

**Oggetto: VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI EX ART. 14 TER L. 241/1990**

**PER APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO (art. 158bis D.lgs. 152/2006)**

**“POZZO DEPOSITO DI SCHIGNANO” nel Comune di Vaiano presentato da Publiacqua SpA**

Il giorno **12/12/2023** alle **ore 10:30** è convocata la riunione della conferenza dei servizi sopra detta da svolgersi tramite lo strumento della video conferenza come da link messo a disposizione dall'autorità procedente, in conformità con quanto consentito dal c. 1 dell'art. 14ter della L. 241/1990 e confermato dai successivi provvedimenti normativi statali intervenuti.

**PREMESSO CHE**

- con nota di AIT prot. n. 11822 del 28/08/2023 è stata comunicata l'indizione della Conferenza semplificata ex art. 14bis della L. 241/90 per l'approvazione del progetto definitivo in oggetto e fissata la data del 12/10/2023 quale termine ultimo per la trasmissione dei contributi;
- con nota acquisita al prot. n. 12904 del 19/09/2023 la Regione Toscana Direzione - Ambiente ed Energia - Settore Tutela della natura e del mare ha richiesto integrazione documentale in relazione alla specifica modulistica per l'attivazione della Valutazione di Incidenza Ambientale, oltre che gli elaborati a supporto della stessa;
- con nota di AIT prot. n. 13061 del 21/09/2023 è stato sospeso il procedimento ex art. 2, c. 7 della L. 241/1990 e prorogato il termine per l'acquisizione dei pareri da parte delle amministrazioni e soggetti coinvolti al giorno 11/11/2023;
- le integrazioni sono state trasmesse da Publiacqua S.p.A. e assunte agli atti con prot. n. 14581 del 19/10/2023 e rese disponibili, tramite pubblicazione sul sito, a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento;
- alla data dell'11/11/2023 risultavano acquisite in atti AIT le determinazioni favorevoli dei sottoelencati soggetti:
  - Azienda USL Toscana centro prot. n. 14167 dell'11/10/2023;
  - Comune di Vaiano prot. n. 14216 del 12/10/2023;
  - Soprintendenza Archeologica e Belle Arti per la Città Metropolitana di Firenze e le Province di Pistoia e Prato prot. n. 15193 del 2/11/2023;
  - Telecom Italia S.p.A. prot. n. 15700 del 10/11/2023;
  - Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale prot. n. 15751 del 13/11/2023;
- non è pervenuta entro il termine fissato la determinazione della Regione Toscana Direzione - Ambiente ed Energia - Settore Tutela della Natura e del Mare relativa alla Valutazione di Incidenza Ambientale e l'assenza di tale determinazione non ha consentito di concludere il procedimento di approvazione del progetto;
- la conferenza di servizi in modalità asincrona non è quindi risultata risolutoria ed il Rup di AIT ha ritenuto ricorressero le condizioni previste al c. 6 dell'art. 14bis della L. 241/1990 per la convocazione della Conferenza dei servizi simultanea in modalità sincrona nella data odierna;
- in data 20/11/2023 con nota in atti al prot. n. 16085 è pervenuto il contributo della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Firenze e le Province di Pistoia e Prato, che conferma il parere assunto agli atti con prot. n. 15193 del 2/11/2023;

- in data 12/12/2023 con nota in atti al prot. n. 17328 è pervenuto il contributo di E-Distribuzione SpA che, nel comunicare l'impossibilità a far partecipare un proprio rappresentante alla conferenza sincrona, esprime parere favorevole alla realizzazione del progetto, a condizione che la fase di progettazione esecutiva tenga conto delle opere necessarie alla risoluzione delle interferenze con i propri impianti;

Tutto ciò premesso, Angela Bani, in qualità di Responsabile dell'Ufficio Controllo interventi e, in quanto tale, svolgente le funzioni di Presidente della Conferenza di Servizi (Determinazioni n. 15 del 30/12/2019 e n. 2 del 7/01/2020 del Dirigente dell'Area Pianificazione e Controllo), rileva che sono collegati in via telematica i rappresentanti di:

ENTE	RAPPRESENTANTE
Regione Toscana	Michele Caramelli – delegato dal Dirigente del Settore Genio Civile Valdarno Centrale (nota in atti prot. n. 17042 del 6/12/23).
Comune di Vaiano	Assente
Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Firenze e le Province di Pistoia e Prato	Assente
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale	Assente
Unione dei Comuni Val di Bisenzio	Assente. Con nota in atti prot. n. 12408 del 7/09/2023 comunica che la competenza per il vincolo idrogeologico è del Comune di Vaiano.
Azienda USL Toscana Centro	Assente
E-Distribuzione SpA	Assente
Snam SpA	Assente. Con nota in atti prot. n. 12027 del 30/08/2023 comunica che nell'area oggetto di intervento non si riscontrano interferenze con impianti di proprietà di Snam SpA.
Telecom Italia SpA	Assente
Centria Reti Gas SpA	Assente. Con nota in atti prot. n. 13377 del 26/09/2023 comunica che nell'area oggetto di intervento non sono presenti reti ed impianti del gas metano di propria gestione.

