

Prot. n. \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

REGIONE TOSCANA

Direzione tutela dell'ambiente e Energia

Settore Valutazione Impatto Ambientale

[regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it)

**Richiedente:** Publiacqua spa

**Ubicazione:** Impianto Selvascura – Via Modenese Pistoia

**Pratica C.I.A.A.P.:** seduta C.I.A.A.P. del 27.12.2024 – SISPC n. 5680120

**Oggetto:** [ID 2337] VIA postuma ex art. 43 comma 6 della L.R. 10/2010 e D.G.R. 931/2019 senza apportare modifiche per le esistenti opere di presa e il campo pozzi relativi all'impianto esistente di potabilizzazione denominato "Selvascura" situato nel Comune di Pistoia. Proponente: Publiacqua S.p.A -

Con riferimento alla pratica in oggetto, questa Commissione Interdisciplinare Ambiente Attività Produttive Pistoia dell'Azienda Usl Toscana Centro, esaminata la documentazione pervenuta ns. prot. 213105 del 14/11/2024 richiede le seguenti integrazioni.

Premesso che:

l'impianto di potabilizzazione di Selvascura è esistente e la captazione di acqua profonda avviene mediante pozzi e gallerie e che tali opere non sono mai state sottoposte a VIA;

la L.R.10/2010 s.m.i. all'art.43, comma 6 recita "Le domande di rinnovo di autorizzazione o concessione relative all'esercizio di attività per le quali all'epoca del rilascio non sia stata effettuata alcuna valutazione di impatto ambientale e che attualmente rientrano nel campo di applicazione delle norme vigenti in materia sono soggette a valutazione di impatto ambientale postuma".

Stante quanto sopra, essendo le opere di emungimento realizzate ma non autorizzate/concessionate, la presente valutazione di impatto ambientale non trova corrispondenza normativa nel citato art. 43 L.R.10/2010 s.m.i.

A fronte di quanto asserito, in termini qualitativi, circa l'assenza o lieve entità degli impatti delle varie componenti di impianto sull'ambiente si chiede che queste asserzioni siano supportate da informazioni tecniche circa:

1. Dati di monitoraggio delle acque grezze dei pozzi monitorati (2, 3 e 4) chiarendo perché non sono disponibili i dati dei pozzi 1, 5 e 6 e delle gallerie drenanti; chiarire inoltre perché i pozzi 5 e 6 non sono utilizzati;
2. Caratteristiche costruttive e stato di conservazione dei vari manufatti costituenti l'impianto (laghetti, impianto di trattamento e serbatoio di accumulo) e delle opere di captazione (pozzi e gallerie drenanti) nonché della loro potenziale interferenza con l'ambiente circostante;
3. Descrizione dei centri di pericolo insistenti nell'area di salvaguardia (es. rami fognari non attinenti l'impianto);
4. Procedure di manutenzione ordinaria e di emergenza per eventuali sversamenti di sostanze chimiche e reflui fognari.

Distinti saluti

Commissione Interdisciplinare Ambiente ed Attività produttive

Il Coordinatore

Ing. Benedetto Biagini

Azienda Usl Toscana centro



C.F. -P.IVA 06593810481

Piazza S. Maria Nuova 1

50122 FIRENZE

Dipartimento della  
Prevenzione

PEC:

[prevenzione.uslcentro@postacert.toscana.it](mailto:prevenzione.uslcentro@postacert.toscana.it)

Commissione Interdisciplinare  
Ambiente Attività Produttive  
Viale G. Matteotti 19 –  
51100 PISTOIA  
0573-353422

Presidio Valdinievole  
Villa Belvedere Ankuri Pucci  
Via 1° Maggio 154  
51010 MASSA E COZZILE  
0572-942813

AOOGR / AD Prot. 0669656 Data 30/1/2024 ore 11:00 Classifica P.140.020.