



AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME TEVERE

PIANO DI GESTIONE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE (PGD)

Incontro di partecipazione e consultazione pubblica ai fini della Direttiva 2000/60/CE ed ai fini del processo di Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.)

Perugia, Palazzo Donini - Salone d'Onore della Giunta Regionale

14 luglio 2009

Il 14 luglio 2009 si è tenuto in Perugia, presso il Salone d'Onore della Giunta Regionale in Palazzo Donini, il previsto incontro di partecipazione pubblica e consultazione – anche ai fini della valutazione ambientale strategica V.A.S. - concernente il redigendo *Piano di Gestione del distretto idrografico dell'Appennino Centrale (PGD)*, condotto dall'*Autorità di bacino di rilievo nazionale del fiume Tevere*, impegnata nel coordinamento della redazione del Piano di Gestione del Distretto idrografico dell'Appennino Centrale il cui territorio comprende, tra l'altro, la quasi totalità del territorio regionale umbro.

Si tratta del secondo degli incontri - organizzati dalle Regioni - nel territorio del Distretto idrografico, a seguito dell'elaborazione del Piano datata 30 giugno 2009. Gli incontri sono tesi a stimolare la partecipazione pubblica e l'informazione sul *PGD* di cui l'*Autorità di bacino di rilievo nazionale del fiume Tevere*, conformemente alla previsione normativa di cui all'art. 1, comma 3-*bis* del d.l. 30 dicembre 2008, n. 208 (come convertito nella legge 27 febbraio 2009, n. 13), assicura il coordinamento di obiettivi e contenuti, attraverso una sinergia ed una intensa e fattiva collaborazione con le Regioni facenti parte del Distretto idrografico dell'Appennino Centrale.

L'incontro ha visto la significativa e qualificata presenza di rappresentanti istituzionali e del mondo produttivo

- Regione Umbria
- Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Umbria;
- Comuni di Ferentillo, Terni, Passignano
- ARPA Umbria;
- Ente Parco Nazionale dei Monti Sibillini;
- R.P.A. s.r.l.,
- ATI 2;
- ATI 4,

- Studio d'Ingegneria Mario Mariucci
- Associazione Piscicoltori Italiani.

L'ingegnere Angelo Viterbo, Responsabile del Servizio Risorse Idriche e Rischio Idraulico della Regione Umbria ha aperto i lavori in qualità di coordinatore.

Dopo l'illustrazione dell'attività posta in essere dall'Autorità di Bacino, è intervenuto l'Assessore all'Ambiente della Regione Umbria Lamberto Bottini, che ha ringraziato per il metodo impiegato nell'elaborare il *Piano di Gestione del distretto idrografico dell'Appennino Centrale*.

L'Assessore Lamberto Bottini ha evidenziato l'attuale impegno della Regione nell'approvazione del Piano Regionale di Tutela delle Acque, finalizzato alla tutela della risorsa idrica alla luce delle esigenze crescenti di disponibilità di acqua. Ha riferito inoltre che la Regione Umbria auspica adeguate risorse finanziarie per l'attuazione delle misure previste dal Piano Regionale di Tutela, che tra breve sarà approvato.

L'Assessore Lamberto Bottini si è quindi congedato dal consesso ricordando che l'acqua è stata tra l'altro oggetto dell'impegno conclusivo del G8.

I presenti hanno globalmente mostrato grande attenzione per le tematiche e problematiche che il *PGD*, rispettivamente, tratta e si prefigge di risolvere, tendendo sempre al miglior equilibrio per un utilizzo sostenibile, equo ed equilibrato della risorsa idrica.

In particolare, il Consigliere Roberto Tizzanini della Federpern Italia - Associazione Produttori Energia Elettrica Fonti Rinnovabili. ha manifestato la disponibilità a fornire il know-how specifico dell'Associazione e principalmente al tema del riutilizzo di piccoli impianti idroelettrici.. Successivamente fornirà un contributo scritto.

A breve saranno resi disponibili, in questa sezione del sito, gli interventi resi dall'Autorità di Bacino del fiume Tevere nelle persone del Segretario Generale – ingegnere Giorgio Cesari, del dottore Paolo Traversa – Responsabile dell'Unità Operativa per l'assetto idrogeologico, nonché del Consigliere Roberto Tizzanini della Federpern Italia - Associazione Produttori Energia Elettrica Fonti Rinnovabili.