

Milano, 15/04/2025

Prot. n. 6334

**Cod. Progetto:** \_\_\_\_/\_\_\_\_

*Da indicare in caso di risposta*

Spett.le  
**CONSORZIO DI BONIFICA  
EST TICINO VILLORESI**  
Via Ariosto, 30  
20145 Milano (MI)  
DIREZIONE AREA TECNICA

**c.a. Responsabile del progetto**  
Ing. Stefano Burchielli  
[etvilloresi@pec.it](mailto:etvilloresi@pec.it)

*Inviato tramite PEC*

**Oggetto: D.G.R. 6273/2022 – INT. 101 “OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DEL T. MOLGORA, IN COMUNE DI CAPONAGO E ALTRI” – CUP: C68H22001090002 - E INT. 121 “OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DEL T. MOLGORA, IN COMUNE DI PESSANO CON BORNAGO E ALTRI” - CUP: C38H22000600002 - PROGETTO DEFINITIVO - INDIZIONE CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA. NOTA RISPOSTA GRUPPO CAP.**

Dall'esame della documentazione resa disponibile, con le Vs. del 27/01/2025, nonché dai dati in possesso di CAP Holding S.p.A., si evince che:

- Gli interventi in progetto mirano alla stabilizzazione delle sponde e alla protezione e ripristino delle zone in erosione, realizzando opere funzionali alla messa in sicurezza del corso d'acqua;
- I lavori attuali sono propedeutici in quanto l'intervento complessivo prevede opere di più ampio rilievo, la cui esecuzione è demandata in un secondo momento, ma possono contribuire a mitigare con efficacia il rischio idraulico sul territorio. Il progetto prevede di rinforzare al piede le sponde attraverso la realizzazione di scogliere in massi ciclopici e la rimozione di piante deperenti in alveo in modo da favorire il deflusso delle acque e non aumentare il rischio di occlusioni durante gli eventi di piena;
- Come meglio indicato negli elaborati di sovrapposizione predisposti dallo Scrivente Gestore, che ad ogni buon fine si allegano, le lavorazioni relative alla regimazione del Torrente Molgora risultano, in alcuni tratti, interferenti con reti e manufatti in gestione a Gruppo CAP;

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*

## 1. RETE PUBBLICA FOGNATURA

(Referente CAP Holding S.p.A. – Ing. Adriano Aveta – [adriano.aveta@gruppocap.it](mailto:adriano.aveta@gruppocap.it))

### Interferenze

Dalla presa visione degli elaborati di progetto e dalle verifiche effettuate **si registrano interferenze con le infrastrutture ed i manufatti in gestione allo scrivente Gruppo**, pertanto, si prescrive di effettuare una verifica da parte dei progettisti, tramite accesso al portale WebGis Acque Lombardia all'indirizzo:

<https://www.gruppocap.it/it/cosa-facciamo/mappe-e-cantieri> (relativamente alla parte "Comuni e Professionisti")

Alla luce di quanto sopra, per quanto riguarda le interferenze, **viene prescritto di considerare le indicazioni tecniche di seguito riportate:**

