

**Casano Luana**

**Da:** Roberta Nigro [roberta.nigro@isprambiente.it]  
**Inviato:** lunedì 3 febbraio 2014 15:10  
**A:** A: DVA-IV  
**Cc:** Cola Benedetta; Mazziotti Carla  
**Oggetto:** I: Riferimento Proc. ID 80/254 (IMPIANTO TDS). Correzioni ns. richiesta del 22/02/2011

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2014 - 0002890 del 05/02/2014

Per opportuna informazione.

Cordiali saluti,  
Roberta Nigro

**Da:** PEC LEGALMAIL EON [mailto:licensing.eon@eon.legalmail.it]  
**Inviato:** lunedì 3 febbraio 2014 11.10  
**A:** roberta.nigro@isprambiente.it; antonio.mantovani@unipd.it  
**Oggetto:** Riferimento Proc. ID 80/254 (IMPIANTO TDS). Correzioni ns. richiesta del 22/02/2011

Al Presidente della Commissione IPPC  
Ing. Dario Ticali

Oggetto: Riferimento Proc. ID 80/254 (IMPIANTO TDS). Correzioni ns. richiesta del 22/02/2011

Egr. Presidente, Le chiediamo cortesemente di voler prendere atto delle modifiche apportate alla ns. richiesta di cui in oggetto, dovute ad una successiva messa a punto del progetto.

Con riferimento alla ns. richiesta Prot. N. 0000046-2011-22-6 P del 22/02/2011 (E.prot. DVA-2011-0004267 del 23/02/2011) avente ad oggetto "Autorizzazione Integrata Ambientale - Centrale Termoelettrica di Fiume Santo - richiesta di modifica non sostanziale per l'impianto trattamento acque TDS", si chiede di apportare le seguenti modifiche:

- n. 1 reattori riduzione;
- n. 2 linee che comprendono decantatori lamellari trasportabili su bilico;
- installazione di un sistema di recupero termico e riscaldamento reflu...;
- serbatoi di stoccaggio reagenti con dimensioni di ingombro massimo di 2,5 m ...;
- sezione di stoccaggio reagenti: per una autonomia di circa 30 giorni e comunque suddivisa su più serbatoi per esigenze di trasporto per una portata max di progetto di 130 m<sup>3</sup>/h;
- sezione separazione fango: n. 1 filtropressa automatica, dimensionata per una portata complessiva di 130 45 m<sup>3</sup>/h di reflu in alimento installata in posizione sopraelevata e protetta da tamponature laterali e tettoia;
- installazione di una vasca di accumulo con controllori di livello e gruppo di rilancio per invio reflu a impianto trattamento successivo;
- installazione di tutte le opere e strumentazione relativa all'automazione ed il controllo: per es. l'impianto sarà provvisto di quadro elettrico con PLC S7-300 e pannello operatore touch-screen;

Distinti saluti

E.ON Italia S.p.A.  
Giulia Berardi  
Assistant to Institutional Relations, Licensing & Regulatory Affairs  
T +39 06 95056791



F\*39 06 95056125  
giulia.berardi@eon.com  
Via Andrea Doria, 41 G  
00192 Roma  
www.eon.it

---