

Direzione centrale ambiente ed energia

Prot. n. 0000095 / P

Data 05/01/2016

Class ALP-EN

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA	
Servizio energia	energia@regione.fvg.it tel + 39 040 3774194 fax + 39 040 3774513 I - 34126 Trieste, via Giulia 75/1

Class.: EN/V

Rif:

Allegati

SERVIZIO DISCIPLINA GESTIONE RIFIUTI E SITI INQUINATI

RIFIUTI@CERTREGIONE.FVG.IT

Oggetto: Procedimento di valutazione ambientale strategica del documento denominato "Piano regionale di gestione rifiuti – Progetto di criteri localizzativi regionali degli impianti di recupero e smaltimento dei rifiuti (CLIR)" – Richiesta pareri ai sensi dell'articolo 13, comma 1 del D.lgs. 152/20006 (prot. 0027845 dd 29/10/2015)

Per quanto attiene al Servizio energia si comunica che non ci sono elementi conoscitivi o valutativi di natura ambientale che possano essere pertinenti al piano in oggetto. Il Piano energetico regionale (PER) è stato approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 2564 del 22/12/2015 e con successivo decreto del Presidente della Regione n. 260 del 23/12/2015 (pubblicazione sul supplemento ordinario n. 47 del 30 dicembre 2015 al BUR n.52 del 30 dicembre 2015).

Per quanto riguarda gli obiettivi di sostenibilità ambientale, il PER approvato persegue quanto elencato a pagina 33 del Rapporto Preliminare (ottobre 2015) per la tematica *energia* con la precisazione che la riduzione dei consumi energetici da fonte fossile e l'aumento dell'efficienza energetica sono un obiettivo per tutti i settori (residenziale e non residenziale) e che è anche incentivato il consumo di energia da fonte energetica rinnovabile e non solo la produzione. Si precisa che il principale obiettivo del PER, come da indicazioni comunitarie e nazionali per quanto riguarda il settore energetico/climatico, è la riduzione dei gas climalteranti. Il PER approvato non produce specifiche innovazioni sull'aspetto della valorizzazione energetica dei rifiuti, fatto salvo quanto prevede la norma europea, nazionale e regionale in materia, e di conseguenza il recupero della risorsa CSS, potenzialmente molto efficiente dal punto di vista energetico e con evidenti benefici economici, che evita il conferimento finale in discarica.

Distinti saluti.

Il Direttore del Servizio
- ing. Sebastiano Cacciaguerra -

[Documento informatico sottoscritto digitalmente
da Sebastiano Cacciaguerra ai sensi degli artt. 20 e
21 del D.lgs. n. 82/05]