

Imola li 2 ottobre 2006

**Regione Emilia Romagna**  
**Servizio valutazione Impatto Ambientale e**  
**Promozione Sostenibilità Ambientale**  
Responsabile: Di Stefano Alessandro  
Via dei Mille, 21  
40121 Bologna

**Provincia di Bologna**  
**Servizio Tutela Ambientale**  
Via Strada Maggiore 80,  
40125 Bologna

**Provincia di Bologna**  
**Gestione emissioni in atmosfera**  
Dirigente del Servizio: Gabriele Bollini  
Via Strada Maggiore 80,  
40125 Bologna

**Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del**  
**territorio**  
**Direzione Generale per la Salvaguardia**  
**Ambientale.**  
Direzione Generale  
Ing. Bruno Agricola  
Via Cristoforo Colombo, n. 44  
00147 - Roma ITALIA

**All' Assessore all'Agricoltura,**  
**Ambiente e Sviluppo Sostenibile**  
**della Regione Emilia Romagna**  
Dott. Guido Tampieri  
Viale Silvani 6  
40122 Bologna

**All'Assessore all'Ambiente e**  
**Tutela del Territorio della**  
**Provincia di Bologna**  
Dott. Emanuele Burgin  
Strada Maggiore 80,  
40125 Bologna

**Al Sindaco**  
**Spett. Comune di Imola**  
Gestione Urbanistica Servizio Ambiente  
v. Mazzini, 4  
40026 Imola.

**Alla Società HERA s.p.a.**  
**c.a. Direttore Generale**  
Roberto Barilli  
Viale Berti Pichat 2/4  
40100 Bologna

**Alla Società HERA s.p.a.**  
**c.a. Amministratore Delegato**  
Chiarini Maurizio  
Viale Berti Pichat 2/4  
40100 Bologna

**ARPA**  
**Direzione Generale**  
Via Po, 5  
40139 Bologna - (Quartiere Savena)

**OGGETTO: Sopralluogo presso la sede HERA sede della costruenda Centrale elettrica ad Imola, rispetto delle prescrizioni del Decreto del Ministero dell'Ambiente DSA/2006/00142 del 15/02/2006 e metanodotto di alimentazione impianto, escluso dalla V.I.A della Turbogas.**

In seguito alla richiesta scritta di sopralluogo, presentata in data 4 settembre 2006, durante la seduta del tavolo tecnico sulla Centrale HERA, richiesta inviata dal Comitato Cittadini per la salute alla società HERA e per conoscenza al Comune di Imola nella persona dell'Assessore all'Ambiente Mazzini, in data 22 settembre 2006 alle ore 18,00 si è effettuato un sopralluogo all'interno della sede HERA di Imola in via Casalegno 1.

Presenti all'incontro l'Ing. Pelliconi di HERA coadiuvato da altri due tecnici, il Presidente del Forum Territoriale Zolino Massimo Cavina, il Vice Presidente del Forum Territoriale Zona Industriale Alberto Zaniboni, e 3 rappresentanti del Comitato Cittadini per la Salute, Vannini Sergio, Benni Raffaele, Righini Claudio.

In primo luogo si è provveduto a verificare la natura dei lavori che attualmente HERA sta svolgendo all'interno della sua sede.

I tecnici di HERA hanno illustrato un progetto di riorganizzazione delle reti di servizio interne alla sede, progetto autorizzato da una DIA presentata al comune di Imola.  
I tecnici di HERA hanno poi dichiarato che questi lavori di spostamento e modificazione degli impianti non sono collegati alla realizzazione della Centrale.

Considerato che i lavori interessavano la rete gas, è stato esplicitamente chiesto se tali lavori fossero in qualche modo legati alla fornitura di gas della futura Centrale Elettrica, la risposta di Pelliconi è stata la seguente:

“per alimentare un impianto come la futura Turbogas da 80 MW occorreranno notevoli pressioni e portate di gas, caratteristiche tali per cui **occorrerà realizzare un nuovo metanodotto.**”

Il Comitato ed i Forum presenti hanno subito rilevato come nel Decreto del Ministero dell'Ambiente DSA/2006/00142 del 15/02/2006., sia specificatamente riportato:

***“Il metanodotto di allacciamento alla rete gas non è necessario in quanto la stazione è già presente all'interno del sedime della costruenda Centrale”***

Si desume che il progetto del nuovo metanodotto presentato da HERA all'interno della V.I.A. nel 2003, sia stato in qualche modo non ritenuto più necessario, e di conseguenza depennato dal Decreto Autorizzativo quindi privo di una qualsivoglia autorizzazione.

