



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale
Divisione III - Valutazione Impatto Ambientale di Infrastrutture,
Opere Civili ed Impianti Industriali



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

prot. DSA - 2008 - 0008629 del 28/03/2008

Remessa

Edison S.p.A.
Via della Chimica, 16
30175 PORTO MARGHERA (VE)

RACCOMANDATA A/R
Anticipata via fax al n. 041 2911300

e p.c.

Ministero per i Beni e le Attività
Culturali
Direzione Generale per la qualità e la
tutela del paesaggio, l'architettura e l'arte
contemporanee
Via di San Michele, 22
00153 ROMA

Regione Veneto
Segreteria Regionale Infrastrutture
Mobilità - Unità Complessa Valutazione
Impatto Ambientale
Calle Priuli- Cannaregio, 99
30121 VENEZIA

Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per l'Energia e le
Risorse Minerarie
Ufficio C2 - Mercato Elettrico
Via Molise, 2
00187 ROMA

Presidente della Commissione Tecnica di
Verifica dell'Impatto Ambientale VIA VAS
SEDE

Divisione X
SEDE

**OGGETTO: Procedura di VIA, ai sensi dell'art. 6 della legge 349/1986,
relativa alla centrale di Marghera Levante nuova torre di
raffreddamento per risanamento ambientale - Proponente:
Edison S.p.A.
Richiesta di integrazioni.**

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 ROMA - Tel 0657225903 / fax 0657225994 - e-mail: dsa-via@minambiente.it



Con riferimento alla procedura di VIA in oggetto il gruppo della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale, incaricato dall'istruttoria tecnica, durante l'incontro, tenutosi il 23 gennaio u.s. presso la sede del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ha ravvisato la necessità di acquisire alcuni approfondimenti in merito al bilancio di massa atmosfera / acqua negli scenari di seguito riportati:

- ante operam: 47.000 m³/ora emunti dalla laguna e 47.000 m³/ora riversati con $\Delta t = + 7^{\circ}\text{C}$
- post operam: 47.000 m³/ora emunti dalla laguna, 46.400 m³/ora riversati con $\Delta t = 0^{\circ}$ e 600 m³/ora immessi in atmosfera sotto forma di vapore acqueo nei 5 mesi estivi (periodo di funzionamento della torre evaporativa).

In relazione a quanto sopra, pertanto, si chiede a codesta Società di voler:

- effettuare uno studio modellistico che evidenzi le motivazioni per cui la soluzione di immettere in laguna acqua con differenza di temperatura nulla risulti essere più vantaggiosa per l'ambiente lagunare anche a fronte di un bilancio idrico negativo pari a 14.400 metri cubi giorno nei 5 mesi estivi;
- predisporre un modello degli emungimenti in laguna con valutazione specifica del punto di prelievo e di scarico correlandolo alla dinamica lagunare;
- produrre un modello di dispersione in atmosfera definendo le temperature di uscita del vapore acqueo.

Si precisa che le integrazioni sopra specificate dovranno improrogabilmente essere fornite entro trenta giorni 30 giorni naturali e consecutivi, che decorrono dalla data di protocollo della richiesta da parte di questa Amministrazione, anticipata Via Fax.

Qualora tale termine decorra senza esito, la Commissione Tecnica concluderà l'istruttoria sulla base della documentazione agli atti.

Codesta Società, prima della scadenza del termine, potrà inoltrare, qualora necessario, richiesta motivata di proroga, che potrà essere concessa da questa Amministrazione.

Le integrazioni dovranno essere trasmesse alla DSA (Direzione Salvaguardia Ambientale), Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma in:

- ✓ 3 copie in formato cartaceo;
- ✓ 3 copie in formato digitale secondo le specifiche tecniche definite dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, contenute nell'elaborato "*Documentazione in formato digitale a supporto delle Commissioni VIA*".

Si ricorda in merito che l'elaborato in questione è acquisibile sul sito Internet www.dsa.minambiente.it, secondo il percorso *homepage – area libera consultazione – documenti*.

Inoltre copia della documentazione richiesta dovrà essere inoltrata alle altre amministrazioni competenti per il procedimento di VIA (Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Regione Veneto) nel numero di copie previsto dalla norma in riferimento allo studio di impatto ambientale e suoi allegati.

Qualora, sulla base di valutazioni effettuate successivamente alla presentazione dell'istanza o a seguito delle integrazioni richieste, codesta società ritenesse di apportare modifiche al progetto originariamente presentato, unitamente alla presentazione delle modifiche dovrà essere trasmessa una dichiarazione con un valore aggiornato del costo delle opere e l'attestazione del pagamento dell'eventuale relativo saldo dovuto per il contributo dello 0,5 per mille ai sensi dell'art. 9 comma 6 del DPR 90/2007.

Questo Ministero si riserva di valutare, a seguito dell'esame della documentazione ricevuta, l'opportunità di procedere ad un avviso al pubblico al fine della consultazione e l'espressione di eventuali osservazioni.

Il Dirigente della Divisione III
Dott. Mariano Grillo

