



Oggetto: Procedimento relativo all'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica inerente i lavori di "Collettamento acque e fognature Chiaiano-Camaldoli versante Pianura – Interventi per il completamento delle reti fognarie e delle vasche di sedimentazione in corso di realizzazione sul versante Pianura". CUP: B61E09000090002.

Conferenza di servizi preliminare ex art. 14 c.3, legge n. 241/1990 - **Verbale seduta sincrona ai sensi dell'art.14-ter del 17/02/2023.**

Il giorno 17 febbraio 2023, ore 12:00, presso gli uffici del Servizio Ciclo Integrato delle Acque, ha inizio la seduta sincrona convocata con nota PG/2023/134188 del 15 febbraio 2023, allo scopo di procedere all'esame contestuale degli interessi coinvolti tra Comune di Napoli e ABC, alla presenza del raggruppamento incaricato del servizio di progettazione relativo alla redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica e alla redazione del progetto definitivo dell'intervento "Collettamento acque e fognature Chiaiano-Camaldoli versante Pianura – Interventi per il completamento delle reti fognarie e delle vasche di sedimentazione in corso di realizzazione sul versante Pianura e della sistemazione idraulica ed idrogeologica del versante.

Sono presenti:

- per il comune di Napoli
 - o arch. Salvatore IERVOLINO, dirigente del Servizio Ciclo Integrato delle Acque
 - o ing. Roberta CATAPANO, RUP dell'intervento;
 - o ing. Stefano NAPOLITANO, DEC dell'intervento;
- per ABC
 - o ing. Sergio DE MARCO, Direttore Generale
 - o ing. Pasquale SPERANZA, Direttore Tecnico
 - o ing. Andrea SIMONELLI, Responsabile Progettazione e Patrimonio
- in rappresentanza del raggruppamento incaricato:
 - o ing. Giovanni DI MARCO
 - o ing. Alfredo LUONGO

Dopo lunga e approfondita discussione circa le prescrizioni contenute nel parere di ABC i presenti con il supporto dei progettisti, concordano nel ritenere che le stesse, per quanto razionalmente condivisibili, non rispondono alle esigenze dell'amministrazione di individuare la soluzione che meglio si inserisca nel tessuto urbano preesistente e che quindi costituisca anche la soluzione economicamente più sostenibile.

I progettisti hanno chiarito, altresì, che il PFTE tiene conto della capacità idraulica del recapito finale e come tale la portata drenata riesce ad essere assorbita dal sistema presente a valle.

Pertanto le prescrizioni contenute nel parere di ABC sono da ritenersi non vincolanti e quindi superabili.

Del che è verbale,

Letto, confermato e sottoscritto

arch. Salvatore IERVOLINO

ing. Sergio DE MARCO

ing. Giovanni DI MARCO

ing. Roberta CATAPANO

ing. Pasquale SPERANZA

ing. Alfredo LUONGO

ing. Stefano NAPOLITANO

ing. Andrea SIMONELLI