

I microscopici annunci originali relativi all'iter autorizzativo della Turbogas di Colferro

SE.CO.SV.IM S.r.l.
RICHIESTA DI GIUDIZIO DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE.
"PROGETTO CENTRALE DI COGENERAZIONE A CICLO COMBINATO DA 82 MWt
DI COLFERRO E OPERE CONNESSE"

La società SE.CO.SV.IM S.r.l. con sede legale in Via Barberini 86, 00187 Roma, ai sensi delle normative vigenti in materia di valutazione di impatto ambientale, comunica di aver depositato presso l'autorità competente, Regione Lazio - Direzione Regionale Ambiente - Area Valutazione Impatto Ambientale, il progetto e lo Studio di Impatto Ambientale relativo all'intervento indicato, al fine di ottenere giudizio di compatibilità ambientale. Il progetto prevede la realizzazione di una Centrale Cogenerativa a Ciclo Combinato della potenza di 82 Megawatt termici, alimentata a gas naturale, nel Comune di Colferro (RM) concepita per sostituire la vecchia Centrale esistente, anche essa di proprietà di SE.CO.SV.IM S.r.l., che fornisce vapore ed energia elettrica al comprensorio industriale di Colferro. La nuova Centrale verrà costruita in un'area di proprietà di SE.CO.SV.IM S.r.l. inserita all'interno del complesso industriale di Colferro, ex BPD di Colferro, ubicata a circa 3 km in direzione Ovest-Nord-Ovest dall'abitato di Colferro. Il progetto sarà completato con la realizzazione di un Elettrodotto e di un Gasdotto. L'elettrodotto a 150 kV collegherà la Centrale alla Rete di Trasmissione Nazionale realizzata da S.G.I. (Società Gasdotti Italia S.p.A.) si collegherà alla rete nazionale tramite una linea di 1° specie da 20 cm di diametro avente una lunghezza complessiva di circa 3,9 km. Tanto l'elettrodotto che il gasdotto correranno interamente in area di proprietà SE.CO.SV.IM S.r.l. nel Comune di Colferro e parzialmente nel Comune di Artena. La nuova centrale sostituirà la vecchia centrale, giunta a fine vita, con una di nuova generazione ad alta efficienza e allineata alle Migliori Tecniche Disponibili che garantirà maggiore rendimento elettrico e termico con bassissime emissioni in atmosfera. La realizzazione della nuova Centrale non altererà lo stato di qualità dell'aria locale e l'essenzia della stessa non altererà né il clima acustico dei ricettori ubicati in vicinanza dell'area prevista per l'insediamento dell'impianto né le caratteristiche paesaggistiche della zona. La dismissione della vecchia centrale verrà effettuata al consolidamento dell'esercizio della nuova Centrale. Copia del Progetto, dello Studio di Impatto Ambientale e delle relative Sintesi non tecnica sono da oggi depositati per la pubblica consultazione presso i seguenti uffici competenti: 1.Regione Lazio - Dipartimento del Territorio - Direzione Regionale Ambiente - Area Valutazione Impatto Ambientale, Viale del Tiroletto, 432 - 00142 Roma 2.Provincia di Roma Assessorato alle Politiche dell'Agricoltura, Dipartimento V, Risorse Agricole e Ambiente, Servizio 1 Ambiente (Area Protette - Parchi Regionali), Via Tiburtina 691 - 00159 Roma 3.Comune di Colferro - Ufficio Ambiente dell'Area Tecnica, Via Roma 2, 00034 Colferro (RM) 4.Comune di Artena - Ufficio Urbanistica, Via del Municipio 27 - 00031 Artena (RM) Ai sensi dell'art. 24 comma 4 del D. Lgs. 4/2008 chiunque intenda fornire elementi conoscitivi e valutativi concernenti i possibili effetti dell'intervento medesimo può presentare, in forma scritta, nel termine di 60 giorni a decorrere dalla data della presente pubblicazione, osservazioni sull'opera in oggetto presso la competente Struttura regionale e tutti gli Enti sopralocali.

IL GESTORE DELL'IMPIANTO: Ing. Francesco DEPASQUALE

20 Febbraio 2009

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE/IPPC
ANNUNCIO PUBBLICO

Ai sensi dell'art. 5, comma 7, del D.lgs. 59/2005

La Ditta SE.CO.SV.IM. Srl, ai sensi del D.Lgs 59/05, informa che in data 16/03/2009 ha presentato alla Provincia di Roma - Servizio 3° "Tutela dell'Aria ed Energia" domanda per l'ottenimento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (IPPC), e con nota Prot. n 169082 del 20/11/2009 è stato avviato il Procedimento autorizzativo AIA. A tal proposito rende noto che:

1. l'impianto di cogenerazione in oggetto è sito in Colferro (RM);
2. il Gestore dell'impianto è il Sig. Francesco DEPASQUALE;
3. l'Autorità Competente al rilascio dell'autorizzazione è la Provincia di Roma Dipartimento IV, Servizio 3° "Tutela dell'Aria ed Energia";
4. la documentazione è depositata presso l'Ufficio A.I.A. della Provincia di Roma - Via Tiburtina, 691 - 00159 Roma - Orario apertura: lunedì e giovedì h. 9:30/13:00; 5. presso lo stesso Ufficio è possibile, previo accordo, prendere visione degli atti e far pervenire eventuali osservazioni sulla domanda entro 30 giorni dalla data odierna di pubblicazione.

Colferro, 20/11/2009

IL GESTORE DELL'IMPIANTO: Ing. Francesco DEPASQUALE

21 Novembre 2009

Chi di voi ne era a conoscenza?

O, se ha letto quel giornale quel giorno, li ha notati?

Sono gli annunci comparsi su "Il Messaggero", relativi il primo (20 Febbraio 2009) alla presentazione della richiesta di Compatibilità Ambientale in Area VIA; il secondo (21 Novembre 2009) per l'ottenimento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale in Area AIA.

La scala è pressoché identica all'originale.

Se l'unica informazione resa disponibile ai cittadini (oltre naturalmente alla pubblicazione sul sito della Regione Lazio, per la sola VIA) è messa in questi termini, forse sarebbe necessario rivedere il Decreto Legislativo 4/2008, al punto riguardante la pubblicizzazione per consentire le osservazioni. Nel frattempo ci siamo attrezzati di lenti di ingrandimento.

Colferro, 21.10.2010