



Comune di Corniglio

PROVINCIA DI PARMA

22 NOVEMBRE 2022 VERBALE DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI INTERLOCUTORIA -CONVOCATA AI SENSI DELL'ART. 14-TER. DELLA L. 241/90 E S.M.I

Il giorno 22 Novembre alle ore 14:40 si è riunita una conferenza dei servizi interlocutoria in VIDEOCONFERENZA, con l'ausilio del sistema Meet di Google, convocata con prot. n.7276 del 16/11/2022 dal Comune di Corniglio (PR), per l'approvazione del progetto dell'intervento di "Intervento Estrattivo finalizzato alla stabilizzazione del versante prospiciente la S.P. n. 84 di Carobbio in località Rividulano, Comune di Corniglio (PR)", redatto dalla Ditta COSTA GIUSEPPE CALCESTRUZZI S.r.l., con sede in via Frantoio n. 13 loc. Pastorello, Langhirano.

Sono presenti:

ENTE

RAPPRESENTANTE

Comune di Corniglio

Giuseppe Delsante
Annalisa Petrolini

Servizio Pianificazione

Territoriale Provincia di Parma
Sistemi Informativi Territoriali
(SIT) Sicurezza Territoriale -
Pianificazione d'emergenza

Andrea Ruffini
Andrea Corradi
Martino Piazza

Ditta Costa Giuseppe
Calcestruzzi srl

Cristina Costa

Geom. C. Simonini
Geode srl
Studio Ing. Puccinelli
Ambiter Srl
Agrisilva sctp

Costantino Simonini
Giancarlo Bonini
Marco Puccinelli
Alessandro Mucciolo

ARPA – APA OVEST Sezione
Provinciale di Parma

Matteo Olivieri
Martina Perotti
Sara Reverberi
Lucia Reverberi

AUSL DSP Parma

Agenzia Territoriale dell'emilia
Romagna per i servizi idrici e
rifiuti

Marialuca Campani
Sara Melone
Francesca Lupoli

Comune di Corniglio, Largo Castello 1 - 43021 Corniglio

TEL. 0521 881221 - FAX 0521 880272

E-mail: ufficiotecnico@comune.corniglio.pr.it – PEC protocollo@postacert.comune.corniglio.pr.it

www.comune.corniglio.pr.it



Comune di Corniglio

PROVINCIA DI PARMA

IRETI s.p.a

Wilmo Fontanesi
Cristina Voltolini

UNIONE MONTANA APPENNINO
PARMA EST

Nicola Pellinghelli



Si prende atto dell'assenza degli Enti:

ENTE DI GESTIONE PER I PARCHI E LA BIODIVERSITA' EMILIA-Occidentale

CONSORZIO DI BONIFICA PARMENSE

E-DISTRIBUZIONE

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI ED IL PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI PARMA E PIRENZA

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE-Servizio coordinamento
interventi urgenti e messa in sicurezza

ore 14:40

Ing. Petrolini Annalisa

Apri la Conferenza dei servizi l'Ing. Petrolini, responsabile del settore Tecnico del Comune di Corniglio riassumendo quanto visionato durante il sopralluogo effettuato in data 15.11.2022 sull'area di cava, dove è stato possibile verificare lo spartiacque secondario dal punto di vista geomorfologico scelto in progetto dalla Ditta nonché la presenza della sorgente Borella.

Dott.ssa Ing. M. Campani

Interviene la dott.ssa Ing. Campani dell'Agenzia Territoriale dell'Emilia Romagna per i servizi idrici e rifiuti specificando che lo spartiacque verificato in sede di sopralluogo è stato verificato solo dal punto di vista geomorfologico ma non verificata la sua incidenza sull'assetto dell'acquifero sotterraneo, verifica che per ATERSIR è fondamentale.

Dott.ssa C. Voltolini

Prende la parola la dott.ssa Voltolini di IRETI SPA ribadendo che è essenziale avere una fonte alternativa prima dell'inizio dell'attività di cava e che la Sorgente Borella potrebbe essere idonea.

La Ditta dovrà attivarsi per il monitoraggio della Sorgente Borella e conseguentemente si dovrà procedere alla realizzazione previo parere positivo dell'AUSL sulla potabilità dell'acqua e della Regione relativamente alla concessione.

