



Direzione Competitività del Sistema Regionale  
Settore Sviluppo Energetico Sostenibile  
[settore.sviluppoenergetico@regione.piemonte.it](mailto:settore.sviluppoenergetico@regione.piemonte.it)

[sviluppoenergetico@ceri.regione.piemonte.it](mailto:sviluppoenergetico@ceri.regione.piemonte.it)

Data 14/8/19

Protocollo 78236 A1904A

Classificazione 13.170.40.60.8

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare  
Direzione Generale per le Valutazioni e le  
Autorizzazioni ambientali  
Divisione II – Sistemi di Valutazione ambientale  
pec: [dgsalvaquardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvaquardia.ambientale@pec.minambiente.it)

E p.c  
pec: [protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it](mailto:protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it)

Al Comune di Santa Vittoria d'Alba  
pec: [comune.santavittoriadalba@legalmail.it](mailto:comune.santavittoriadalba@legalmail.it)

Al Settore Compatibilità ambientale e Procedure  
integrate della Regione Piemonte  
Via Principe Amedeo, 17  
10123 - TORINO

Oggetto: Verifica di assoggettabilità a VIA di competenza statale ex art. 19 del D. lgs. 152/2006 e s.m.i. inerente al progetto "Installazione di nuova caldaia da 14 MWt nella centrale termica dello stabilimento di Santa Vittoria d'Alba" presentato da Italgelatine S.p.A. nel Comune di Santa Vittoria d'Alba (CN). Cod: 3 VRN 2019

Con riferimento al procedimento in oggetto, in esito all'istruttoria regionale effettuata dall'Organo tecnico regionale e alle risultanze emerse in sede di Conferenza di servizi svoltasi in data 9 agosto 2019, con la presente si trasmette l'osservazione unitaria della Regione Piemonte espressa con l'allegata Determinazione dirigenziale n.

479 del 14 agosto 2019, in cui trovano compendio i contributi espressi dagli Enti Locali e dai soggetti interessati.

L'occasione è gradita per porgere i migliori saluti

Allegato: DD n. 479 del 14 agosto 2019

Il Dirigente  
**Silvia RIVA**



Referente: Dr. Filippo BARETTI  
(tel. 011 4323476)



C.so R. Margherita, 174  
10152 Torino  
Tel, 011.432.1411

Direzione COMPETITIVITA' DEL SISTEMA REGIONALE

Settore Sviluppo energetico sostenibile

DETERMINAZIONE NUMERO: 479

DEL: 24/08/2019

Codice Direzione: A19000

Codice Settore: A1904A

Legislatura: 11

Anno: 2019

Non soggetto alla trasparenza ai sensi Artt. 15-23-26 del decreto trasparenza

Firmatario provvedimento: RIVA

### Oggetto

Verifica di assoggettabilità a VIA di competenza statale ex art. 19 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. inerente al progetto "Installazione di nuova caldaia da 14 MWt nella centrale termica dello stabilimento di Santa Vittoria d'Alba" presentato da Italgelatine S.p.A. nel Comune di Santa Vittoria d'Alba (CN). Cod. 3 VRN 2019.

Con nota prot. del 24/05/2019, la società Italgelatine S.p.A. ha presentato, ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i., istanza di avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA di competenza statale per il progetto di "Installazione di nuova caldaia da 14 MWt nella centrale termica dello stabilimento di Santa Vittoria d'Alba" nel Comune di Santa Vittoria d'Alba (CN).

In data 5 luglio 2019, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha comunicato l'avvenuta presentazione, da parte della Società proponente, dell'istanza di avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA, con il conseguente avvio del procedimento statale nel cui ambito la Regione è chiamata, nei successivi 45 giorni, ad esprimere le proprie osservazioni in modo unitario con gli Enti locali interessati, secondo le disposizioni dell'Accordo procedimentale concernente la partecipazione al procedimento nazionale di Verifica di assoggettabilità a VIA, maturato in sede di Conferenza Permanente Regione-Autonomie Locali il 22 gennaio 2010 e successivamente approvato con d.g.r. n. 53-13549 del 16 marzo 2010.

Attualmente il complesso industriale di Italgelatine S.p.A. in Comune di Santa Vittoria d'Alba ha in funzione un generatore di vapore da 14 MWt, supportato da due caldaie di vecchia concezione da 2 MWt ognuna e da un cogeneratore di potenza complessiva pari a 5 MW.

Il progetto presentato dalla società proponente prevede l'installazione di un nuovo generatore di vapore da 14 MWt, che consentirebbe di garantire il fabbisogno del processo produttivo in caso di arresto della caldaia principale nelle fasi di guasto e/o manutenzione del

generatore autorizzato e, nel contempo, di intervenire nei momenti di massima richiesta di vapore, in sostituzione delle due caldaie più piccole che s'intende dismettere.

Per quanto riguarda le previste emissioni di inquinanti in atmosfera, nello Studio Preliminare Ambientale, la Società proponente dichiara che, considerate le migliori prestazioni emissive della caldaia in progetto ( $< 100 \text{ mg/Nm}^3$  di  $\text{NO}_x$  e  $< 50 \text{ mg/Nm}^3$  di CO), in entrambi gli scenari di esercizio proposti si verificherà un miglioramento del quadro emissivo attuale.

