

# Cinque milioni per Forte Marghera Otto all'Idrovora

Lavori contro le alluvioni sul nodo idraulico di via Torino  
Fusina, finanziati lavori di depurazione e migliorie al Pif

le delle reti meteoriche e miste di Venezia centro storico, Lido, Pellestrina e isole. Si tratta di interventi di manutenzione straordinaria delle reti fognarie pubbliche adibite al collettamento delle acque meteoriche nelle aree di competenza. In alcuni casi si prevede di intervenire con la sostituzione dei collettori, o parte di essi, quando questi si trovino in condizioni da non essere più utili alla funzione per la quale sono stati realizzati (il deflusso delle acque). In altri casi ci si limiterà ad eseguire interventi di solo spurgo. Infine sono previsti interventi di realizzazione di nuove reti pluviali o miste.

Nelle aree storiche centrali di Venezia il tessuto urbano presenta caratteristiche fragili e non permette di intervenire radicalmente, perciò solitamente si procederà ad ottimizzare il sistema esistente. Nelle aree marginali, caratterizzate da minori criticità ambientali, sarà possibile procedere alla realizzazione di reti fognarie moderne con opere di adeguamento graduale e progressive.

Sono previsti interventi in **Rio Terà Santi Apostoli, calle Maggioni e calle dei Miracoli, calle Priuli ai Cavaletti, piscina San Samuele, calle de la Mandola, calle Cicogna, calle Anconeta, calle Spadaria, Santa Maria Formosa, Barbaria de le Tole, Salizada San Francesco, Sant'Elena, calle Podgora, giardini pubblici, campo San Provolo.**

**Ripristino funzionale rete ac-**

**que meteoriche di Venezia centro storico, Lido, Pellestrina e isole anno 2018 (1.400.000 euro).** L'obiettivo del progetto è di predisporre interventi di ripristino funzionale delle reti meteoriche e miste di Venezia centro storico, Lido, Pellestrina e isole. Si tratta di interventi di manutenzione straordinaria delle reti fognarie pubbliche adibite al collettamento delle acque meteoriche nelle aree di competenza; interventi di sostituzione dei collettori, o parte di essi; in altri casi si eseguono interventi di solo spurgo. Infine sono previsti anche qui interventi di realizzazione di nuove reti pluviali o miste.

## VIABILITÀ E FOGNATURE

I lavori valgono tre milioni di euro e riguardano in particolare varie zone del centro storico veneziano e delle isole della laguna

Nelle aree storiche centrali di Venezia il tessuto urbano presenta caratteristiche fragili e non permette di intervenire radicalmente, perciò solitamente si procederà ad ottimizzare il sistema esistente. Nelle aree marginali, caratterizzate da minori criticità ambientali, sarà possibile procedere alla realizzazione di reti fognarie

## LA RETE CONTRO GLI INCENDI

Ai Giardini Reali viene ampliata la rete di protezione dagli incendi e la sicurezza Interessata anche la zona di Dorsoduro

moderne con opere di adeguamento graduale e progressive. Sono previsti interventi a **Dorsoduro, Castello, Lido e Pellestrina.**

*Gestione territoriale (3.000.000 euro)*

**Centro storico - Venezia nord 2018 (1.300.000 euro).** Le attività di gestione degli interventi di manutenzione delle aree di viabilità e delle reti fognarie del Comune di Venezia nei sestieri di **Cannaregio, San Marco e Castello**, comprendono interventi a carattere puntuale o esteso (fognature, pavimentazioni, ponti), sia di tipo programmato che d'urgenza, atti al ripristino della funzionalità della stessa nonché alla risoluzione di problematiche che possono essere pregiudizievoli alla pubblica incolumità.

**Centro storico - Venezia sud 2018 (1.200.000 euro)**

Le attività di gestione degli interventi di manutenzione delle aree di viabilità e delle reti fognarie del Comune di Venezia nei sestieri di **Santa Croce**,

**San Polo, Dorsoduro e Giudecca**, comprendono interventi a carattere puntuale o esteso (fognature, pavimentazioni, ponti), sia di tipo programmato che d'urgenza, atti al ripristino della funzionalità della stessa nonché alla risoluzione di problematiche che possono essere pregiudizievoli alla pubblica incolumità.

