



PROVINCIA DI TORINO

L'Assessore alla Pianificazione Territoriale

PROVINCIA DI TORINO
PROTEZIONE NOTIALE
N° 82820 del 9
DATA 11.05.1999
INSTRUTTA
023100102

Torino, 11/05/1999

**Al Signor Sindaco del  
Comune di SALASSA**

Oggetto: Progetto Preliminare di 2<sup>a</sup> variante parziale al P.R.G.C. - Parere di merito da parte della Provincia di Torino.

Con nota n. 843 del 31/03/1999, codesto Comune ha trasmesso alla Provincia il Progetto Preliminare della 2<sup>a</sup> variante parziale al P.R.G.C. per il parere di competenza di cui al 7° comma dell'art. 17 della L. R. 56/77, così come modificato dalla L.R. 29 luglio 1997 n. 41.

In riferimento a quanto sopra, a seguito dell'istruttoria effettuata dal Servizio Urbanistica della Provincia, formulata alla luce degli strumenti di pianificazione sovra-comunale esistenti, si comunica che con apposita deliberazione della Giunta Provinciale (della quale è già stata inoltrata alla Segreteria la relativa proposta) verrà espresso il giudizio di compatibilità con il Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia, adottato con deliberazione del Consiglio Provinciale n. 621-71253/1999 del 28/04/1999 ai sensi dell'art. 7 della L.R. 56/77, e con i progetti sovracomunali approvati di cui la Provincia è a conoscenza, come richiesto dal succitato 7° comma.

Collateralmente al giudizio di compatibilità di cui sopra, quale Ente portatore di interessi diffusi, in merito al contenuto normativo della variante in oggetto si esprime il seguente parere:

"la nuova normativa introdotta dovrebbe essere integrata prevedendo che la localizzazione dell'impianto, fuori dalla perimetrazione dei centri abitati individuati ai sensi del D.L.vo 30/01/1992 n. 285, venga preventivamente concordata con l'Ente proprietario della strada al fine di consentire la ottimale individuazione delle aree da adibire a tale scopo."

Ringraziando anticipatamente per la considerazione, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

L'Assessore alla Pianificazione Territoriale

(Luigi RIVALTA)