



Medaglia d'oro al Valore Civile

**ESITO PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'
A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
N. 25 del 23 luglio 2012**

**DIREZIONE SERVIZI A CITTADINI E IMPRESE
SETTORE GESTIONE RISORSE DEL TERRITORIO
UFFICIO VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**

***OGGETTO: D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.; L. R. 14 dicembre 1998, n. 40 e s.m.i..
Progetto di centrale di cogenerazione nel Comune di Saluzzo.
Proponente: SEDAMYL S.p.A., Via Monviso n. 24, 12037 - SALUZZO.
Assoggettamento a procedura di Valutazione di Impatto Ambientale.***

IL DIRIGENTE

Rif. Pratica 15.12.VER - Classifica: 2011 - 08.02/000086-01
Prot. Generale n. 39334 del 30.04.2012

Premesso che:

- in data 4 maggio 2012 è pervenuta all'Ufficio provinciale Valutazione Impatto Ambientale copia degli elaborati relativi al progetto esplicitato in oggetto, allegati all'istanza di avvio della procedura di Verifica presentata ai sensi degli artt. 20 del d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e 4, comma 4, della l.r. 40/98 e ss.mm.ii. da parte del Sig. Oreste Frandino, Presidente di SEDAMYL S.p.A., con sede in Via Monviso n. 24, 12037 - Saluzzo, ed assunta al protocollo dell'Ente in data 30.04.2012 prot. n. 39334;

- il progetto rientra nella categoria progettuale n. 35 dell'Allegato B2 L.R. 40/98 e s.m.i. "impianti termici per la produzione di vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 50 MW";
- la Provincia ha provveduto alla pubblicazione della notizia di avvenuto deposito del progetto presso l'Ufficio Valutazione Impatto Ambientale mediante affissione al proprio Albo Pretorio dal 17 maggio al 02 luglio 2012, individuando il responsabile del procedimento;
- la Provincia ha altresì provveduto a richiedere ai soggetti interessati alla presente procedura, con nota prot. n. 2012/45170 del 17/05/2012, l'apporto istruttorio di competenza;
- nel corso dell'istruttoria, non risultano pervenute osservazioni da parte dei predetti soggetti né da parte del pubblico nel termine dei quarantacinque giorni dalla data di pubblicazione della notizia di avvenuto deposito del progetto.
- Il progetto prevede il potenziamento della centrale termoelettrica presso l'esistente stabilimento di Saluzzo; l'intervento consiste, essenzialmente, nell'installazione di una nuova turbina a gas naturale da 19 MW termici in ingresso e 6,4 MW elettrici producibili. Viene inoltre previsto l'installazione di un sistema di post firing da 10,1 MW termici anche sull'esistente turbina CHP3 e l'utilizzo della turbina CHP1 -non più adeguata alle MTD- per circa 960 ore annue, a copertura dei periodi di manutenzione delle altre macchine.
- In data 16 luglio 2012, l'Organo Tecnico, avvalendosi del supporto tecnico-scientifico dell'A.R.P.A. - Dipartimento Provinciale di Cuneo, istruita la documentazione depositata, ha unanimemente ritenuto che il progetto proposto debba essere assoggettato a procedura di Valutazione Ambientale ex artt. 6 d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e 4 l.r. 40/98 e ss.mm.ii., per le motivazioni esplicitate nel seguito.

Atteso che tutta la documentazione è depositata agli atti.

Vista la L.R. 14.12.1998, n. 40 "Disposizioni concernenti la compatibilità ambientale e le procedure di valutazione" e s.m.i..

Visto il D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i..

Vista la D.G.P. n. 288 del 13.04.1999 di istituzione dell'Organo Tecnico presso la Provincia di Cuneo.

Visto il D. Lgs. 18.8.2000, n. 267 "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali";

Visto lo Statuto.

Visto il Regolamento di Organizzazione degli Uffici e dei Servizi.

Considerato l'esito dell'istruttoria tecnica effettuata da parte dell'Organo Tecnico provinciale in data 16 luglio 2012, nonché l'unanime pronunciamento dello stesso in pari data.

DISPONE

1. **DI ASSOGGETTARE** alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex artt. 6 D.lgs. 152/06 e s.m.i. e 4 L.R. 40/1998 e s.m.i., il progetto in epigrafe indicato, presentato in data 30.04.2012 prot. n. 39334, da parte del Sig. Oreste Frandino, Presidente di SEDAMYL S.p.A., con sede in Via Monviso n. 24, 12037 - Saluzzo, in quanto le installazioni in progetto vanno ad incrementare sensibilmente l'impatto connesso alle emissioni in atmosfera, che -già allo stato attuale- sono connotate da flussi di massa non trascurabili. La documentazione prodotta non consente una chiara correlazione tra l'ampliamento in esame e le esigenze termiche dello stabilimento, anche future. E' previsto che la macchina CHP1, caratterizzata da prestazioni ambientali non allineate a quelle associate alle MTD -seppure per un numero limitato di ore- continui a funzionare, anche nella nuova configurazione dell'impianto. Non risulta inoltre compiutamente discussa la prestazione emissiva garantita dalla nuova macchina termica CHP4 in relazione alle MTD. Sulla base delle considerazioni che precedono, le ricadute ambientali determinate dal potenziamento impiantistico proposto, debbono essere oggetto di approfondimento con una procedura di valutazione di impatto ambientale, atta ad approfondire la caratterizzazione delle emissioni in atmosfera, lo sviluppo dei bilanci emissivi ante-post operam e la valutazione dell'impatto, dovuto alle nuove configurazioni, sulla qualità dell'aria, con particolare attenzione agli effettivi fabbisogni termici del processo ed alla necessità di mantenere in funzione (o a disposizione) una macchina con prestazioni ambientali non allineate alle MTD.

STABILISCE

2. di inviare copia del presente provvedimento al proponente e di renderlo noto ai soggetti interessati nel procedimento di Verifica ed al pubblico mediante la pubblicazione all'Albo Pretorio della Provincia per 30 giorni consecutivi, in ottemperanza a quanto stabilito all'art. 20, comma 7, d.lgs. 152/06 e s.m.i..

DA' ATTO

3. che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte nel termine di 60 giorni dalla data di notifica, o ricorso amministrativo straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di notifica.
Cuneo, 23.07.2012

IL DIRIGENTE

Dott. Luciano FANTINO

ESTENSORE:
Istruttore tecnico
Arch. Barbara Giordana