

Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie - Salbertrand (Torino)

**Avviso di adozione, deposito e pubblicazione del progetto di revisione e aggiornamento del piano d'area del Parco naturale del Gran Bosco di Salbertrand.**

Con il presente avviso si rende noto che l'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie ha elaborato il progetto di revisione e aggiornamento del vigente piano d'area del Parco naturale del Gran Bosco di Salbertrand approvato con deliberazione del Consiglio Regionale del Piemonte n. 352-19085 del 11.12.1996.

L'Ente, ai sensi del comma 3, art. 26, L.R. 19/2009 e s.m.i., ha adottato il suddetto progetto con decreto del Commissario n. 72 del 11.09.2012 e da tale data, si applicano le misure di salvaguardia previste per gli strumenti di pianificazione territoriale dalla normativa vigente in materia di tutela ed uso del suolo (comma 6, art. 26, L.R. 19/2009 e s.m.i.).

Il progetto, comprensivo di tutti gli elaborati, viene trasmesso su supporto informatico (CD o DVD) agli Enti territoriali interessati con richiesta di pubblicizzazione del presente avviso sui rispettivi albi pretori (lettera a), comma 3, art. 26, L.R. 19/2009 e s.m.i.).

Il progetto, comprensivo di tutti gli elaborati, è depositato presso l'Ufficio Tecnico dell'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie (sede di Salbertrand, Via Fransuà Fontan, 1) ed è pubblicato dal 24.09.2012 al 09.10.2012, per estratto, sull'Albo Pretorio telematico dell'Ente al seguente indirizzo web:

(<http://www.servizipubblicaamministrazione.it/servizi/saturnweb/home.aspx?ce=prcrsr597>).

Il progetto è consultabile durante l'orario di apertura degli Uffici ed è disponibile su supporto informatico (CD o DVD) al costo di 5,00 Euro.

Durante la pubblicazione e nei successivi trenta giorni, chiunque ne abbia interesse, può presentare motivate osservazioni presso l'Ufficio Protocollo dell'Ente in Salbertrand, Via Fransuà Fontan, 1 (comma 3, art. 26, L.R. 19/2009 e s.m.i.).

Salbertrand, 17.09.2012

Il Direttore  
Laura Castagneri