



Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Il Direttore Generale

<i>Progetto</i>	Ricostruzione della centrale termoelettrica di Rivalta di Torino con motori endotermici di potenza complessiva pari a 148 MWt
<i>Procedimento</i>	Verifica di assoggettabilità alla procedura di VIA
<i>ID Fascicolo</i>	3828
<i>Proponente</i>	Snowstorm s.r.l.
<i>Elenco allegati</i>	Parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 2699 del 06 aprile 2018

✓ Resp. Sez.: Bilanzone C.
Ufficio: DVA-D2-II
Data: 13/04/2018

✓ Resp. Div.: Venditti A.
Ufficio: DVA-D2
Data: 13/04/2018

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., recante “*Norme in materia ambientale*”;

VISTO il decreto legislativo 16 giugno 2017, n. 104, di recepimento della direttiva 2014/52/UE in materia di valutazione dell’impatto ambientale, che modifica il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

VISTO l’art. 19 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., come formulato a seguito del decreto legislativo 16 giugno 2017, n. 104, relativo alla verifica di assoggettabilità alla procedura di valutazione d’impatto ambientale;

VISTO l’art. 9 del decreto del Presidente della Repubblica 14 maggio 2007, n. 90 e successive modifiche di cui all’art. 7, comma 1, del decreto-legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito nella legge 14 luglio 2008, n. 123, che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS;

VISTA l’istanza di verifica di assoggettabilità alla procedura di VIA per il progetto di “Ricostruzione della centrale termoelettrica di Rivalta di Torino con motori endotermici di potenza complessiva pari a 148 MWt”, presentata dalla società Snowstorm s.r.l. con nota prot. 01-VA_RIVALTA del 21 novembre 2017, acquisita al prot. 27672/DVA del 28 novembre 2017;

VISTA la nota prot. 28524/DVA del 7 dicembre 2017, con la quale, ai sensi dell’art. 19, comma 3, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., è stata data comunicazione a tutte le Amministrazioni e a tutti gli enti territoriali potenzialmente interessati, dell’avvenuta pubblicazione sul sito web del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare della documentazione allegata all’istanza di verifica di assoggettabilità alla procedura di VIA e, contestualmente, è stata trasmessa detta documentazione alla Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS ai fini dell’istruttoria tecnica;

PRESO ATTO che il progetto consiste nella ricostruzione della centrale termoelettrica di Rivalta di Torino (ex Serene) con 4 nuovi motori endotermici di potenza complessiva pari a 148 MWt alimentati a gas naturale;

PRESO ATTO che sono pervenute osservazioni espresse ai sensi del comma 4 dell’art. 19 decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., considerate dalla Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS nel corso dell’istruttoria;

ACQUISITO il parere n. 2699 espresso in data 6 aprile 2018 dalla Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS sul progetto di cui trattasi, costituito da n. 10 pagine, e che allegato al presente provvedimento ne costituisce parte integrante;

CONSIDERATO che, con detto parere n. 2699 del 6 aprile 2018, la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS ha espresso parere negativo riguardo all’esclusione dalla procedura di VIA del progetto; le principali motivazioni di tale parere sono di seguito sinteticamente riportate:

- la documentazione presentata non consente di valutare la conformità del progetto con i principali strumenti urbanistici e pianificatori sia di livello regionale che nazionale, la

presenza di possibili impatti sulle componenti ambientali principali, nè tantomeno escludere possibili impatti significativi;

- in relazione alla vicinanza con un'area SIC (entro il raggio di 5 km dal sito) non è stata predisposta specifica relazione di incidenza ambientale;
- non sono state predisposte né illustrate misure di mitigazione ambientale del progetto;
- le suddette carenze documentali risultano difficilmente colmabili anche a fronte di una eventuale richiesta di integrazioni della documentazione;
- la necessità di approfondire adeguatamente il progetto sulla base delle osservazioni trasmesse dal Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo prot. 789 dell'11 gennaio 2018 e della Regione Piemonte prot. 5970/2018 del 23 gennaio 2018;

RITENUTO sulla base di quanto sin qui esposto di dover provvedere all'adozione del provvedimento di verifica di assoggettabilità alla procedura di VIA, ai sensi dell'art. 19 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii.;

DETERMINA

l'assoggettamento alla procedura di valutazione dell'impatto ambientale del progetto di "Ricostruzione della centrale termoelettrica di Rivalta di Torino con motori endotermici di potenza complessiva pari a 148 MWt" proposto dalla società Snowstorm s.r.l.

Il presente provvedimento, corredato del parere n. 2699 del 6 aprile 2018 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, che ne costituisce parte integrante, è comunicato alla società Snowstorm s.r.l., al Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo, alla Regione Piemonte, alla Città metropolitana di Torino e al Comune di Rivalta di Torino.

Sarà cura della Regione Piemonte comunicare il presente provvedimento alle altre Amministrazioni e/o organismi eventualmente interessati.

Il presente provvedimento sarà integralmente pubblicato, ai sensi dell'art. 19, comma 11, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dal decreto legislativo 16 giugno 2017, n. 104, sul portale delle Valutazioni ambientali di questo Ministero (<http://www.va.minambiente.it>).

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro 60 giorni ed al Capo dello Stato entro 120 giorni decorrenti dalla notifica dell'atto.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)