



Viale dell'Aeronautica, 7
00144 Roma

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

tel: +39 06 57991
fax: +39 06 5799 43 03

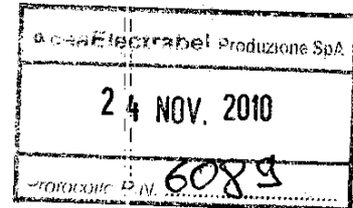
E.prot DVA – 2010 – 0029473 del 03/12/2010

www.aceaelectrabel.it

I.S.P.R.A.

Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
c.a. Ing. Pini Alfredo

TRASMISSIONE C/POSTA ELETTRONICA
controlli-aia@isprambiente.it



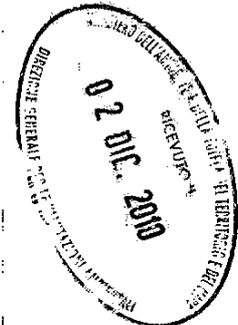
C.C.

**Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare**
Direzione Salvaguardia Ambientale
Divisione VI - RIS
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

C.C.

A.R.P.A. Lazio
Via Boncompagni, 101
00187 – Roma
c.a. Dr. Rino Felici – Direzione Tecnica

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della
"Centrale Termoelettrica Tor di Valle" – Roma.
DSA-DEC-2009-0000268 del 14.4.09 – G.U. n. 106 del 9.05.2009.
Integrazione documentazione a seguito del verbale conclusivo di
ispezione AIA del 7-8 settembre 2010.
Riferimento punto n. 7 del fax Prot. 32480 del 05-10-2010.



Facendo seguito alla vostra comunicazione fax del 05-10-2010 prot. 32480,
relativamente al punto n. 7, si precisa quanto segue:

- o Nella relazione B18 (Relazione tecnica dei processi produttivi) allegata all'istruttoria di richiesta autorizzazione AIA, al punto 3.2.2 è stato descritto il ciclo delle acque ad uso industriale (v. planimetria PL/05).
- o In riferimento al punto 3.5 (Scarichi idrici ed emissioni in acqua) dell'autorizzazione AIA a pag. 26 si conferma la presenza e l'utilizzo dello scarico SF2.

Premesso quanto sopra, si fa presente che in origine la griglia di raccolta dei materiali grossolani non era presente e, pertanto, il punto di separazione tra il canale di scarico del Depuratore Roma Sud e la Centrale era rappresentato dal corpo del filtro rotante, posto a valle del punto di scarico SF2.

Successivamente, avendo constatato che in alcuni periodi dell'anno, con ciclicità stagionale, si manifestava una notevole generazione di alghe galleggianti che andavano ad intasare ed ostruire il manufatto che ospita il filtro rotante, fu realizzata una griglia superficiale che impedisse l'ingresso delle suddette alghe galleggianti nel vano del filtro rotante, lasciando che il flusso del canale le allontanasse dalla presa.

Tale provvedimento, peraltro noto da tempo agli addetti al controllo, si mostra in apparenza come se lo scarico SF2 sia interno al ciclo delle acque ad uso industriale; ma in effetti si trova in una zona ancora riconducibile al corpo ricettore del

Depuratore Roma Sud, rimanendo il filtro rotante l'effettivo punto di presa.

Premesso quanto sopra e con riferimento a verificato nei recenti sopralluoghi sull'impianto alla presenza dei vostri tecnici, si comunica che si intende procedere alle seguenti migliorie impiantistiche:

- o Convogliamento della tubazione di scarico SF2 verso un punto del canale di scarico del Depuratore Roma Sud, al di là della griglia di deviazione dei materiali grossolani;
- o Implementazione sul DCS di Centrale di una apposita pagina video, con la registrazione in continuo dei seguenti parametri di funzionamento:
 - misura di pH (già presente);
 - misura di livello della vasca di accumulo delle acque di neutralizzazione;
 - stato delle valvole di ricircolo e scarico verso il punto SF2;
 - stato di funzionamento delle pompe di circolazione e scarico.

Pertanto, salvo eventuali vostre osservazioni, si procederà a presentare all'Autorità Competente la relativa istanza di modifica non sostanziale.

Distinti saluti.

Il Gestore
(Dr. Ing. M. Passeggeri)