In rappresentanza della Società proponente Publiacqua S.p.A. è presente Francesco Criscione, coadiuvato da Armando Miniati;

Svolge funzione di segretaria verbalizzante Laura Pedon – U.O. Controllo progetti di AIT.

Alle ore 10,35 si dichiarano aperti i lavori della Conferenza di Servizi.

Angela Bani passa la parola a Michele Caramelli del Settore Genio Civile Valdarno Centrale della Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile della Regione Toscana in rappresentanza dei Servizi regionali che

- per quanto attiene il R.D. 1775/33, si specifica, che dovrà essere presentata al Settore la richiesta di concessione, ai sensi del regolamento 61/R e con riferimento alla DGRT n.58/2019, e che, in tale sede, per una corretta gestione della risorsa idrica e nel rispetto della definizione di “campo pozzi o campo sorgenti” di cui all’art.2, comma 1, lett.m del DGRT n.61/2016, si dovrà definire l’eventuale accorpamento in campo pozzi dei prelievi insistenti sull’area in questione, unitamente al nuovo punto di prelievo. In tale ultima ricorrenza, la documentazione da trasmettere dovrà far riferimento al campo pozzi così definito. L’autorizzazione alla realizzazione del pozzo ed il rilascio della relativa concessione sono subordinati ai tempi ed ai modi previsti dal suddetto regolamento.

- per quanto riguarda gli aspetti relativi alla tutela dei corsi d’acqua (R.D 523/1904 e L.R. 41/2018)

Non si rilevano interferenze delle opere di progetto con corsi d'acqua appartenenti al reticolo idrografico approvato con D.C.R.T. n. 55/2023.

- per quanto riguarda l'esito del controllo ai sensi del D.P.G.R. 5/R/2020

Come comunicato con nota prot. 0415526 del 08/09/2023, alla pratica di variante urbanistica denominata “Progetto definitivo Pozzo deposito di Schignano con contestuale variante al RU del Comune di Vaiano”, è stato assegnato deposito n. 19/23 del 28/08/2023.

La pratica, depositata in formato numerico con firma digitale, è rappresentata dalla Relazione geologica di fattibilità e dalla relativa cartografia di inquadramento. Sono stati inoltre depositati gli elaborati relativi al progetto complessivo denominato “Pozzo Deposito di Schignano”. Essa è accompagnata dalle seguenti certificazioni ai sensi del DPGR 5/R/20:

- Attestazione di compatibilità alle indagini geologiche e Certificazione di adeguatezza delle indagini geologiche, entrambe a firma del Geol. Nicola Cempini.

Oggetto dell’indagine geologica di fattibilità è il nuovo pozzo per approvvigionamento idropotabile, la realizzazione del quale comporta variante urbanistica per l’apposizione del vincolo preordinato all’esproprio.

L’area oggetto di intervento ricade su versante a monte dell’abitato di Schignano.

Il professionista incaricato, considerata la natura dell’opera e le condizioni di pericolosità indicate nel Piano Strutturale del Comune di Vaiano, non evidenzia condizionamenti alla sua realizzazione.

Tutto ciò premesso, si ritiene che l’indagine effettuata sia conforme alle Direttive approvate con D.G.R. 31/2020, si comunica pertanto l’esito positivo del controllo delle indagini ai sensi dell’art. 12 del D.P.G.R. 5/R/2020.

A titolo collaborativo, in riferimento alla idoneità del sito di intervento nei confronti della funzionalità dell’opera e del suo valore economico, si evidenzia che l’area di realizzazione del pozzo è classificata come “frana quiescente” nel Progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia), e che l’analisi dei dati di Interferometria SAR satellitare rivela indizi di movimento nel sottostante abitato di Schignano.

- per quanto riguarda la procedura di Vinca è in fase di controllo formale il decreto di approvazione con esito positivo della procedura di screening nel quale si specifica che:

*la seguente valutazione positiva, effettuata in base alle informazioni fornite ed ai successivi approfondimenti istruttori: è possibile concludere in maniera oggettiva che la manifestazione non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del Sito con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie, a patto che siano rispettate le seguenti condizioni d'obbligo proposte dal richiedente [...]*

Lo stesso decreto appena perfezionato nella sua forma, sarà oggetto di trasmissione da parte della RT ai soggetti interessati dalla procedura

Per le amministrazioni di cui è stata rilevata l'assenza (vedi elenco in tabella a pagina 2), si considera acquisito l'assenso all'approvazione del progetto in ragione di quanto disposto dall'art. 14ter, c. 7 della L. 241/1990. Saranno comunque indicate nella determinazione di chiusura della Conferenza i contenuti dei pareri pervenuti nella fase asincrona.

**Il presidente della conferenza si farà carico di emettere la determinazione motivata di conclusione del procedimento di cui all'art. 14-quater, c. 1 della L. 241/1990.**

Non essendovi altro da discutere la Conferenza conclude i lavori alle ore 10,50

Il presente verbale consta di 4 pagine ed è redatto sulla base delle dichiarazioni dei componenti.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firenze, 12/12/2023

Regione Toscana – Michele Caramelli

Publiacqua SpA – Francesco Criscione

La responsabile del procedimento (A.I.T.) - Angela Bani

La segretaria verbalizzante (A.I.T.) - Laura Pedon