

PARCO DELL'ADDA SUD

**AVVISO DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO RELATIVO ALLA
REDAZIONE DELLA VARIANTE GENERALE DEL PIANO
TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DEL PARCO ADDA SUD
UNITAMENTE ALLA VALUTAZIONE AMBIENTALE (VAS).**

Vista la L.R. 16 settembre 1983, n. 81 con cui la Regione Lombardia
ha istituito il Parco dell'Adda Sud;

Vista la L.R. 30 novembre 1983 n. 86 " Piano generale delle aree
regionali protette – norme per l'istituzione e la gestione delle riserve,
dei parchi e dei monumenti naturali della Regione Lombardia" che
stabilisce, per ogni Parco, la redazione di un PTC;

Vista la con L.R. 20 agosto 1994, n.22 con cui la Regione Lombardia
ha approvato il P.T.C. del Parco Adda Sud;

Vista la L.R. 11 Marzo 2005 n. 12 per il Governo del Territorio, ed i
relativi criteri attuativi;

Visti gli Indirizzi generali per la valutazione ambientale (VAS) approvati
con deliberazione del C.R. 13 marzo 2007, n. VIII/351 e gli ulteriori
adempimenti di disciplina approvati dalla Giunta Regionale con
deliberazione n. VIII/6420 del 27 dicembre 2007 e successive
modifiche e integrazioni;

Vista la deliberazione della G.R. n. VIII/7110 del 18 aprile 2008 e la
deliberazione della G.R. n. VIII/10971 del 30 dicembre 2009;

Visto il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e
s.m.i.;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n 53 del 01/06/2010,

di avvio del processo relativo alla redazione della Variante generale al Piano Territoriale di Coordinamento del Parco Adda Sud, unitamente al procedimento di valutazione ambientale strategica (VAS);

si rende noto

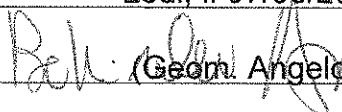
che il Parco Adda Sud ha avviato il procedimento di redazione della variante generale del Piano Territoriale di Coordinamento unitamente alla valutazione ambientale (VAS).

Il Piano Territoriale di Coordinamento è soggetto al procedimento di Valutazione ambientale (VAS), come previsto negli indirizzi generali per la valutazione ambientale VAS.

Prot. n. 2298

Lodi, li 07/06/2010

L'Autorità Procedente

 (Geom. Angelo Bettinelli)