- Planimetricamente, nel caso di reti fognarie nere/miste e/o collettori intercomunali, mantenere una distanza minima di posa **mai inferiore a 150 cm per le reti nere/miste e di 300 cm per i collettori intercomunali**, da considerarsi calcolata dal fianco della condotta fognaria al fianco della trincea tipologica prevista;
- Altimetricamente, nell'ipotesi che le reti fognarie siano sempre inferiori rispetto gli altri sottoservizi, è necessario invece **garantire una distanza minima di posa (valutata tra generatrice superiore della tubazione fognaria e generatrice inferiore della condotta del nuovo sottoservizio) di almeno 150 cm per le reti fognarie miste/nere e di almeno 300 cm per i collettori intercomunali;**
- Tutte le eventuali intersezioni con gli allacci fognari, nell'ipotesi che gli stessi siano sempre inferiori rispetto gli altri sottoservizi, dovranno **garantire una distanza minima di posa (valutata tra generatrice superiore dell'allaccio fognario e generatrice inferiore della condotta del nuovo sottoservizio) di almeno 100 cm;**
- **Divieto di realizzare/posare alcun tipo di struttura/pianta lungo tutta la dorsale** di attraversamento della rete fognaria;
- **Necessità di lasciare tutti i chiusini di ispezione presenti liberi da vincoli** al fine di non ostacolare le attività di manutenzione ordinaria/straordinaria in carico al Gestore del SII qualora ce ne fosse la necessità;
- **Necessità di lasciare viabilità di accesso e manovra per l'esecuzione di attività di spurgo/pulizia** della rete in carico al Gestore del SII qualora ce ne fosse bisogno;
- Le pendenze del manto stradale dovranno tenere conto della posizione attuale/futura dei sistemi di raccolta (caditoie/bocche di lupo) onde **evitare ristagni di acqua in seguito ad eventi meteorici;**
- **Rispetto dei principi dell'Invarianza Idraulica** (Es. Divieto di realizzare nuove caditoie che contribuiscono ad incrementare il carico idraulico attuale oltre che variare la qualità delle acque e i loro tempi di corrivazione verso le reti fognarie);

**Per i punti di intersezione critici, per i quali non è possibile rispettare le prescrizioni sopra riportate, si necessita di ricevere relazione sulla gestione delle interferenze presenti al fine di effettuare le opportune valutazioni tecniche.**

In particolar modo, **la relazione dovrà essere accompagnata da tavole di dettaglio nelle quali siano riportate sovrapposizioni planimetriche ed altimetriche** delle opere in progetto rispetto allo stato di fatto esistente delle infrastrutture fognarie, **ed eventuali opere di protezione** previa presa visione della cartografia sul portale Webgis messo a disposizione da Gruppo CAP;

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*

**Qualora vi fosse la necessità di reperire informazioni precise sull'esatta localizzazione delle reti in gestione allo Scrivente Gestore, si prescrive di prendere visione e nel caso attivare la procedura relativa al tracciamento reti a Gruppo CAP, consultabile al link:**

<https://www.gruppocap.it/clienti/gruppocap/richiedi-assistenza/tracciamento-reti> (sezione TRACCIAMENTO RETI)

**Laddove NON risultasse possibile rispettare le indicazioni tecniche di cui sopra e si rendesse necessario risolvere eventuali interferenze con infrastrutture in Gestione a Gruppo CAP, si potrà procedere alla loro risoluzione tramite una delle seguenti opzioni:**

- **Opzione 1:** emissione di un preventivo relativo allo spostamento della/e infrastruttura/e i cui costi saranno posti a carico del soggetto attuatore/richiedente, secondo le tempistiche dettate da Gruppo CAP;
- **Opzione 2:** valutazione di un progetto, relativo allo spostamento della/e infrastruttura/e, redatto dal soggetto attuatore/richiedente e disponibilità da parte di Gruppo Cap allo svolgimento dell'attività di alta sorveglianza, con relativi oneri posti in carico al soggetto attuatore/richiedente;

Tutto ciò premesso, **si esprime PARERE POSITIVO CON RISERVA di rispetto di quanto sopra prescritto.**

## **2. RETE PUBBLICO ACQUEDOTTO**

(Referente Gruppo CAP: Ing. Paolo Smeriglio – mail: [paolo.smeriglio@gruppocap.it](mailto:paolo.smeriglio@gruppocap.it))

Relativamente alla richiesta di parere, trasmessa, con la Vs del 27/01/2025, dalla presa visione della documentazione allegata e dagli elaborati di sovrapposizione, si rileva che le opere di regimazione idraulica e riqualificazione ambientale del torrente Molgora nel Comune di Pessano risultano in parte interferente alla rete di distribuzione idrica, in particolare nell'area denominata ACQ-01 dove è prevista la realizzazione di una scogliera vegetata in sponda.

