



STRUTTURA PROPONENTE	<i>Direzione Regionale:</i> RISORSE IDRICHE, DIFESA DEL SUOLO E RIFIUTI <i>Area:</i> PROGRAMMAZIONE SOSTENIBILE E INFR. ENERGETICHE	
Prot. n. _____ del _____		
OGGETTO: Schema di deliberazione concernente: Intesa per l'autorizzazione alla realizzazione del "Progetto di ottimizzazione della movimentazione del materiale pulverulento" nella centrale termoelettrica di Torrevaldaliga Nord di proprietà di ENEL PRODUZIONE S.p.A. ubicata nel comune di Civitavecchia (RM)-Legge 23 agosto 2004, n. 239 e s.m.i. - Art.1 DL 7 febbraio 2002, n. 7.		
ASSESSORATO PROPONENTE	INFRASTRUTTURE, POLITICHE ABITATIVE ED ENTI LOCALI	
DI CONCERTO	RAPPORTI CON IL CONSIGLIO, AMBIENTE, RIFIUTI	
ALL'ESAME PREVENTIVO COMMUNE CONS.RE <input type="checkbox"/>		
COMMISSIONE CONSILIARE: Data dell' esame: con osservazioni <input type="checkbox"/> senza osservazioni <input type="checkbox"/>		VISTO PER COPERTURA FINANZIARIA: <input type="checkbox"/> <small>IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE PROGRAMMAZIONE ECONOMICA, BILANCIO, DEMANIO E PATRIMONIO</small>
SEGRETERIA DELLA GIUNTA		Data di ricezione: 04/04/2017 prot. 178
ISTRUTTORIA: _____ _____ _____ _____		
_____ IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		_____ IL DIRIGENTE COMPETENTE

Oggetto: Intesa per l'autorizzazione alla realizzazione del "Progetto di ottimizzazione della movimentazione del materiale pulverulento" nella centrale termoelettrica di Torrealvaldliga Nord di proprietà di ENEL PRODUZIONE S.p.A. ubicata nel comune di Civitavecchia (RM) - Legge 23 agosto 2004, n.239 e s.m.i. - Art.1 D L 7 febbraio 2002, n. 7.

LA GIUNTA REGIONALE

Su proposta dell'Assessore Infrastrutture, Politiche Abitative ed Enti Locali, di concerto con l'Assessore Rapporti con il Consiglio, Ambiente e Rifiuti;

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la Legge Regionale 18 febbraio 2002, n. 6 recante "Disciplina sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale" e s.m.i.;

VISTO il Regolamento Regionale n. 1 del 6 settembre 2002 recante "Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale" e s.m.i.;

VISTA la legge regionale 20 novembre 2001, n. 25 recante "Norme in materia di programmazione, bilancio e contabilità della Regione";

VISTO il Decreto Legislativo 4 agosto 1999, n. 351 concernente "Attuazione della direttiva 96/62/CE in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente";

VISTA il decreto legge 7 febbraio 2002, n. 7, convertito con modificazioni dalla legge 9 aprile 2002, n. 55 recante "Misure urgenti per garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale";

VISTA la Legge 23 agosto 2004, n. 239, recante "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia" e s.m.i.;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale 4 luglio 2003, n. 604 recante "Adozione dei criteri di valutazione cui dovranno ispirarsi i rappresentanti regionali che partecipano all'istruttoria delle istanze relative alla realizzazione di centrali termoelettriche, presentate ai sensi della Legge n.55/2002";

CONSIDERATO che il d. l. 7 febbraio 2002, n. 7 prevede, tra l'altro, che la costruzione e l'esercizio degli impianti di energia elettrica di potenza superiore a 300 MW termici, gli interventi di modifica o ripotenziamento, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili all'esercizio degli stessi, siano dichiarate opere di pubblica utilità e soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico, e che tale autorizzazione sia rilasciata a seguito di un procedimento unico, al quale partecipano le Amministrazioni statali e locali interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni ed integrazioni, d'intesa con la Regione interessata;

CONSIDERATO che nella seduta del 5 settembre 2002 la Conferenza Unificata, di cui all'art. 8 del D. Lgs. 28 agosto 1997, n. 281, ha sancito un Accordo tra Governo, Province, Comuni e Comunità Montane per l'esercizio dei compiti e delle funzioni di rispettiva competenza in materia di produzione di energia elettrica;