L'intervento in progetto, interamente realizzato all'interno dell'esistente edificio della centrale termica, non determinerà modifiche permanenti al *layout* del manufatto, né alcuna modifica delle opere connesse.

Inoltre, la realizzazione dell'opera non presuppone variazioni alle opere di approvvigionamento idrico e degli scarichi, e per quanto concerne i prelievi idrici il nuovo assetto sarà assicurato dalle attuali forniture autorizzate.

Ai fini dell'istruttoria tecnica, è stato attivato lo specifico Organo tecnico regionale di cui all'art. 7 della l.r. 14 dicembre 1998, n. 40, con il compito di condurre gli approfondimenti tecnici necessari alla **predisposizione** dell'osservazione unitaria regionale da produrre nel procedimento statale in oggetto.

Nell'ambito dei lavori istruttori dell'Organo tecnico regionale è stata indetta la Conferenza di Servizi ai sensi del citato Accordo procedimentale, al fine di effettuare l'esame contestuale dei vari interessi pubblici coinvolti nella procedura in oggetto, alla cui seduta sono stati convocati i seguenti soggetti istituzionali interessati di cui all'art. 9 della l.r. n. 40/1998: Provincia di Cuneo, Comune di Santa Vittoria d'Alba, ASL CN2, SNAM Rete Gas S.p.A. e, unitamente all'ARPA Piemonte in qualità di supporto tecnico-scientifico dell'Organo tecnico regionale, i funzionari nominati dalle singole Direzioni regionali coinvolte nell'istruttoria tecnica.

La Conferenza di Servizi si è riunita in un'unica seduta in data 9 agosto 2019.

#### Osservazioni del pubblico.

A seguito del deposito del progetto non sono pervenute alla Regione osservazioni da parte del pubblico.

#### Pareri degli enti locali territoriali e dei soggetti istituzionali interessati.

Durante i lavori della Conferenza di Servizi, in base a quanto previsto dall'Accordo procedimentale e dalla d.g.r. n. 53-13549 del 16 marzo 2010, sono state acquisite le osservazioni degli enti locali e dei soggetti istituzionali interessati, di seguito elencati:

- nota prot. 51555 del 7/08/2019 della Provincia di Cuneo – Settore Presidio del Territorio – in cui si evidenzia l'opportunità che le valutazioni della Società proponente in ordine agli impatti ambientali a livello di emissioni di inquinanti in atmosfera, che prevedono una riduzione dell'inquinamento, a parità di ore di utilizzo, siano meglio specificate attraverso un bilancio ambientale tra la situazione *ante* e *post operam* e valutazioni modellistiche delle ricadute al suolo degli inquinanti, unitamente all'integrazione della valutazione preliminare di impatto acustico al fine di ricomprendere un ricettore rappresentato da un'attività commerciale sita a circa 200 metri dalla centrale termica lungo la SS 231;
- nota prot. 5441 del 8/08/2019 del Comune di Santa Vittoria d'Alba, in cui si suggerisce una valutazione dell'intervento in progetto in rapporto ai vari procedimenti ambientali che la Società proponente ha in corso, nonché in fase di prossima attivazione, con la Provincia di Cuneo;
- nota prot. DINOCC/CG/208/DIG del 7/08/2019 della SNAM Rete Gas S.p.A., in cui si rileva come dall'analisi degli elaborati tecnici presentati non emergano interferenze delle opere in progetto con impianti esistenti di trasporto del gas naturale;
- dichiarazione resa a verbale dei rappresentanti di ARPA Piemonte i quali rilevano come dall'esame della documentazione tecnica presentata non si evidenzino problematiche ambientali di rilievo in relazione all'inserimento del generatore di calore e delle opere ad

esso connesse, precisando tuttavia che tale valutazione rimane valida a condizione che il nuovo generatore di calore abbia funzione di mero *back up* rispetto alla configurazione esistente e non si ponga a servizio di un incremento della capacità produttiva dello stabilimento;

- dichiarazione della Direzione regionale Agricoltura, resa con nota prot. 20049 del 31.07.2019, in cui si rileva come dagli elaborati progettuali non si evincano aspetti di competenza.

In conclusione dei lavori, considerati i contributi dell'Organo tecnico regionale e degli Enti sopra rappresentati, la Conferenza di Servizi rileva l'opportunità di suggerire al competente Ministero dell'Ambiente la richiesta dei seguenti approfondimenti inerenti ai temi delle emissioni in atmosfera e dell'impatto acustico, al fine di consentire una più completa e compiuta valutazione del progetto:

1. redazione di un bilancio ambientale relativo alle emissioni di inquinanti in atmosfera *ante e post operam*;
2. integrazione e completamento della valutazione preliminare di impatto acustico al fine di ricomprendere tra i ricettori anche l'attività commerciale sita a circa 200 metri dalla centrale termica lungo la SS 231;

e, più in generale, di ipotizzare una valutazione complessiva del quadro ambientale attuale e previsionale dell'unità produttiva di cui trattasi.