Alla luce di quanto sopra, per quanto di propria competenza, lo Scrivente Gestore del SII, **esprime PARERE POSITIVO CON RISERVA di rispetto delle seguenti prescrizioni:**

- Al fine di ottenere un supporto per eventuali successive richieste di preventivi relativi a risoluzione di interferenze, **si prescrive di eseguire, preliminarmente, il tracciamento delle reti acquedottistiche** in capo allo Scrivente Gestore **seguendo la procedura indicata al link** <https://www.gruppocap.it/it/servizi-per-i-cittadini/comuni-ed-enti/gestione-della-tua-acqua/interventi-sulla-rete#tracciamento-reti>;
- Si richiede la redazione, nelle successive fasi progettuali, di elaborati tecnici che tengano in considerazione la presenza dell'infrastruttura idrica rilevata a valle del tracciamento.
- **Nel caso in cui, si dovessero concretizzare delle interferenze,** si richiede di inviare la documentazione progettuale all'indirizzo [piani.urbanistici@gruppocap.it](mailto:piani.urbanistici@gruppocap.it), al fine di rendere possibile allo Scrivente Gestore di valutarle ed esprimersi in merito alla risoluzione, **anche tramite emissione di apposito preventivo i cui oneri saranno posti in carico dell'attuatore;**
- È fatto assoluto divieto di realizzare/posare alcun tipo di struttura/pianta lungo tutta rete idrica;
- In fase di esecuzione tutti i chiusini e gli organi di manovra, spurgo e sezionamento della rete idrica (valvole di rete, prese d'utenza, idranti sottosuolo, ecc...) dovranno essere portati alla quota della nuova pavimentazione e per nessun motivo occultati o danneggiati.

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*

### 3. PRESCRIZIONI GENERALI

Nel rendere disponibili i dati delle reti tecnologiche in gestione allo Scrivente, mediante trasmissione di estratti allegati alla presente, si precisa che, pur trattandosi della rappresentazione cartografica più attendibile ed aggiornata possibile, il servizio cartografico di Gruppo CAP non può garantire la precisione assoluta di quanto inviato. Pertanto, in fase progettuale, resta Vostro onere verificare la completezza e la correttezza delle informazioni fornite, **eventuali danni o guasti arrecati alle infrastrutture tecnologiche in gestione a Gruppo CAP non potranno essere imputati a eventuali discordanze o mancanze nella cartografia fornita in questa sede.**

**In fase esecutiva, si chiede di adottare ogni necessaria cautela e tutti gli accorgimenti possibili al fine di evitare ogni eventuale attività che possa comportare rischi di interruzione della continuità di erogazione del servizio o che possa danneggiare, in qualsiasi modo, le reti ed i manufatti in gestione a Gruppo CAP,** anche in riferimento agli impianti elettrici accessori indispensabili al loro funzionamento ed eventualmente non indicati nella rappresentazione cartografica allegata alla presente.

**La scrivente società addebiterà eventuali danni arrecati agli assets afferenti al servizio Idrico integrato e si ritiene sin d'ora sollevata e manlevata da qualsiasi danno arrecato per l'esecuzione delle opere in oggetto.**

**Si evidenzia che sono fatte salve le competenze e le autorizzazioni che soggetti terzi sono tenuti a rilasciare ai sensi della normativa vigente in riferimento a tutti gli impianti afferenti al SII in cessione al Comune nell'ambito dell'intervento in argomento.**

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Responsabile  
Servizi Tecnici Commerciali  
Ing. Laura Maggi

ALLEGATI:

- 018015M25\_5632502SP001A-INQ
- 018015M25\_5632502SP002A-FOG
- 018015M25\_5632502SP003A-ACQ

Referente per la pratica:

Ufficio Piani Urbanistici e Interferenze \_ dott. Fulvio Rebolini \_ [piani.urbanistici@gruppocap.it](mailto:piani.urbanistici@gruppocap.it)

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*