



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Servizio Autorizzazioni e Valutazioni ambientali

Via Mantova, 16 - 38122 Trento
Tel. 0461/497700 - Fax 0461/497757
e-mail: serv.autvalamb@pec.provincia.tn.it

AL
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
DIREZIONE GENERALE PER LE
VALUTAZIONI AMBIENTALI
DIVISIONE II – SISTEMI DI VALUTAZIONE
AMBIENTALE
dgsvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it

e.p.c.

AL
MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA'
CULTURALI E DEL TURISMO
DIREZIONE GENERALE BELLE ARTI E
PAESAGGIO
SERVIZIO III – TUTELA DEL PAESAGGIO
mbac-dg-beap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

Trento, 14 APR. 2016

Prot. n. S158/2016/194454/17.6

OGGETTO: VAS-2016-08 - Procedura di Verifica di assoggettabilità a VAS ai sensi dell'art. 12 del d.lgs. 152/2006 relativa al programma recante "Individuazione della capacità complessiva di trattamento degli impianti di incenerimento di rifiuti urbani e assimilati in esercizio o autorizzati a livello nazionale, nonché l'individuazione del fabbisogno residuo da coprire mediante la realizzazione di impianti di incenerimento con recupero di rifiuti urbani e assimilabili" di cui allo schema di d.P.C.M. da emanarsi ai sensi dell'art. 35 c. 1 della Legge 11 novembre 2014, n.164.

Struttura proponente: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Osservazioni.

Con nota di prot. n. 4119 di data 17.03.2016 (ns. n. prot. 143149 di data 18.03.2016) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare è stata trasmessa la comunicazione di avvio della consultazione per la procedura di Verifica di assoggettabilità a VAS relativa al programma recante "Individuazione della capacità complessiva di trattamento degli impianti di incenerimento di rifiuti urbani e assimilati in esercizio o autorizzati a livello nazionale, nonché l'individuazione del fabbisogno residuo da coprire mediante la realizzazione di impianti di incenerimento con recupero di rifiuti urbani e assimilabili" di cui allo schema di d.P.C.M. da emanarsi ai sensi dell'art. 35 c. 1 della Legge 11 novembre 2014, n. 164.

Premesso che la Provincia di Trento partecipa ai procedimenti di VAS di competenza statale o extra-provinciale avvalendosi dello scrivente Servizio Autorizzazioni e Valutazioni ambientali (SAVA) che cura l'acquisizione ed il coordinamento delle considerazioni eventualmente formulate dalle diverse Strutture provinciali, si osserva quanto segue.

Il paragrafo 1.2 - *Il decreto in esame: modalità di elaborazione, caratteri e contenuti* del Rapporto preliminare afferma che lo schema di d.P.C.M., oggetto della procedura di verifica di assoggettabilità a VAS in questione, "rappresenta un atto a contenuto programmatico del tutto privo di effetti localizzativi puntuali sul territorio" e rimanda ad un livello regionale, provinciale e locale la scelta localizzativa puntuale delle nuove infrastrutture di incenerimento, le condizioni operative e la valutazione degli effetti ambientali connessi alla realizzazione e all'esercizio delle stesse.

Il capitolo 10 - *Sintesi della valutazione dei possibili effetti significativi sull'ambiente* ribadisce inoltre che il d.P.C.M. "non contiene elementi diretti in grado di incidere in termini di effetti significativi sull'ambiente, al contrario invece dei successivi piani e provvedimenti autorizzativi che dovranno essere adottati in attuazione delle disposizioni di cui all'emanando d.P.C.M....".

Alla luce di quanto sopra riportato, considerato anche che l'art. 5 del d.P.C.M. - *Individuazione degli impianti da realizzare o da potenziare per soddisfare il fabbisogno residuo nazionale* non prevede impianti di incenerimento all'interno della Macroarea geografica Nord, che ricomprende anche la provincia di Trento, in quanto il fabbisogno residuo di trattamento afferente tale ambito territoriale risulta nullo, si ritiene che il provvedimento possa essere escluso dalla sottoposizione a valutazione ambientale strategica, di cui all'art. 11 e ss. del d.Lgs. 152/2006.

In merito alla proposta di d.P.C.M. non si esprimono ulteriori osservazioni.

Distinti saluti.



IL DIRIGENTE
- ing. Giancarlo Anderle -

MB/TC