A seguito, poi, della riunione di Conferenza di Servizi è pervenuto il seguente contributo:

- nota dell'ARPA Piemonte – Dipartimento Valutazioni Ambientali, prot. n. 72579 del 13/08/2019 in cui si evidenzia come, con riferimento all'intervento in progetto, l'assenza di problematiche ambientali di rilievo è condizionata al fatto che il nuovo generatore non si ponga al servizio di un incremento della capacità produttiva dello stabilimento. Infatti, qualsiasi incremento produttivo non risulterebbe al momento condivisibile in quanto non sostenibile ambientalmente;

#### Conclusioni istruttorie.

Sulla base degli approfondimenti istruttori svolti dall'Organo tecnico regionale con il supporto tecnico-scientifico dell'ARPA, tenuto conto delle osservazioni e valutazioni formulate nella seduta di Conferenza di Servizi e dei pareri pervenuti, nonché della documentazione presentata dal proponente, dal progetto non emergono problematiche ambientali di rilievo a condizione che il nuovo generatore di vapore non venga posto al servizio di un incremento della capacità produttiva dello stabilimento.

Si pongono, poi, all'attenzione dell'Autorità competente alcuni suggerimenti relativi all'opportunità di richiedere i seguenti approfondimenti inerenti alla componente emissiva e della qualità dell'aria, nonché alla valutazione dell'impatto acustico.

#### Componente emissiva e qualità dell'aria

Con riferimento all'impatto sulla qualità dell'aria determinabile dalle configurazioni di esercizio illustrate dalla Società proponente nello Studio Preliminare Ambientale, si ritiene opportuno suggerire un approfondimento delle tematiche trattate mediante la redazione di un bilancio ambientale relativo alle emissioni di inquinanti in atmosfera *ante e post operam*, che consenta altresì una più completa e compiuta valutazione dei livelli emissivi del nuovo generatore esercito a carico parziale nello scenario previsto di sostituzione delle due caldaie da 2 MWt ciascuna, durante i periodi di punta dei fabbisogni di vapore di processo.

#### Impatto acustico

Con riferimento, invece, alla valutazione preliminare dell'impatto acustico presentata dalla Società proponente, si ritiene opportuno suggerire una sua integrazione, al fine di considerare tra i

ricettori anche l'attività commerciale presente lungo la SS 231, a circa 200 metri dalla centrale termica.

In conclusione, alla luce delle considerazioni e osservazioni sopra esposte, in esito all'istruttoria tecnica condotta, si suggerisce al competente Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare che il progetto venga corredato degli approfondimenti sopra rappresentati.

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della d.g.r. n. 1-4046 del 17 ottobre 2016;

tutto ciò premesso,

#### LA DIRIGENTE

visto l'art. 19 del Decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i.;

visto l'art. 10 della Legge regionale n. 40/1998 e s.m.i.;

vista la d.g.r. n. 53-13549 del 16 marzo 2010 "Assenso ai sensi dell'art. 8 bis della l.r. 34/1998 all'accordo approvato in sede di Conferenza Permanente Regione – Autonomie locali, concernente la partecipazione al procedimento nazionale di verifica di assoggettabilità alla valutazione di impatto ambientale";

visti i resoconti verbali delle riunioni di Organo Tecnico Regionale e di Conferenza di Servizi svoltesi in data 9 agosto 2019;

vista la nota prot. 5441 dell' 08/08/2019 del Comune di Santa Vittoria d'Alba;

vista la nota prot. 51555 del 7/08/2019 della Provincia di Cuneo;

vista la nota prot. **DINOCC/CG/208/DIG** del 7/08/2019 della SNAM Rete Gas S.p.A.

vista la nota prot. 72579 del 13/08/2019 di ARPA Piemonte;

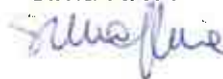
#### DETERMINA

- di esprimere, secondo le modalità previste dall'Accordo procedimentale di cui alla d.g.r. n. 53-13549 del 16 marzo 2010, l'osservazione unitaria regionale così come rappresentata in premessa, con riferimento del progetto di "Installazione di una nuova caldaia da 14 MWt nella centrale termica dello stabilimento di Santa Vittoria d'Alba" presentato da Italgelatine S.p.A. nel Comune di Santa Vittoria d'Alba (CN);
- di corredare la succitata osservazione unitaria di alcuni suggerimenti in ordine all'opportunità di richiedere specifici approfondimenti inerenti ai temi delle emissioni in atmosfera e dell'impatto acustico, dettagliati in premessa;
- di trasmettere la presente determinazione dirigenziale al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare unitamente al Comune di Santa Vittoria d'Alba e alla Provincia di Cuneo.

La presente determinazione non è soggetta a pubblicazione ai sensi del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i..

La presente determinazione sarà pubblicata sul sito Internet della Regione Piemonte e sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 12/10/2010 n. 22 "Istituzione del Bollettino Ufficiale telematico della Regione Piemonte".

La Dirigente  
Silvia RIVA



Il funzionario estensore

Filippo Baretto