Considerato che le **caratteristiche tecniche di un metanodotto necessario ad alimentare una Turbogas da 80 MW elettrici differiscono dai requisiti necessari alle condotte per la normale alimentazione delle utenze civili e industriali di Imola.**

Considerato che nel D.P.C.M. del 27 dicembre 1988 “**Norme Tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale e la formulazione del giudizio di compatibilità**” di cui all’art. 6 L.8 luglio 1986, n.349, adottate ai sensi dell’art.3 del D.P.C.M. 10 agosto 1988, n. 377, viene citato:

comma 3) quadro riferimento programmatico:

- punto 2) l’indicazione degli interventi connessi, complementari o a servizio rispetto a quello proposto, con le eventuali temporali di realizzazione.
- punto 3) l’indicazione dei tempi di attuazione e delle eventuali infrastrutture a servizio e complementari.

Allegato III Caratterizzazione ed analisi delle componenti e dei fattori ambientali

“.....descrizione delle infrastrutture di trasporto e stoccaggio di materiali di processo o di servizio (terminali portuali, depositi, **gasdotti**, ed oleodotti, inclusi i terminali)

**Riteniamo pertanto che la costruzione di un nuovo metanodotto a servizio della Centrale elettrica progettata da HERA debba essere per legge, inserito nella V.I.A. della Turbogas, altrimenti si incorrerebbe nella violazione del D.P.C.M. del 27 dicembre 1988, come da articoli sopracitati.**

Si è poi proceduto ad effettuare una ricognizione delle aree oggetto dei lavori ove si è verificato che **dei 12 serbatoi di accumulo gas presente nella sede HERA 6 erano già stati rimossi**, Pelliconi di HERA ha confermato che nel marzo 2006 erano iniziate le operazioni per smantellare tutti serbatoi presenti nell’area.

Come evidenziato nella foto elaborata da HERA ed inserita all’interno della richiesta di V.I.A. nel 2003, i 12 serbatoi di colore azzurro ricadono esattamente nell’area ove è prevista la costruzione della Centrale Elettrica.



Foto aerea fornita da HERA in sede di V.I.A nel 2003 , ove sono riportati i 12 serbatoi di accumulo gas

Considerato che nel Decreto del Ministero dell'Ambiente DSA/2006/00142 del 15/02/2006, viene specificatamente riportato al punto 9) in riferimento alle stazioni di rilievo degli inquinanti che dovranno rilevare lo stato ante-operam della qualità dell'aria :

*“Le suddette stazioni dovranno entrare in funzione prima dell’apertura dei cantieri.....”*

Visto che nel Decreto del Ministero dell'Ambiente DSA/2006/00142 del 15/02/2006, viene specificatamente riportato al punto 14):

*“Per quanto non diversamente disposto dovranno altresì essere ottemperate le prescrizioni contenute nel parere della Regione Emilia Romagna.....”*

Visto che il parere della Regione Emilia Romagna cita al punto 24):

*“.....dovrà essere posta particolare attenzione anche alla fase di demolizione degli edifici e serbatoi esistenti ai sensi della normativa vigente.”*

Considerato che nel Decreto del Ministero dell'Ambiente DSA/2006/00142 del 15/02/2006, viene specificatamente riportato al punto 3) lettera b:

*“Tutto il materiale di scavo proveniente dalla dismissione degli impianti esistenti dovrà essere caratterizzato in base a un protocollo specifico concordato con Arpa Emilia Romagna .....”*

Visto che non ci risulta sia stato redatto un protocollo specifico all'epoca della rimozione dei serbatoi (marzo2006)

Visto che la rimozione dei serbatoi è indispensabile per la costruzione della centrale elettrica, e che non è stata presentata da HERA richiesta e di conseguenza rilasciata dal Comune di Imola alcuna autorizzazione alla loro rimozione.

**Riteniamo pertanto che la rimozione di 6 serbatoi dei 12 presenti, e la bonifica dei restanti 6 sia in palese contrasto del Decreto del Ministero dell'Ambiente DSA/2006/00142 del 15/02/2006.**

**Nello specifico non sono stati rispettati, il punto 3) lettera b, punti 9) e 14).**

A conferma della nostra tesi, l'Ing. Pelliconi ha dichiarato che i lavori di rimozione dei serbatoi gas sono stati interrotti in seguito ad una segnalazione scritta pervenuta ad HERA, nella quale si faceva riferimento ai vincoli presenti nel Decreto Ministeriale DSA/2006/00142 del 15/02/2006 .

**Restiamo in attesa di comunicazioni in merito alle verifiche e controlli che saranno effettuate dagli enti preposti e competenti in materia.**

In attesa di riscontro si porgono

Distinti Saluti

**FORUM Territoriale n° 7 ZOLINO**  
C.Sociale La Stalla Via Serraglio 20 b

Il Vice Presidente  
Zaniboni Alberto

**FORUM Territoriale n° 6 ZOLINO**  
C.Sociale Zolino Via Tinti 1, Imola

Il Presidente  
Cavina Massimo

**Comitato Cittadini per la Salute**  
Via Farolfi 36 -40026 Imola

Il Presidente  
Vannini Sergio