Regione Piemonte

Settore Tutela delle acque

Definizione delle aree di salvaguardia di cinque sorgenti potabili denominate X1 (Nessiglie Bassa), X2 (Nessiglie Alta), X4 (Cro du Baciassun), X6 (Fregiusa Nord-Est) e X7 (Fregiusa Sud-Ovest), captazioni gestite dal Consorzio di Sviluppo Agricolo di Millaures e ubicate nel Comune di Bardonecchia (TO). Regolamento regionale 11 dicembre 2006, n. 15/R.

Direzione Ambiente, Governo e Tutela del territorio

Oggetto: definizione delle aree di salvaguardia di cinque sorgenti potabili denominate X1 (Nessiglie Bassa), X2 (Nessiglie Alta), X4 (Cro du Baciassun), X6 (Fregiusa Nord-Est) e X7 (Fregiusa Sud-Ovest), captazioni gestite dal Consorzio di Sviluppo Agricolo di Millaures e ubicate nel Comune di Bardonecchia (TO). Regolamento regionale 11 dicembre 2006, n. 15/R.

Data di ricevimento dell'istanza: 13 febbraio 2018

n. protocollo: 4455/A1604A

Classificazione: 13.150.40/15R2006/1-2018-A/A16000/6

n. assegnato alla pratica: 752

Responsabile del procedimento:

Direzione Ambiente, Governo e Tutela del territorio – Settore Tutela delle Acque

Via Principe Amedeo n. 17 – Torino Nominativo: Arch. Paolo Mancin

Termine entro il quale il richiedente può presentare memorie scritte: 15 giorni dalla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte della presente comunicazione

Ufficio per la visione degli atti del procedimento: Settore Tutela delle Acque – Torino Via Principe Amedeo n. 17, 3° piano

Per informazioni sul procedimento:

dott. Geol. Massimiliano Petricig

tel. 011 432.4818

e-mail: massimiliano.petricig@regione.piemonte.it

Data di conclusione del procedimento: novanta giorni decorrenti dalla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte

Organo competente all'adozione del provvedimento finale: Direzione Ambiente, Governo e Tutela del territorio – Settore Tutela delle Acque – Via Principe Amedeo n. 17 – Torino

Si prega di indicare il numero assegnato all'istanza in tutte le comunicazioni inviate alla Regione Piemonte.