

VERBALE CONFERENZA DEI SERVIZI

OGGETTO: Conferenza dei servizi ex L. 241/90 e s.m.i., finalizzata all'acquisizione dei pareri necessari alla realizzazione del progetto "Riduzione delle perdite e potenziamento della rete di distribuzione servita dalla centrale di Cortemilia".

Proponente progetto: AMAG Reti Idriche Spa.

L'anno **duemilaventuno** il giorno **15** del mese di Aprile alle **ore 10:00** si è riunita la Conferenza dei Servizi indetta con Det. n° 63 del 31/03/2021 del Direttore dell'ATO6 e convocata con nota dell'Autorità d'Ambito n. 419 del 31 Marzo 2021 relativa al Progetto "Riduzione delle perdite e potenziamento della rete di distribuzione servita dalla centrale di Cortemilia".

Alla conferenza sono stati convocati i seguenti Uffici:

- Regione Piemonte
- Provincia di Asti;
- Comune di Serole;
- Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio per le province di Alessandria Asti e Cuneo;
- ARPA;
- ASL Asti;
- AMAG Reti Idriche S.p.A.;

Risultano presenti i seguenti soggetti, come risulta da apposito foglio presenze allegato:

- Simone MOSCARDINI, AMAG Reti Idriche
- Rita LACOGNATA, ARPA
- Lorena AVRAMO, Comune di Serole
- Gabriele PANIZZA, Ente Di Gestione Delle Aree Protette Dell'appennino Piemontese
- Giuseppe RUGGIERO, EGATO6
- Adriano SIMONI, EGATO6

Non risultano presenti i rappresentanti dei seguenti Enti:

- Regione Piemonte
- Provincia di Asti;
- Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio per le province di Alessandria Asti e Cuneo;
- ASL Asti;

I lavori della Conferenza si aprono alle ore 10.05 con la verifica dei presenti

Adriano Simoni apre i lavori della Conferenza ricordando ai presenti che ai sensi del comma 3 art 14-ter della Legge 241/90 e s.m.i., i lavori della Conferenza dovranno concludersi entro 90 giorni, tuttavia, al fine di rendere più agevole il compito del proponente sarebbe auspicabile una chiusura dei lavori anticipata compatibilmente con la ricezione del parere tecnico da parte dei partecipanti.

Giuseppe Ruggiero Evidenzia come l'intervento, oggetto di approvazione da parte della Conferenza dei Servizi, sarà finalizzato risoluzione delle criticità idrauliche ed impiantistiche che interessano il sistema esistente dalla stazione di rilancio "Piani di Serole" sino al serbatoio principale "Bric Puschera" a servizio di diversi Comuni della Langa Astigiana, intervento, finanziato con Piano Operativo Ambiente FSC 2014-2020 (Codice 111_59_A_6) e con fondi art.8 c.4 l.r. 13/97 (Ante 2013)

Prosegue dando lettura dei pareri pervenuti:

- **ASL - AT (prot. N. 445 del 08/04/2021):** parere favorevole
- **Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio per le province di Alessandria Asti e Cuneo (prot. N. 472 del 13/04/2021):** parere favorevole all'emissione dell'autorizzazione paesaggistica e parere favorevole per quanto concerne la tutela archeologica.

Simone Moscardini illustra il progetto dell'intervento oggetto di approvazione evidenziando quelle che sono le criticità del sistema acquedottistico a monte del sistema – ovvero dal rilancio Piani di Serole al serbatoio Bric Puschera – di datata realizzazione con problematiche impiantistiche. riconducibili ai seguenti aspetti:

- la stazione di rilancio Piani di Serole si presenta vetusta, in particolare la parte elettrica ed impiantistica del pompaggio necessita di un completo rinnovo per garantire in futuro la necessaria continuità del servizio;
- la condotta di adduzione, in esercizio da molti decenni, è caratterizzata, in particolare nella porzione di monte in PVC, da significativi episodi di perdita idrica che – soprattutto nei periodi di maggiore idro-esigenza e di scarsità della risorsa - possono comportare importati criticità di continuità al servizio erogato. Al fine di risolvere le suddette criticità sono previste le seguenti opere che, nello specifico, possono essere suddivise in:

1. rinnovo stazione di rilancio Piani di Serole (da l punto di vista edile ed impiantistico);
2. rifacimento condotta di adduzione rilancio Piani di Serole-Bric Puschera (posa di una nuova condotta).

Rita Lacognata Chiede se l'intervento concernente la nuova condotta prevede un nuovo scavo o se la posa avverrà su di un tracciato già esistente e, nel caso, che implicazioni avrebbe dal punto di vista paesaggistico

Simone Moscardini Conferma che lo scavo per la posa sarà parallelo a quello esistente e che la zona boscata interessata dall'intervento (200 m circa) è su una strada interpoderale che passa all'interno dove non ci sono alberi o piante di pregio

Gabriele Panizza Chiarisce che la sua presenza sia stata sollecitata da parte della Regione Piemonte vista la prossimità delle aree oggetto di intervento con la ZSC Langhe di Spigno Monferrato .Per maggiore precauzione seguirà una verifica di assoggettabilità dell'intervento, tuttavia, aggiunge, non ha nulla da rilevare in merito

Giuseppe Ruggiero Chiede se siano stati chiusi gli accordi bonari con i privati

Lorena Avramo Evidenzia come il Comune di Serole non abbia nulla da rilevare nel merito e chiarisce come siano pervenuti a tutti gli accordi bonari. Vista la competenza comunale relativa al vincolo idrogeologico provvederà a trasmettere nota.

Al termine della discussione, valutate tutte le osservazioni e i pareri pervenuti nel corso del procedimento e quanto emerso nel corso della riunione, nel caso non emergano elementi ostativi nei pareri ancora da acquisire, la Conferenza dei Servizi all'unanimità dei presenti approva il progetto "*Riduzione delle perdite e potenziamento della rete di distribuzione servita dalla centrale di Cortemilia*"

I lavori della Conferenza terminano alle ore 10.45.

CONCLUSIONI:

La Conferenza dei servizi stabilisce che :

- Il Comune di Serole trasmetterà nota relativa al vincolo idrogeologico

Alessandria, 15 Aprile 2021

Il Direttore dell'Egato6
Ing. Adriano Simoni
*(Il presente documento è sottoscritto
con firma digitale
ai sensi dell'art.21 del d.lgs. 82/2005)*