

SCHEDA ATTIVITA'		2.31 INTERVENTI SULLA RETE FOGNARIA A SERVIZIO DEL COMUNE DI MANTOVA. SEPARAZIONE RETI VIA CREMONA – ELIMINAZIONE SCARICATORE SF- MN-BEL
Descrizione e sottoattività		<p>Scopo del progetto è il miglioramento della qualità delle acque scaricate nel Lago Superiore in riva ai Giardini di Belfiore, tramite la separazione della rete fognaria di raccolta acque miste esistente sul lato Nord di via Cremona (MN) e la dismissione dello scaricatore esistente all'interno dei Giardini Belfiore.</p> <p>Sono quindi previsti sia interventi a livello di opere a rete che interventi puntuali su manufatti esistenti.</p> <p>Il progetto prevede la separazione della rete di collettamento fognario mista esistente a servizio del bacino urbano dello scolmatore "SF-MN-BEL" tramite la posa di due reti fognarie a gravità, una nera per lo smaltimento delle acque reflue ed una bianca per il collettamento delle acque piovane al recettore finale, con contemporanea revisione funzionale del manufatto scolmatore SF-MN-BEL</p>
Costo stimato dell'intervento		1.246.315 euro
Soggetto responsabile		Gruppo TEA _ AqA Srl
Soggetti coinvolti		AqA srl , gestore Servizio Idrico
Risorse e soggetto finanziatore		Intervento finanziato dal "PIANO LOMBARDIA L.R. 9/2020 – FINANZIAMENTO DEGLI INTERVENTI DI TUTELA E RISANAMENTO DELLE ACQUE LACUSTRI" con un importo di € 630.000, cofinanziamento AQA di € 270.000. Soggetto beneficiario: Comune di Mantova, soggetto attuatore: AQA Srl.
Criticità		
Tempi previsti per l'attuazione		2022-2023
Risultati/prodotti attesi		Miglioramento della qualità delle acque scaricate nel Lago.
MONITORAGGIO	Aggiornamento del	12/04/2023
	Situazione/scostamenti	Consegnati i lavori in data 23/11/2022, la conclusione degli stessi è prevista a novembre 2023.
Scheda compilata da		AqA srl Gruppo TEA