OSSERVAZIONI E CONTRIBUTI AL P.T.A. DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

Ordine dei Geologi REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA

IL PTA DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE

III° EVENTO 22 Maggio 2015 ore 14:00–18:00

Centro Culturale Casa A.Zanussi Sala Appi

Via Concordia, 7

Pordenone(PN)



Contenuti:

Il PTA stabilirà in Friuli Venezia Giulia nuove regole di utilizzo, protezione e, più in generale, gestione delle acque presenti in natura, in ossequio al principio di "salvaguardare le aspettative e i diritti delle generazioni future a fruire di un integro patrimonio ambientale" (L.Galli 36/94, Art. 1).

In FVG, all'abbondanza quantitativa di risorse idriche si contrappone l'urgenza di proteggere le acque spesso minacciate, se non colpite, dalle contaminazioni; pertanto c'è la necessità di avere una strategia di brevemedio-lungo termine e di regole che garantiscano il raggiungimento di 2 risultati basilari: la sostenibilità dei prelievi idrici e degli scarichi e il risanamento dei corpi idrici inquinati.

Il corpo delle norme di attuazione dovrà garantire applicazioni chiare sul piano amministrativo e tecnico, anche con la predisposizione di appositi regolamenti applicativi, al fine di consentire una gestione delle acque superficiali e sotterranee consona agli obiettivi di tutela assunti con il PTA del FVG .

Nell'evento, verranno analizzati dai relatori i temi del PTA riguardo le acque sotterranee e superficiali analizzando le criticità emerse, le principali azioni introdotte e gli effetti previsti sul delicato sistema delle acque regionali.

Evento gratuito
In validazione per 4 crediti APC



Quantità e qualità delle acque regionali: lo stato dei corpi idrici.

Registrazione partecipanti 13.45-14:00

Programma:

Le scelte della Regione a tutela delle acque, gli obiettivi di Piano:

(Ing. Roberto Schak, Direzione Centrale Ambiente FVG, Responsabile area tutela geologico-idrica)
Stato quantitativo delle acque superficiali e sotterranee e andamento delle precipitazioni:

(P.E. Alberto Deana, Sevizio disciplina sevizio idrico integrato, gestione risorse idriche, tutela acque da inquinamento Regione Autonoma FVG)

L'utilizzo quantitativo delle acque superficiali e sotterranee: captazioni, derivazioni, invasi e rilasci:

(Ing. Graziano Stefanutti, Servizio disciplina servizio idrico integrato, gestione risorse idriche, tutela acque da inquinamento Regione Autonoma FVG)

Minimo Deflusso Vitale.

(Ing. Andrea Braidot, Autorità di bacino di Venezia, Settore assetto del territorio)

Stato qualitativo delle acque superficiali e sotterranee:

(Dott.sa Anna Lutman, Laboratorio Unico di ARPA FVG)

Fenomeni di inquinamento delle acque sotterranee e misure di prevenzione-protezione:

(Dott.sa Marta Plazzotta, libero professionista)

La depurazione delle acque: cosa cambia con il PTA, punti critici, possibili contenziosi

(Dott. Maurizio Pessina, funzionario Provincia di Udine)

Rapporto ambientale del PTA e la gestione dei dati ambientali:

(Dott. Giulio Pian, Coordinare - Struttura stabile per il coordinamento della procedura di V.A.S. Regione Autonoma FVG) (Dott.sa Beatrice Delfrate, Dirigente - Sviluppo e Innovazione Tecnologica e Funzionale di A.R.P.A. FVG)

Le norme di piano (efficacia e punti critici):

(Avv. Francesco Longo, studio legale Longo)

Dibattito e conclusioni:

(Consigliere Ordine Geologi FVG, Dott. Marco Basso Fin)

Coordina dott. Gian Paolo Droli

Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia Passo Goldoni, 2 – 34122 Trieste Tel.: 040 367788 Fax: 040 367788 E-mail: geologifyg@libero.it