



Facendo seguito alla nota Enel-PRO-09/09/2011-0039523 si apporta la seguente modifica al cronoprogramma di attuazione contenuto nella nota suddetta.

1. Bacini contenimento serbatoi

- a. 1 serbatoio da 35 m<sup>3</sup> di HCl ed 1 serbatoio da 35 m<sup>3</sup> di NaOH per rigenerazione resine a scambio ionico fase 3 e 4: i lavori di adeguamento dei bacini sono recentemente iniziati e si prevede di completare l'attività entro gennaio 2012 e non entro novembre 2011, diversamente da quanto precedentemente comunicato, a causa della difficoltà, non adeguatamente valutata in fase di pianificazione, di poter eseguire il lavoro in parallelo all'adeguamento dei bacini di contenimento dei medesimi serbatoi asserviti alle fasi 1 e 2. I lavori di adeguamento dei bacini di contenimento dei serbatoi di HCl e NaOH asserviti alle fasi 1 e 2, infatti, si sono recentemente conclusi. L'esecuzione contemporanea dei lavori anche sui bacini dei serbatoi di HCl e NaOH asserviti alle fasi 3 e 4 avrebbe causato l'indisponibilità totale delle unità di produzione.
- b. 1 serbatoio da 44 m<sup>3</sup> di NaClO per clorazione acqua mare di raffreddamento: l'adeguamento del bacino di contenimento (predisposizione armature e casseforme, gettata muri di contenimento) slitterà da marzo 2012, come precedentemente comunicato, a maggio 2012 a causa di un ritardo nella progettazione dell'adeguamento del bacino dovuto a difficoltà di reperimento dei documenti progettuali originali.
- c. 1 serbatoio da 30 m<sup>3</sup> di NaOH per rigenerazione resine a scambio ionico asservite all'impianto di produzione di acqua demineralizzata per reintegro ciclo: si rettifica la data di adeguamento del bacino di contenimento del serbatoio di NaOH da febbraio 2012, come erroneamente indicato in precedenza, a marzo 2012. Tale scadenza, infatti, come già dichiarato nella nota Enel-PRO-09/09/2011-0039523 deve necessariamente tener conto dell'attività sul serbatoio da 20 m<sup>3</sup> di HCl, per il quale si conferma febbraio 2012 come data di fine lavori,

al fine di evitare possibili interferenze in termini di sicurezza durante l'esecuzione dei lavori.

**2. Aree di carico/scarico**

- a. Area di scarico NaClO: si prevede di terminare i lavori entro maggio 2012, diversamente da quanto precedentemente comunicato, a causa dei ritardi nell'adeguamento del bacino di contenimento del serbatoio di cui al punto 1 lettera b).

Disponibili per eventuali ulteriori informazioni ed integrazioni, si porgono distinti saluti.

**Marco Raco**  
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Servizi e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.