Precisa, inoltre, che durante la coltivazione della cava dovrà comunque essere costantemente monitorata la sorgente di Carzago, che resterà in forza al pubblico acquedotto.

Il parere che rilasceranno conterrà, inoltre, una stima dei costi da sostenere per la Sorgente Borella.



Comune di Corniglio

PROVINCIA DI PARMA

Il Sindaco Giuseppe Delsante

Interviene il sindaco del Comune di Corniglio Delsante, dando atto che, verbalmente, la proprietaria del terreno su cui è stata captata la Sorgente Borella ha concesso l'esecuzione dei lavori, lavori che dovranno essere eseguiti previa progettazione puntuale e relative autorizzazioni.

Dott. geol. G. Bonini

Prende la parola il Dott. Geol. G. Bonini del Gruppo Progettazione della ditta Proponente Costa Giuseppe Calcestruzzi S.r.l. precisando che alle conoscenze attuali non sono presenti altre sorgenti nella zona. Lo studio AMBITER ha predisposto un'integrazione volontaria sul piano di monitoraggio come richiesto durante il sopralluogo del 15 novembre ad integrazione della ValSat che di seguito viene riassunta:

MONITORAGGIO DELLE SORGENTI

Il Progetto prevede di realizzare il monitoraggio delle sorgenti individuate in un adeguato intorno rispetto all'Ambito estrattivo Ac74 "Rividulano".

In particolare saranno oggetto di monitoraggio la sorgente di Carzago [1], le sorgenti di Rividulano (al Serbatoio) [2] e la sorgente Borella [3] (vedi Figura 1).