CONSIDERATO che la sopra richiamata DGR 4 luglio 2003, n.604 ha fatto proprio l'Accordo sancito nella Conferenza Unificata;

CONSIDERATO che la Direzione Generale del MiSE - DG MEREEN - Divisione Produzione Elettrica con nota prot. n. 23191 del 02/09/2016 ha sollecitato l'adozione dell'Intesa regionale, ai sensi della legge 09/04/2002, n.55, da esprimersi a mezzo di deliberazione della Giunta Regionale, comunicando al riguardo che in data 19 settembre 2013 è stata svolta la riunione conclusiva della Conferenza di Servizi con conclusione favorevole dell'istruttoria procedimentale e che con nota MiSE recante prot. n. 21390 del 30/10/2013 è stato trasmesso, a tutte le Amministrazioni coinvolte, il resoconto verbale corredato dai relativi allegati;

PRESO ATTO che il progetto proposto da ENEL PRODUZIONE S.p.A. concerne la movimentazione di cenere, calcare e gesso dalle banchine principale e secondaria al fine di garantire la continuità di flusso dei suddetti materiali in entrata e in uscita dalla centrale, in caso di indisponibilità della banchina secondaria per avverse condizioni meteo;

CONSIDERATO che quando le condizioni meteorologiche non consentono l'utilizzazione della banchina secondaria l'approvvigionamento e lo smaltimento dei materiali pulverulenti viene dislocato sulla banchina principale per assicurare l'esercizio della centrale;

CONSIDERATO che il trattamento delle polveri in atmosfera avviene attraverso l'utilizzo di un sistema di nastri e tramogge del "tipo completamente chiuso";

CONSIDERATO che il progetto di cui sopra non presenta una variazione sostanziale dell'esistente centrale termoelettrica;

VISTA la nota n. 31001 del 06/08/2015 con la quale l'Enel S. p. A. ha trasmesso all'Area Infrastrutture Energetiche della Direzione Regionale Infrastrutture, ambiente e politiche abitative la documentazione del progetto di ottimizzazione della movimentazione del materiale pulverulento;

CONSIDERATO che il MiSE, come risulta dal verbale della riunione conclusiva della Conferenza di Servizi soprarichiamata, alla luce delle posizioni favorevoli espresse in detta riunione, acquisito il consenso della Conferenza di Servizi, ha concluso favorevolmente l'istruttoria procedimentale e i lavori della conferenza stessa proponendo al contempo di proporre l'Intesa alla Regione Lazio;

CONSIDERATA la necessità di esprimere l'Intesa, di cui al d. l. 7 febbraio 2002, n. 7 per l'autorizzazione unica all'installazione ed esercizio degli interventi previsti nel "Progetto di ottimizzazione della movimentazione del materiale pulverulento" della esistente Centrale Termoelettrica di Torrevaldaliga Nord;

RITENUTO di poter procedere alla espressione dell'Intesa;

TENUTO CONTO che il presente atto non comporta oneri a carico del bilancio regionale

DELIBERA

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale della presente Deliberazione

1) di esprimere al Ministero dello Sviluppo Economico l'Intesa per l'autorizzazione alla realizzazione del "*Progetto di ottimizzazione della movimentazione del materiale pulverulento*" nella centrale termoelettrica di Torrevaldaliga Nord ubicata nel comune di Civitavecchia (RM), di proprietà di ENEL PRODUZIONE S.p.A., ai sensi dell'art.1 del d. l. 7 febbraio 2002, n. 7, convertito con modificazioni dalla legge 9 aprile 2002, n.55;

2) di stabilire che è fatto salvo ogni eventuale ulteriore parere, autorizzazione, concessione, nulla osta o atto d'assenso secondo quanto disposto dalla normativa vigente.

La presente deliberazione sarà trasmessa al Ministero dello Sviluppo Economico per i successivi adempimenti e sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio e sul sito web regionale www.regione.lazio.it.

Il Presidente pone ai voti, a norma di legge, il suesteso schema di deliberazione che risulta approvato all'unanimità.