento non ha alcuna rilevanza dal punto di vista ambientale.

Il nuovo serbatoio, di identica capacità del precedente (6000 l circa), avrà le seguenti caratteristiche:

- diametro interno 1800 mm
- altezza totale 2500 mm
- passo d'uomo frontale DN 400 PN 6 con coperchio in PRFV flangiato e imbullonato con guarnizione antiacida e bulloneria zincata
- passo d'uomo superiore DN 400 PN 6 controflangiato con bulloneria zincata e guarnizione antiacida
- n.1 bocchelli flangiati DN 15 PN 10
- n.3 bocchelli flangiati DN 25 PN 10
- n.1 bocchelli flangiati DN 40 PN 10
- n.1 bocchelli flangiati DN 80 PN 10
- n.8 supporti tubazioni in PRFV NS standard
- n.1 porta targa dati in acciaio inox 304
- n.4 zanche di ancoraggio ad "L" alla base in acciaio inox 304
- n.2 anelli per il sollevamento a vuoto in acciaio inox 304
- indicatore di livello a galleggiante con braccio di supporto e canaletta esterna di indicazione + bocchello DN 25
- liner interno in resina vinilestere 411 per uno spessore minimo di 3 mm + fiberil
- struttura esterna meccanico resistente ottenuta per avvolgimento con rowings continui e incrociati
- esecuzione traslucida con liner esterno di protezione dagli agenti atmosferici con striscia segnalivello incorporata

Seguirà ulteriore comunicazione a valle del termine dei lavori di sostituzione e relativa messa in servizio. Si fornisce in allegato la planimetria B22.

Restiamo a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.

Distinti saluti.

ENGIE Produzione S.p.A.

Ing. Edoardo Maio
Gestore Impianto

