



PROVINCIA DI PIACENZA

C.so Garibaldi, 50 - 29121 Piacenza
centralino 0523 795 1

<http://www.provincia.pc.it>

c.f. 00233540335

PEC: provpc@cert.provincia.pc.it

Servizio Territorio e urbanistica, Sviluppo, trasporti, sistemi informativi, assistenza agli Enti Locali
Dirigente Dott. Vittorio Silva

CLASSIFICAZIONE 07.04.03

Piacenza, il 26/08/2024

Alla cortese attenzione di

**REGIONE EMILIA-ROMAGNA - SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO E PROMOZIONE SOSTENIBILITÀ
AMBIENTALE**
VIPSA@POSTACERT.REGIONE.EMILIA-ROMAGNA.IT

OGGETTO: REGOLAMENTO REGIONALE 20/11/2001 N° 41: ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA) AI SENSI DEL CAPO III DELLA L.R. 4/2018 RELATIVO AL PROGETTO DENOMINATO: 2017PCIE0213 - NUOVO CAMPO POZZI CALENDASCO NEL COMUNE DI CALENDASCO (PC) CHE COMPRENDE VARIANTE AGLI STRUMENTI URBANISTICI DEL COMUNE DI CALENDASCO E RELATIVA VAL.SAT, CONCESSIONE DI DERIVAZIONE DI ACQUE PUBBLICHE SOTTERRANEE E CONTESTUALE AUTORIZZAZIONE ALLA PERFORAZIONE DI POZZI USO ACQUEDOTTISTICO. RICHIEDENTE: ATERSIR. ESPRESSIONE PARERE.

Nell'ambito dei lavori della Conferenza dei Servizi, riunitasi in data 20/06/2024, relativa all'istanza di autorizzazione unica di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi del Capo III della L.R. 4/2018 relativa al progetto denominato: "2017PCIE0213 - Nuovo campo pozzi Calendasco" nel Comune di Calendasco (PC) viene richiesto:

- l'espressione del parere di competenza, ai sensi del Regolamento Regionale 41/01, in merito alla concessione di derivazione di acque pubbliche sotterranee richiesta da ATERSIR (pratica PC05A0049).
- l'espressione del parere di competenza in merito all'istanza di autorizzazione unica di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi del Capo III della L.R. 4/2018.

Esaminata la documentazione tecnica allegata all'istanza si evidenziano le seguenti condizioni:

Portata massima: 198 l/s; Portata media: 136 l/s; Volume annuo: 4.294.558 m³. Ubicazione prelievo:

Pozzo CLP01: Coordinate UTM-RER x: 549357 y: 990602; Comune di Calendasco (PC), foglio 33 mappale 43 del N.C.T. - Pozzo CLP02: Coordinate UTM-RER x: 549361 y: 990624; Comune di Calendasco (PC), foglio 33 mappale 43 del N.C.T. - Pozzo RTP06: Coordinate UTM-RER x: 544653 y: 991525; Comune di Rottofreno (PC), foglio 10 mappale 465 del N.C.T. - Pozzo CLP04: Coordinate UTM-RER x: 549642 y: 990925 Comune di Calendasco (PC), foglio 32 mappale 74 del N.C.T. - Pozzo CLP05: Coordinate UTM-RER x: 549606 y: 990852 - Comune di Calendasco (PC), foglio 32 mappale 74 del N.C.T. - Pozzo CLP06: Coordinate UTM-RER x: 549520 y: 990818 Comune di Calendasco (PC), foglio 32 mappale 74 del N.C.T.. Corpo idrico: Conoide Trebbia-Luretta - libero Codice: 0032ER-DQ1-CL - Uso: consumo umano.

Visto il regolamento regionale n° 41 del 20/11/2001 che disciplina il procedimento di concessione di acqua pubblica ai sensi di quanto disposto dall'art. 142, comma 1, della L.R. 3/1999;

Rilevato, in particolare, che l'art. 12 del citato regolamento, al comma 1, prevede per il rilascio della concessione il parere obbligatorio della Provincia "in relazione alla specifica competenza e in ordine alla verifica di compatibilità con le previsioni dei Piani settoriali";

Accertata la compatibilità dell'intervento con le previsioni degli strumenti di pianificazione territoriale generale e settoriale di competenza:

PTAV Piano Territoriale di Area Vasta adottato con Delib. C.P. n. 9 del 27/03/2024 e quindi in salvaguardia;

PTCP Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale appr. atto C.P. N° 69 in data 2/7/2010:

- la derivazione in esame ricade nel seguente ambito di tutela di cui alla tavola contrassegnata con la sigla A1.2 del vigente PTCP: Tutela ambientale, paesaggistica e storico culturale:
 - Zone di tutela dei corpi idrici superficiali e sotterranei (art. 36 bis delle NTA)
- nella classificazione quantitativa dei corpi idrici sotterranei significativi contenuta nel Quadro Conoscitivo del vigente PTCP l'area in oggetto ricade in classe "B" caratterizzata da un impatto antropico ridotto con moderate condizioni di disequilibrio del bilancio idrico senza che tuttavia ciò produca una condizione di sovrasfruttamento, consentendo un uso della risorsa sostenibile sul lungo periodo;
- nella classificazione qualitativa dei corpi idrici sotterranei lo stato chimico delle acque è rilevato in classe 2 con impatto antropico ridotto e sostenibile sul lungo periodo e con buone caratteristiche idrochimiche;
- lo stato ambientale complessivo è ritenuto buono con impatto antropico ridotto sulla quantità e/o qualità della risorsa.

Precisato che:

- per effetto dell'Intesa stipulata fra Provincia, Regione Emilia Romagna e Autorità di Bacino del Fiume Po in data 12/4/2012, la delimitazione delle fasce di tutela fluviale e la relativa disciplina hanno assunto il valore e gli effetti di piano settoriale di tutela e uso del territorio di competenza e trovano applicazione in luogo del PAI vigente.
- l'art. 2 comma 2, delle NTA del PTCP dispone che *".....con riferimento agli atti di pianificazione e programmazione sovraordinati, il Piano:.....recepisce e coordina le disposizioni del Piano per la tutela delle acque (PTA)"*.

Verificato che non sussiste alcuna interferenza con il Piano Infraregionale Attività Estrattive (PIAE).

Considerato che i vincoli e le previsioni territoriali di cui sopra non risultano ostativi:

si esprime parere favorevole

- al rilascio della concessione di derivazione di acque pubbliche sotterranee per uso acquedottistico dal "nuovo campo pozzi di Calendasco" localizzato nel comune di Calendasco relativamente ai pozzi denominati: CLP01 – CLP02 - RTP06 - CLP04 - CLP05 e CLP06.
- in merito all'istanza di autorizzazione unica di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi del Capo III della L.R. 4/2018 relativo al progetto denominato: "2017PCIE0213 - Nuovo campo pozzi Calendasco" nel Comune di Calendasco (PC).

Cordialmente

SILVA VITTORIO

(Sottoscritto digitalmente ai sensi degli articoli 20 e 21 del
D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i)