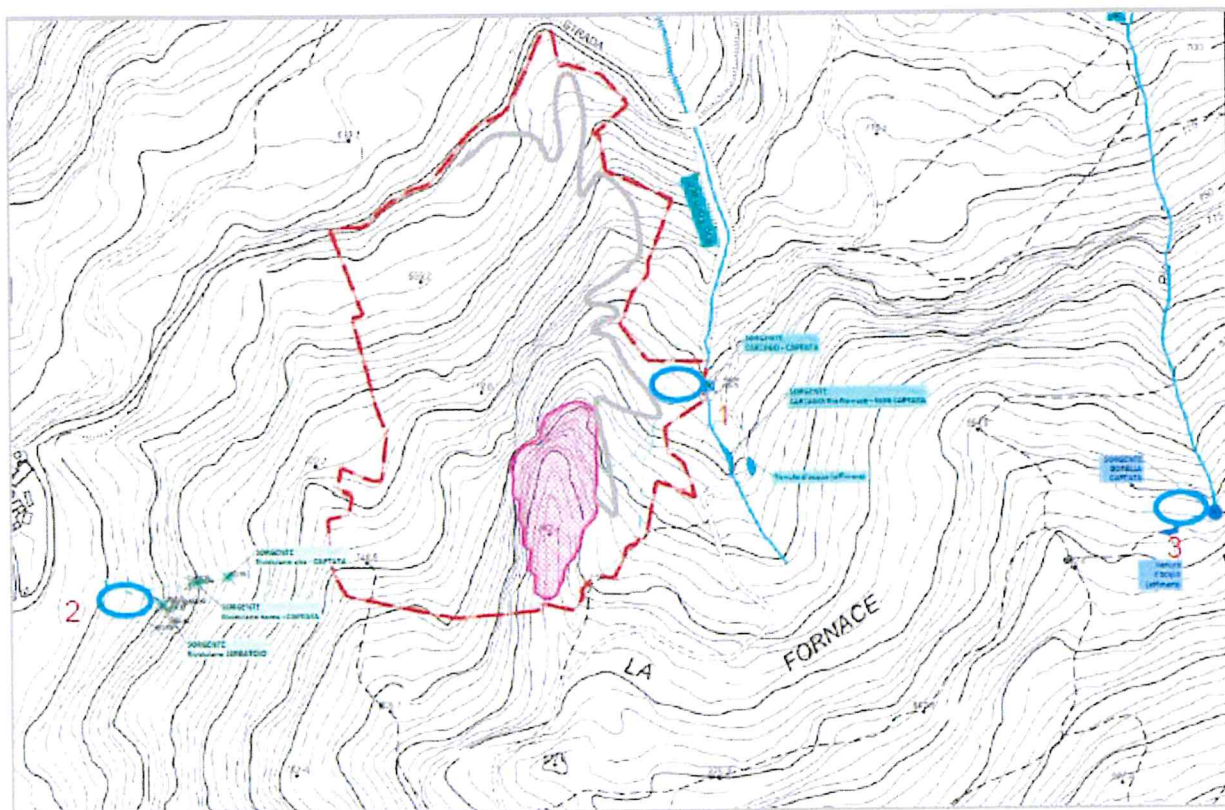


Figura 1: Ubicazione delle sorgenti oggetto di monitoraggio

Il piano prevede quindi una prima fase di monitoraggio della fontana Borella per circa 3-6 mesi (3 mesi di analisi chimiche e 3-6 mesi di rilievo delle portate e delle temperature) da iniziare nell'inverno 2022 per verificare la conformità della qualità delle acque di sorgente per il consumo ad uso potabile e la quantità delle portate. Il proponente si riserva anche di eseguire valutazioni integrative alternative (ricerca e/o implementazione di altre potenziali captazioni) da presentare agli enti preposti all'autorizzazione.



Comune di Corniglio

PROVINCIA DI PARMA

Sarà predisposto un progetto di derivazione delle acque il quale dovrà essere approvato, quindi prima dell'inizio dell'attività di coltivazione si procederà alla realizzazione della nuova captazione e il monitoraggio delle sorgenti di Carzago e Rividulano.

Durante la realizzazione della pista di arroccamento sul fronte di coltivazione sarà anche realizzato un piezometro denominato Pz1. Il piezometro sarà realizzato sul margine di valle della pista costruendo una piccola piazzola in modo da garantire un' agevole campionamento delle eventuali acque reperite; il campionamento di tali acque sarà realizzato in concomitanza con il campionamento eseguito alla sorgente di Carzago per l'esecuzione delle analisi chimiche.

