



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche
Veneto-Trentino Alto Adige-Friuli Venezia Giulia
Ufficio Tecnico per l'Antinquinamento
della laguna di Venezia

Trasmessa via PEC

Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per il mercato elettrico, le
rinnovabili e l'efficienza energetica
Divisione III – Produzione Elettrica
dgmereen.div03@pec.mise.gov.it

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
-Direzione generale per le valutazioni ambientali
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

-Direzione generale per le valutazioni ambientali
Divisione II – Sistemi di valutazione ambientale
dva-II@minambiente.it

-Direzione generale per le valutazioni ambientali
Divisione III–Rischio rilevante e autorizzazione
integrata ambientale
aia@pec.minambiente.it
dva-3@minambiente.it

-Direzione generale per la tutela del territorio e
delle acque
dgsta@pec.minambiente.it

Regione Veneto
-Presidenza
protocollo.generale@pec.regione.veneto.it

-Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Commissioni Valutazioni
U.O. Valutazione Impatto Ambientale
coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it

-Servizio Commissione Salvaguardia di Venezia
segr.generale@pec.regione.veneto.it
salvaguardia@regione.veneto.it

Ufficio Tecnico Antinquinamento

S. Polo 737

30125 – VENEZIA

Tel. 041/794370

Fax 041/794387

PEC: oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it

e-mail: uff5.venezia@mit.gov.it

<http://provveditoratovenetia.mit.gov.it>

C.F.: 80010060277



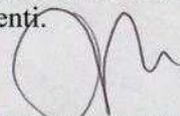
OGGETTO: Istanza di autorizzazione unica, ai sensi della legge 9 aprile 2002, n. 55, per la modifica dell'attuale configurazione produttiva della centrale termoelettrica Edison S.p.A. di Marghera Levante (VE) mediante la realizzazione del "Progetto di rifacimento con miglioramento ambientale" – Proponente: Edison S.p.A.

Si fa riferimento alle note prot. ASEE-GC/PU-1966 del 21.09.2017 e ASEE-MD/PU-2457 del 05.12.2017 della società Edison S.p.a. e alle note prot. 23398 del 09.10.2017 e prot. 30506 del 27.12.2017 del Ministero dello Sviluppo Economico, relative all'istanza di autorizzazione unica per la modifica della centrale termoelettrica di Marghera Levante (Ve) mediante la realizzazione del "Progetto di rifacimento con miglioramento ambientale".

Esaminata la documentazione tecnica, considerato che, relativamente agli scarichi idrici, la realizzazione del progetto di rifacimento comporterà una riduzione del consumo di acqua grezza industriale e delle acque di processo inviate a depurazione mentre non comporterà variazioni al bilancio idrico relativo al prelievo e allo scarico di acqua lagunare prelevata dal Canale Industriale Ovest e alla qualità chimico-fisica delle acque di scarico rispetto allo stato attuale, lo scrivente Ufficio esprime, per quanto di competenza, parere favorevole al progetto.

Con riferimento ai valori limite e prescrizioni relativi alla temperatura dell'acqua di scarico, l'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. DSA- DEC-2010-0000272 del 24.05.2010 prescrive il rispetto dei limiti degli obiettivi di qualità previsti dal D.M. 23.4.1998 (la temperatura del recettore a m 100 a valle dello scarico non deve superare di 3°C quella delle acque in assenza dello scarico) ma non stabilisce alcun limite massimo di temperatura per le acque di scarico. A tal riguardo si evidenzia che, nonostante le tabelle allegate al D.M. 30.07.1999 non fissino alcun limite per il parametro temperatura, la tabella allegata al precedente D.P.R. 20.09.1973, n. 962 riportava un valore limite di 30°C per gli scarichi in laguna. Tuttavia, fermi restando i limiti degli obiettivi di qualità previsti dal D.M. 23.4.1998, considerato i valori elevati, prossimi a 30°C, che la temperatura dell'acqua lagunare può raggiungere durante il periodo estivo in particolari condizioni meteorologiche e mareali, lo scrivente Ufficio ritiene che debba essere fissato un limite massimo di temperatura allo scarico e che lo stesso possa essere stabilito in 35°C, analogamente a quanto prescritto nell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. GAB-DEC-2008-0000248 del 25.11.2008 alla società ENEL Produzione S.p.A. per la centrale "Andrea Palladio" di Fusina (Ve).

Pertanto, considerati il contesto normativo, gli obiettivi di salvaguardia dell'ecosistema lagunare per assicurare la protezione della vita acquatica in relazione alle attività di pesca e molluschicoltura, la rilevanza dello stato trofico dell'ecosistema lagunare e la relativa zonazione con riferimento ad eventuali fenomeni di eutrofizzazione e proliferazione algale, si invita il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare a stabilire, nel provvedimento di autorizzazione integrata ambientale, un limite massimo di temperatura per l'acqua di scarico ai fini di un'univoca interpretazione delle norme vigenti.



IL PROVVEDITORE

Dott. Ing. Roberto LINETTI




Ufficio Tecnico Antinquinamento
S. Polo 737
30125 - VENEZIA
Tel. 041/794370
Fax 041/794387
PEC: oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it
e-mail: uff5.venezia@mit.gov.it
<http://provveditoratovenezia.mit.gov.it>
C.F.: 80010060277

