

## Informazioni

### Segreteria organizzativa

Direzione centrale ambiente e lavori pubblici  
Servizio tutela da inquinamento atmosferico acustico  
ed elettromagnetico

Pierpaolo Gubertini  
tel: + 39 040 377 4058  
e-mail: [pierpaolo.gubertini@regione.fvg.it](mailto:pierpaolo.gubertini@regione.fvg.it)

Paola Blanchini  
tel: + 39 040 377 4431  
e-mail: [paola.blanchini@regione.fvg.it](mailto:paola.blanchini@regione.fvg.it)  
fax: + 39 040 377 4410

## convegno

# inquinamento atmosferico: il Piano d'azione Regionale

Giornata di presentazione del documento  
tecnico in fase di elaborazione

lunedì 26 luglio 2010 ore 10.00  
sala auditorium - palazzo della Regione  
Udine, via Sabbadini 31

## Presentazione

La Giunta regionale del Friuli Venezia Giulia nel 2005 ha approvato con la delibera numero 421 il **"Piano d'azione per il contenimento e la prevenzione degli episodi acuti di inquinamento atmosferico"**. Questo documento costituisce un primo atto di regolamentazione verso gli episodi acuti di inquinamento atmosferico stabilendo, di fatto, una zonizzazione del territorio, una serie di misure migliorative della qualità dell'aria e dei vincoli operativi sull'adozione e l'elaborazione dei **Piani di Azione Comunale** per i comuni compresi nelle zone individuate dal Piano.

Il Piano approvato con la DGR 421/2005 è stato elaborato prima dell'entrata in vigore della normativa regionale che regola la materia: la legge del 18 giugno 2007 numero 16 "Norme in materia di tutela dall'inquinamento atmosferico e dall'inquinamento acustico".

Pertanto con la delibera numero 1232 del 28 maggio del 2009 sono stati avviati i lavori per aggiornare il "Piano d'azione per il contenimento e la prevenzione degli episodi acuti di inquinamento atmosferico" del 2005 ai sensi di quanto previsto dalla legge regionale 16/2007 e procedere all'elaborazione del **Piano di Azione Regionale (PAR)**;

contestualmente è stata avviata la relativa procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) ai sensi del decreto legislativo numero 152 del 2006.

Il procedimento di VAS, che ingloba le fasi di elaborazione del PAR stesso, si articola in 12 fasi, come descritto nel Rapporto Preliminare, allegato numero 2 alla delibera 1232/2009. L'approvazione del PAR corrisponde alla fase 10, mentre nelle fasi successive sono previsti i procedimenti di pubblicazione e monitoraggio.

L'elaborazione di una Proposta di Piano, assieme al relativo Rapporto Ambientale, è prevista a completamento della fase 4. Tali documenti saranno oggetto delle consultazioni previste dalla procedura di VAS con il pubblico e con i soggetti competenti in materia ambientale.

L'odierna giornata di approfondimento rivolta agli Enti locali viene organizzata allo scopo di informare le Amministrazioni comunali e provinciali sul percorso finora intrapreso dalla struttura regionale competente nel redigere il documento tecnico in argomento, sugli obiettivi da raggiungere e sulle conseguenti attività che faranno carico agli EE.LL.

Il coinvolgimento già in questa fase delle Amministrazioni pubbliche locali per renderle partecipi delle scelte tecniche operate nel predisporre il documento di Piano regionale prescinde dal fatto che nella fase procedurale di formazione del Piano sono previste sia le consultazioni dei soggetti interessati, sia l'acquisizione del parere del Consiglio delle Autonomie locali e vuole rappresentare una forma partecipata dell'azione di pianificazione regionale.

## Elio De Anna

Assessore regionale all'ambiente e lavori pubblici

## Programma

ore 10.00	Apertura dei lavori e indirizzi di saluto <i>I piani regionali di tutela ambientale nel Friuli Venezia Giulia e la prevenzione dell'inquinamento atmosferico</i> <b>Roberto Della Torre</b> Direttore centrale direzione ambiente e lavori pubblici
ore 10.30	<i>Il Piano d'azione regionale: contenuti del documento tecnico in fase di elaborazione</i> <b>Pierpaolo Gubertini</b> Direttore Servizio tutela inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico
ore 11.00	<i>Un nuovo approccio metodologico per la valutazione e la previsione della qualità dell'aria: i modelli di dispersione</i> <b>Giorgio Mattassi</b> Direttore tecnico scientifico ARPA Friuli Venezia Giulia
ore 11.30	<i>Il ruolo della Regione nella programmazione e pianificazione di settore in Friuli Venezia Giulia</i> <b>Elio De Anna</b> Assessore regionale all'ambiente e lavori pubblici
ore 12.00	Dibattito e chiusura dei lavori