



AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO  
PARMA

Prot. N. 3359 /AP S.1  
Nostro Prot. 2407 del 11/04/2011  
Vostro Prot. 6625 del 06/04/2011

Parma, 18 MAG. 2011

AL COMUNE DI CUSANO MILANINO  
PIAZZA MARTIRI DI TIENANMEN 1  
20095 CUSANO MILANINO  
(MI)

E, P.C.  
ALLA REGIONE LOMBARDIA  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIO E  
URBANISTICA  
VIA SASSETTI, 32/2  
210124 MILANO

**OGGETTO: Convocazione conferenza di Valutazione Ambientale Strategica del Documento di Piano del PGT. Prima Seduta**

Con riferimento alla procedura di VAS del PGT del Comune di Cusano Milanino, si comunica che, ai sensi dell'art.17, comma 6, L. 183/89, l'attuazione del P.A.I. (Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico, D.P.C.M. 24 maggio 2001) in campo urbanistico è in capo alle Regioni.

In particolare la Regione Lombardia con DGR n. 7/7365, del 11 dicembre 2001, ha dettato le disposizioni operative per l'adeguamento degli strumenti urbanistici al P.A.I. Atteso che il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. non ha modificato tale struttura normativa (art.65, comma 6) e non ha introdotto, ad oggi, integrazioni sul ruolo di questa Autorità di bacino, quale Soggetto competente in materia ambientale, si ritiene che sia la Regione a svolgere la valutazione di coerenza con il P.A.I. degli strumenti urbanistici oggetto di VAS, fermo restando la disponibilità di questa Autorità a fornire ogni utile contributo qualora si rendesse strettamente necessario.

Parimenti tale ruolo dovrà essere svolto dalla Regione anche in ordine alla valutazione di coerenza con il recente Piano di Gestione del Distretto idrografico del Po (Del. di Comitato Istituzionale n.01 del 24 febbraio 2010, pubblicata sulla G.U. n.82 del 9 aprile 2010), con particolare riferimento agli obiettivi assunti per i corpi idrici ricompresi nel territorio del comune di Cusano Milanino.

Distinti saluti

IL SEGRETARIO GENERALE  
(dott. Francesco Puma)

Nucleo di valutazione delle VAS di P4P  
Referente: Dott. Geol. Tommaso Simonelli (tel. 0521/276232)  
Dirigente di struttura: Ing. Alessio Picarelli