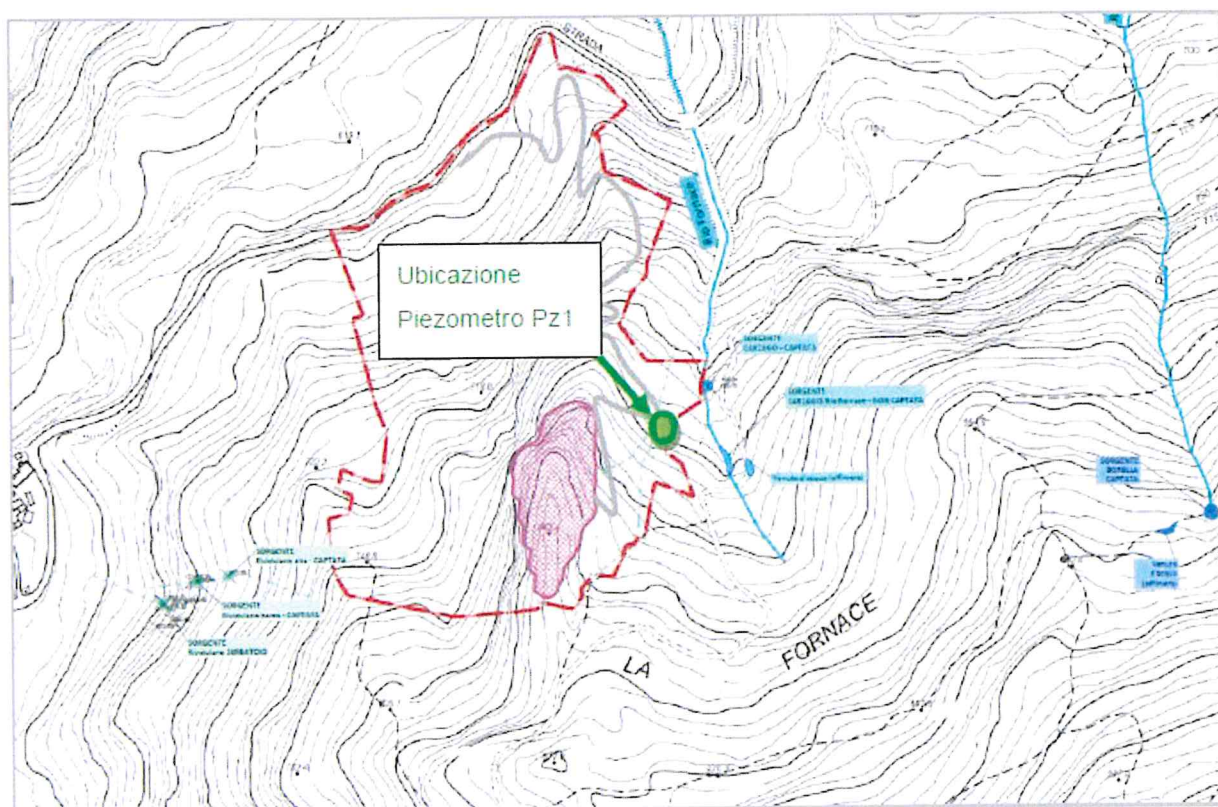


Figura 2: Ubicazione piezometro per il campionamento acque reperite

SORGENTI DI CARZAGO E RIVIDULANO

Per le sorgenti di Carzago e Rividulano si propone il monitoraggio con campionamento al serbatoio con le seguenti modalità:

1. Misura mensile della portata e della temperatura della sorgente al serbatoio (1 anno);
2. Prelievo ed analisi chimiche semestrali al serbatoio;
3. Misura della torbidità mensile.

Il Panel analitico da applicare ai campioni prelevati sarà in continuità con quanto già fornito da IRETI al quale come precisato dalla Dott.ssa Reverberi di AUSL dovrà essere aggiunto il monitoraggio degli idrocarburi.

Dott.ssa Ing.M. Campani

Interviene la Dott.ssa Ing. Campani di ATERSIR esprimendo le proprie perplessità sul piano di monitoraggio presentato dalla Ditta, il quale dovrebbe garantire la potabilità dell'acqua fornita ai cittadini di Carzago e che allo stato attuale dei dati e del progetto presentato non dà garanzie sufficienti.

Comune di Corniglio, Largo Castello 1 - 43021 Corniglio

TEL. 0521 881221 - FAX 0521 880272

E-mail: ufficiotecnico@comune.corniglio.pr.it – PEC protocollo@postacert.comune.corniglio.pr.it

www.comune.corniglio.pr.it



Comune di Corniglio

PROVINCIA DI PARMA

Il monitoraggio della torbidità mensile, come proposto, non consente di avere gli elementi per fornire con certezza acqua potabile ai cittadini, elemento imprescindibile, tanto più che in sede della precedente conferenza dei servizi era stato richiesto un monitoraggio in continuo.

Dott.ssa Reverberi Lucia

In accordo con la Dott.Voltolini di IRETI, la Dott.ssa Reverberi di AUSL precisa che il monitoraggio, relativo alla torbidità e potabilità dell'acqua, della sorgente di Carzago dovrà essere in continuo.

Dott.ssa Voltolini

La Dott.ssa Voltolini richiede l'installazione di valvole che possano tempestivamente interrompere l'erogazione dell'acqua nel caso in cui vengano a crearsi problemi di torbidità e/o potabilità. Precisando che la torbidità può essere monitorata in continuo con sonde.

Dott.ssa Geol. M.Perotti

La Dott.ssa Perotti ribadisce e prescrive quanto verbalizzato nella seduta del 27 ottobre 2022 circa la pista di arroccamento, la quale in un piccolo tratto, si sviluppa sul detrito, pertanto la Ditta dovrà effettuare un tracciato alternativo dove la stessa rimanga al di fuori dalla fascia di detrito che è a contatto con l'acquifero che alimenta la sorgente a monte.

Ing. Petrolini Annalisa

L'ing.Petrolini chiude la conferenza ricordando che la seduta conclusiva della conferenza si terrà in data 29 Novembre 2022 e verrà inoltrata opportuna convocazione.

Ritenuta esaurita la discussione la seduta termina alle ore 15:35

Visto letto e sottoscritto digitalmente

Giuseppe Delsante
Annalisa Petrolini
Cristina Costa
Costantino Simonini
Giancarlo Bonini
Marco Puccinelli
Alessandro Mucciolo

Andrea Corradi
Andrea Ruffini
Martino Piazza

Marialuisa Campani
Sara Melone
Francesca Lupoli

Matteo Olivieri
Martina Perotti
Sara Reverberi



Comune di Corniglio

PROVINCIA DI PARMA

Lucia Reverberi

Cristina Voltolini
Wilmo Fontanesi

Nicola Pellinghelli

