

Codice DB1009

D.D. 5 luglio 2010, n. 418

Regolamento regionale 15/R/2006 - Definizione dell'area di salvaguardia dell'opera di presa sul torrente Viona, che segna il confine tra i Comuni di Donato (BI) e di Andrate (TO) e rappresenta un miglioramento dell'attuale sistema di approvvigionamento idrico a servizio del Comune di Donato.

(omissis)

IL DIRETTORE

(omissis)

determina

a) L'area di salvaguardia dell'opera di presa sul torrente Viona, che segna il confine tra i Comuni di Donato (BI) e di Andrate (TO) e rappresenta un miglioramento dell'attuale sistema di approvvigionamento idrico a servizio del Comune di Donato, é definita come risulta nell'elaborato "Accordo di programma quadro (APQ) per la tutela delle acque e la gestione integrata delle risorse idriche – IV atto integrativo del 29 maggio 2007 – progetto 4-09 – Lavori di adeguamento e rifacimento delle reti acquedottistiche e di approvvigionamento in Comune di Donato – Provincia di Biella – Definizione aree di salvaguardia ai sensi del Regolamento regionale 15/R dell'11 dicembre 2006 – allegato A – Planimetria dell'area di salvaguardia su base catastale aggiornata – Data progetto Giugno 2009 – Aggiornamento progetto Maggio 2010", allegato alla presente determinazione quale parte integrante e sostanziale.

b) Nell'area di salvaguardia di cui alla lettera a) del presente provvedimento si applicano i vincoli e le limitazioni d'uso definiti dall'articolo 4 del Regolamento regionale 11 dicembre 2006, n. 15/R recante "Disciplina delle aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano", relativi alla zona di tutela assoluta, coincidente con la zona di rispetto.

c) Il gestore, come definito all'articolo 2, comma 1, lettera l) del Regolamento regionale 15/R del 2006, é altresì tenuto agli adempimenti di cui all'articolo 7, commi 3 e 4 del medesimo Regolamento, nonché a:

- garantire che la zona di tutela assoluta, coincidente con la zona di rispetto, sia recintata e completamente dedicata alla gestione della risorsa; l'accesso in tale zona dovrà essere consentito unicamente al personale autorizzato dall'ente gestore e alle autorità di controllo;
- provvedere ad eseguire, d'intesa con l'ARPA, l'ASL e l'Autorità d'Ambito competenti per territorio, il monitoraggio della qualità delle acque superficiali del torrente Viona, ad integrazione dei controlli analitici previsti dalla vigente normativa sulla qualità delle acque superficiali destinate al consumo umano.

d) A norma dell'articolo 8, comma 3 del Regolamento regionale 15/R/2006, copia del presente provvedimento é trasmessa, oltre che ai proponenti:

- alla Provincia di Biella per l'inserimento nel disciplinare di concessione delle prescrizioni poste a carico del concessionario per la tutela del punto di presa;
- alle strutture regionali competenti in materia di Pianificazione e gestione urbanistica e di Economia montana e foreste;
- all'Azienda Sanitaria Locale;
- al Dipartimento dell'ARPA.

e) A norma dell'articolo 8, comma 4 del Regolamento regionale 15/R/2006, copia del presente provvedimento è altresì trasmessa alla Provincia di Biella ed alla Provincia di Torino per gli adempimenti relativi al piano territoriale di coordinamento ed ai Comuni di Donato (BI) e di Andrate (TO) affinché gli stessi provvedano a:

- recepire nello strumento urbanistico generale, nonché nei conseguenti piani particolareggiati attuativi, i vincoli derivanti dalla definizione dell’area di salvaguardia di cui al presente provvedimento;
- emanare i provvedimenti necessari per il rispetto dei vincoli connessi con la predetta ridefinizione dell’area di salvaguardia;
- notificare ai proprietari o possessori dei terreni interessati dall’area di salvaguardia il presente provvedimento di ridefinizione con i relativi vincoli.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell’art. 61 dello Statuto e dell’art. 16 del regolamento n. 8/R del 29/07/2002 “Ordinamento e disciplina dell’attività del Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte”.

Il Direttore
Salvatore De Giorgio