

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare – Direzione Generale Valutazioni AmbientaliCentrale Termoelettrica di Torrevaldaliga  
Via Aurelia nord, 32 - 00063 Civitavecchia (RM) - Italia  
Tel. +39 0766 74.21.11 fax +39 0766 74.25.00**Raccomandata a.r. E. prot DVA - 2011 - 0029973 del 30/11/2011**Spett.le  
Istituto Superiore per la  
Ricerca Ambientale (ISPRA)  
Via Vitaliano Brancati n. 48  
00144 - Roma  
c.a. Ing. Alfredo PiniSpett.le  
ARPA Lazio  
Direzione Tecnica  
Via Boncompagni n. 101  
00187 - Roma  
c.a. Dott. G. CatenacciArpa Lazio  
Direzione Sezione Provinciale  
Via Saredo n. 52  
00173 - Roma  
c.a. Dott. S. Ceradini

e, p.c.:

Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
DG per le Valutazioni Ambientali  
Divisione IV-Rischio Rilevante e  
Autorizzazione Integrata Ambientale  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 RomaCivitavecchia, 22.11.2011  
Prot. n. 6676**Oggetto:** Decreto prot. n° DVA DEC -2011-0000140 del 05/04/2011 di Autorizzazione Integrata Ambientale. Prescrizioni.**SINCERT**

Con riferimento a quanto prescritto al comma 2 dell'articolo 2 del decreto in oggetto e alla tabella di pag. 8 del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC), relativamente all'identificazione dei punti di emissione in aria, il Gestore fornisce la georeferenziazione dei punti appresso indicati, riferendosi al sistema UTM/WGS84 – Fuso 33:

| <i>Punto di Emissione</i> | <i>Descrizione</i>                          | <i>Latitudine</i> | <i>Longitudine</i> |
|---------------------------|---|-------------------|--------------------|
| TV5-A                     | Emissioni prodotte dal Ciclo combinato      | 4668768,67        | 232495,95          |
| TV5-B                     | Emissioni prodotte dal Ciclo combinato      | 4668806,93        | 232457,84          |
| TV - 6                    | Emissioni prodotte dal Ciclo combinato      | 4668845,62        | 232419,14          |
| TV - 4                    | Emissioni prodotte dalla caldaia 4          | 4668839,46        | 232374,80          |
| Caldaia ausiliaria        | Emissioni prodotte dalla caldaia ausiliaria | 4668841,93        | 232432,98          |

Comunica inoltre, così come richiesto nella stessa tabella, che la capacità termica massima della caldaia ausiliaria indicata dal fornitore ed espressa in MWth, è pari a 18,475.

Analogamente per le emissioni in acqua, in riferimento alla tabella riportata a pag 17 del PMC, il Gestore di seguito comunica l'identificazione degli scarichi in mare:

| <i>Punto di Scarico in mare</i> | <i>Tipologia scarico</i> | <i>Latitudine</i> | <i>Longitudine</i> |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|
| SF1                             | MN                       | 4668713,14        | 232230,99          |
| SF2                             | AR (>99%)                | 4668732,53        | 232269,15          |
|                                 | AI (<1%)                 |                   |                    |
| SF3                             | MI                       | 4668724,27        | 232403,05          |
|                                 | AR                       |                   |                    |
| SF4                             | AI                       | 4668649,66        | 232516,18          |
|                                 | MI                       |                   |                    |
| SF5                             | AI                       | 4668600,18        | 232546,61          |
|                                 | MN                       |                   |                    |

Con riferimento alle prescrizioni riportate a pagg. 21 e 22 del PMC, relativamente alle misure in continuo di pH e conducibilità delle acque di raffreddamento, il Gestore fa presente che la strumentazione in continuo, per le relative verifiche, costituita da celle di analisi estremamente delicate posizionate sullo scarico termico in prossimità della linea di costa in ambiente fortemente



salino e sotto l'influenza delle mareggiate, sarebbe condizionata nel suo rilevamento da frequenti ed onerosi interventi manutentivi, con conseguente discontinuità della misura.

Pertanto il Gestore, salvo Vostro diverso avviso, intende provvedere ad effettuare una misura periodica (mensile) dei parametri in questione realizzata da un laboratorio accreditato UNI 17025, da effettuarsi in occasione del campionamento mensile previsto per la determinazione dei solidi totali sospesi.

Nel rimanere a disposizione per eventuali chiarimenti, porge distinti saluti.

Capo Centrale  
C. Trombetta

