



Prot. n. AOO-GRT/
da citare nella risposta

Data

Allegati

Risposta al foglio del

numero

A: Direzione Ambiente ed Energia
Settore Valutazione Impatto Ambientale
Valutazione Ambientale Strategica
Opere Pubbliche di Interesse Strategico Regionale
c.a. Arch. Carla Chiodini

Oggetto: PAUR ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis relativamente alle captazioni Badia a Coneo (1 sorgente e n. 2 pozzi), ubicate nel comune di Colle Val d'Elsa (SI).
Proponente: Acque S.p.A.. **Contributo tecnico istruttorio - Integrazione di cui alla nota prot. 0118900 trasmessa il 17/03/2021.**

Con riferimento al parere espresso dalla Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale (prot. n. 0459845 del 26/11/2021) quindi alla conferenza di servizi tenutasi in data 21.12.2021, si fa presente che il Settore Idrologico e Geologico si rende disponibile nella acquisizione dei dati di monitoraggio in continuo della risorsa idrica sotterranea (quantitativi estratti e livello piezometrico) e superficiale (portate idrometriche) di cui alle specifiche prescrizioni della Autorità sopra citata; le modalità di trasmissione ed il formato dei dati acquisiti dovranno rispettare gli standard in utilizzo allo scrivente Settore.

Per quanto concerne il monitoraggio piezometrico, con riferimento alla DGRT 939 del 26-10-2009 '*Individuazione e caratterizzazione dei corpi idrici della Toscana - Attuazione delle disposizioni di cui all'art.2 del DM 131/08 (acque superficiali) e degli art. 1,3 e all. 1 del D.Lgs. 30/09 (acque sotterranee)*' ed alle linee guida di ISPRA '*Criteri tecnici per l'analisi dello stato quantitativo e il monitoraggio dei corpi idrici sotterranei*' - Linee Guida SNPA n. 3/2017 (ex Manuali e Linee Guida ISPRA n. 157/2017) – ISBN: 978-88-448-0837-2), si fa presente che il livello della falda misurato dovrebbe avvenire all'interno del perimetro del corpo idrico ('carbonatico di Poggio del Comune') così come individuato dalla Delibera di cui sopra (disponibile sul servizio Geoscopio-Cartoteca del SITA Regione Toscana) e fare riferimento a condizioni idrodinamiche indisturbate dai punti di prelievo del Gestore (all'esterno dunque del campo pozzi).

Il Dirigente
Dott. Geologo Enrico Bartoletti