

Consorzio Bonifica Litorale Nord
cbln@pec.cbln.it
protocollo@cbln.it

e, pc
Dipartimento Infrastrutture e Lavori Pubblici –
Roma Capitale
U.O. Difesa del Suolo e Recupero Urbano

Direzione Tecnica Municipio Roma X
Ufficio Canalizzazioni – Acque Meteoriche,
Fossi, Canali e Fiume

Oggetto: Richiesta informazioni e cronoprogramma lavori – Sistemazione idraulica Canali Pantano e Bagnolo (I stralcio).

Il sottoscritto Consigliere del Municipio Roma X e Vicepresidente della Commissione Lavori Pubblici, con la presente fa riferimento all'aggiudicazione dell'appalto, formalizzata in data 6 novembre 2025, relativa ai lavori di sistemazione idraulica dei canali Pantano e Bagnolo – primo stralcio, intervento di rilevante importanza per la sicurezza idraulica del territorio municipale.

Come noto, tale intervento si inserisce nel più ampio quadro di pianificazione definito attraverso lo studio idraulico complessivo del Municipio Roma X, realizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre durante la precedente amministrazione capitolina. Lo studio ha consentito di individuare le principali criticità idrauliche dell'area e di definire le priorità di intervento per la mitigazione del rischio idrogeologico.

Il primo stralcio dei lavori prevede, tra gli interventi principali, la realizzazione di un nuovo impianto idrovoro per il sollevamento delle acque del Canale Pantano, infrastruttura strategica per il miglioramento della sicurezza idraulica delle aree di Bagnoletto e Tre Pizzi Bagnolo, nonché per i territori di Ostia Antica, Saline e Stagni, storicamente esposti a fenomeni di allagamento in occasione di eventi meteorici intensi.

Si segnala inoltre che anche nella giornata odierna, a seguito delle forti precipitazioni, il Canale Pantano, nel tratto ricadente nell'area urbanizzata, ha registrato un significativo innalzamento dei livelli idrici, determinando difficoltà nella ricezione delle acque meteoriche provenienti dalla rete stradale e causando diffusi allagamenti. In particolare, le criticità maggiori si sono verificate nelle seguenti vie: Via Albosaggia, Via Ermanno Ferrero, Via Gian Domenico Bertoli e Via Cremosano.

Analoghe situazioni di allagamento si sono registrate anche nelle altre strade del quartiere attualmente prive di condotte per la raccolta delle acque meteoriche, dove l'assenza di una rete di drenaggio adeguata comporta il ristagno delle acque piovane e il conseguente disagio per i residenti.

I residenti, in particolare quelli di Via Albosaggia, strada che negli anni ha registrato i maggiori disagi a seguito degli eventi alluvionali, ma anche durante precipitazioni intense come quelle odierne, rimangono spesso di fatto isolati nelle proprie abitazioni, rendendo talvolta necessari interventi della Protezione Civile per garantire assistenza e sicurezza. In tali circostanze, persone con disabilità o cittadini che necessitano di cure sanitarie urgenti, dovendosi recare presso strutture ospedaliere, si trovano impossibilitati ad uscire dalle proprie abitazioni, con evidenti criticità sotto il profilo della sicurezza e della tutela della salute.

In tale contesto, la realizzazione dell'impianto idrovoro del Canale Pantano rappresenta un intervento strategico non solo per la riduzione del rischio idraulico, ma anche perché consentirebbe a Roma Capitale di proseguire e completare la realizzazione delle condotte per la raccolta delle acque bianche a Bagnoletto, previste nel progetto generale di drenaggio urbano e ad oggi realizzate solo parzialmente.

Alla luce delle criticità sopra descritte e per ragioni evidenti di sicurezza del territorio e tutela dei cittadini, si rende necessario procedere nel più breve tempo possibile alla realizzazione dell'opera relativa all'idrovoro del Canale Pantano.

Pertanto, considerata la rilevanza dell'intervento e il forte interesse manifestato dalla cittadinanza, si richiede cortesemente di conoscere le tempistiche previste per l'avvio dei lavori e di poter disporre del relativo cronoprogramma delle opere, nonché eventuali ulteriori informazioni utili riguardanti le fasi operative dell'intervento.

Si evidenzia che, secondo quanto previsto dall'appalto, la durata dei lavori risulta pari a 535 giorni naturali e consecutivi dalla consegna ufficiale degli stessi. La disponibilità di un cronoprogramma aggiornato consentirebbe di fornire ai cittadini informazioni puntuali sull'avvio dei cantieri e sullo sviluppo degli interventi programmati.

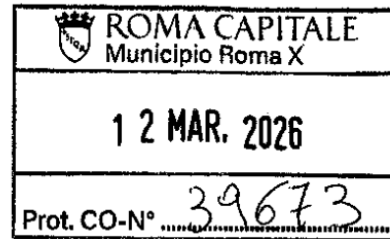
Si allegano alla presente alcune immagini esplicative degli allagamenti verificatisi nella giornata odierna, a testimonianza delle criticità sopra descritte.

Confidando nella consueta collaborazione istituzionale e restando in attesa di un cortese riscontro scritto, si porgono cordiali saluti.

Allegato: documentazione fotografica

Il Consigliere
Alessandro Ieva





Documentazione fotografica 12/03/2026 – Bagnoletto







Il Consigliere
Alessandro Ieva

Richiesta informazioni e cronoprogramma lavori – Sistemazione idraulica Canali Pantano e Bagnolo (I stralcio).

Da Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

A **alessandro.ieva@pec.it** <alessandro.ieva@pec.it>

Data giovedì 12 marzo 2026 - 15:22

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 12/03/2026 alle ore 15:22:27 (+0100) il messaggio "Richiesta informazioni e cronoprogramma lavori – Sistemazione idraulica Canali Pantano e Bagnolo (I stralcio)." proveniente da "alessandro.ieva@pec.it" ed indirizzato a "cbln@pec.cbln.it" è stato consegnato nella casella di destinazione

Identificativo messaggio: jpec1312.20260312152224.96386.400.1.1@pec.aruba.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Delivery receipt

On 12/03/2026 at 15:22:27 (+0100) the message "Richiesta informazioni e cronoprogramma lavori – Sistemazione idraulica Canali Pantano e Bagnolo (I stralcio)." sent by "alessandro.ieva@pec.it" and addressed to: "cbln@pec.cbln.it" was delivered by the certified email system.

Message ID: jpec1312.20260312152224.96386.400.1.1@pec.aruba.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

postacert.eml
dati-cert.xml
smime.p7s