



ACEA ATO 2

**REGIONE LAZIO**  
DIREZIONE REGIONALE LAVORI PUBBLICI E  
INFRASTRUTTURE, INNOVAZIONE TECNOLOGICA  
Pareri geologici e sismici, suolo e invasi  
Servizio Geologico e Sismico Regionale  
PEC: [dir.lavoripubblici@pec.regione.lazio.it](mailto:dir.lavoripubblici@pec.regione.lazio.it)  
PEC: [difesasuoloobonifiche@pec.regione.lazio.it](mailto:difesasuoloobonifiche@pec.regione.lazio.it)

**Oggetto: Intervento di “Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico Peschiera” ai fini dell’approvvigionamento di Roma e della città metropolitana, L. 108/2021, ex DL 77/2021, sottoprogetto denominato “Nuovo Tronco Superiore Acquedotto del Peschiera - dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano”**

**Trasmissione Relazione di Ottemperanza delle aree di cantiere - Nulla Osta Vincolo Idrogeologico (R.D. n.3267/23, R.D. n.1126/26, L.R. 53/98 e D.G.R.L. n. 920/2022) Vs nota prot. n. 63029 del 20/01/2025**

Con riferimento alla prescrizione relativa alla localizzazione delle aree di cantiere al di fuori delle zone soggette a esondazione, formulata nell'ambito del nulla osta rilasciato ai fini del vincolo idrogeologico in data 20/01/2025, trasmesso con nota prot. 63029, si sottopone, per gli atti di competenza, la Relazione di Ottemperanza, redatta in base ad ulteriori elaborazioni ed impegni di seguito elencati:

1. le analisi idrauliche bidimensionali condotte in fase progettuale (allegate alla presente) evidenziano come, per un tempo di ritorno pari a 10 anni, le aree interessate dai cantieri non risultano soggette a esondazione;
2. le attività di cantiere non altereranno l'attuale regime delle acque e non creeranno in nessun modo impedimenti al libero defluire delle acque;
3. eventuali interventi, che implicheranno la modifica temporanea o permanente degli alvei e delle opere e delle pertinenze idrauliche, saranno preventivamente sottoposti alla valutazione della autorità idraulica competente;
4. nel sistema di misure di mitigazione del rischio, per eventi con scenari di tempi di ritorno crescenti sino a TR 200 anni, nell'ambito del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), saranno previsti specifici presidi e procedure di gestione del rischio idraulico, tra cui:
  - misure di prevenzione e protezione per la sicurezza dei cantieri, ai sensi del D.Lgs 81/2008, in caso di condizioni meteorologiche avverse;
  - procedure organizzative per l'allerta meteo e il monitoraggio continuo delle condizioni idrologiche;
  - Piani di emergenza dettagliati per la gestione di eventuali eventi esondativi.

Si coglie l'occasione per rinnovare la disponibilità per qualsiasi chiarimento nel merito.

Distinti Saluti

*All.to: Relazione di Ottemperanza delle aree di cantiere del Nuovo Tronco Superiore dell'Acquedotto del Peschiera*

Il Capo Progetto  
Ing. Angelo Marchetti

*Angelo Marchetti*

Il RUP  
Ing. Alessia Delle Site

**Acea Ato 2 S.p.A.**

P.le Ostiense, 2 - 00154 Roma  
Cap Soc Euro 362.834.340,00 i.v. - CF e P.IVA 05848061007 - CCIAA RM - REA 930803  
pec: [aceea.Ato2@pec.aceaspa.it](mailto:aceea.Ato2@pec.aceaspa.it)  
[www.gruppo.aceea.it](http://www.gruppo.aceea.it)  
Soggetto che esercita la direzione e il coordinamento ai sensi dell'art. 2497 bis Acea SpA - CF 05394801004