**Centro storico e Isole - Isole lagunari 2018 (200.000 euro).** Il progetto prevede l'esecuzione di interventi di ripristino della funzionalità dei beni e di gestione ordinaria degli impianti. Si provvederà ad eseguire inter-

venti di manutenzione della viabilità pedonale (pubblica e privata soggetta a servitù di pubblico passaggio) e acqua (limitata allo scavo dei rii e dei muri di sponda interni dei rii solo se necessario) delle isole **Murano, Burano, Mazzorbo, Torcello, Sant'Erasmo e Vignole, della viabilità carrabile pubblica di Sant'Erasmo** compreso lo spargimento sale e lo spalamento di neve o ghiaccio, nonché delle fognature pubbliche con relative opere elettromeccaniche oltre alla gestione delle fognature a gravità ed in pressione, degli impianti di sollevamento e della cabina di telecontrollo delle aree di **Burano e Mazzorbo.**

Inoltre sono compresi gli interventi di manutenzione su ringhiere, parapetti, iscrizioni



stradali, segnaletica orizzontale e verticale su viabilità carrabile, vere da pozzo e alcuni elementi di arredo urbano.

**Centro storico e Isole - Lido e Pellestrina 2018 (300.000 euro).** Si tratta di interventi per il ripristino della funzionalità di strade, marciapiedi, elementi di arredo, manufatti, segnaletica, fognature e impianti delle isole. Interventi puntuali sulle pavimentazioni delle aree di

## » CIMITERO DI SAN MICHELE

Manutenzione diffusa al camposanto di San Michele in isola per il consolidamento e ripristino di tutta una serie di elementi lapidei

circolazione pubblica (vie, piazze, strade sterrate, calli, campi, fondamenta, ponti ecc) e manufatti; la manutenzione delle reti fognarie (bianche e miste **al Lido, tutte le tipologie a Pellestrina**); la segnaletica verticale e orizzontale; la toponomastica; la manutenzione dell'impianto di protezione catodica della passerella di **riva di Corinto**; il monitoraggio del territorio; il servizio spazzamento neve e spargimento sale.

**Cimitero San Michele in isola (74.505,91 euro).** Centro storico - manutenzione straordinaria e diffusa. Con la delibera approvata dalla Giunta si sta provvedendo al ripristino e al consolidamento di elementi lapidei presso il cimitero di San Michele in Isola.

**Rete antincendio ai giardini reali (2.200.000 euro).** L'intervento in progetto approvato dalla giunta prevede l'ampliamento della attuale rete antincendio nel centro storico di Venezia. La realizzazione dell'intervento comporta pertanto un miglioramento degli effetti sul comparto della sicurezza procedendo con il completamento della rete antincendio nel settore di **Dorsoduro e ai Giardini Reali**.

**Depurazione Lido - Fusina (2.500.000 euro).** Centro stori-

co - condotta in acciaio per collegare gli impianti di depurazione di Lido e Fusina

Il progetto di fattibilità tecnico ed economica approvato dalla Giunta riguarda il completamento delle opere per la realizzazione di una condotta in acciaio, di collegamento dell'impianto di deputazione di Lido con l'impianto di depurazione di Fusina. Il progetto è suddiviso in due stralci del quale il primo è già stato realizzato e collaudato, mentre il secondo prevede la realizzazione dell'attraversamento del canale **Malamocco - Marghera** tramite teleguidata con arrivo all'interno dell'impianto di de-

purazione di **Fusina** e la connessione con il pozzetto ripartitore appositamente realizzato. Poi si predisporrà con l'attraversamento di **Via Alberoni al Lido** e il collegamento della tubazione all'impianto di depurazione di Lido, il dimensionamento ed il posizionamento della stazione di sollevamento, la realizzazione delle opere di adeguamento dell'impianto di depurazione di Lido per trasformarlo in una stazione di accumulo e sollevamento, la realizzazione del sistema di telecontrollo collegato alla rete aziendale Veritas; la realizzazione del sistema di protezione catodica della condotta e altre opere accessorie.

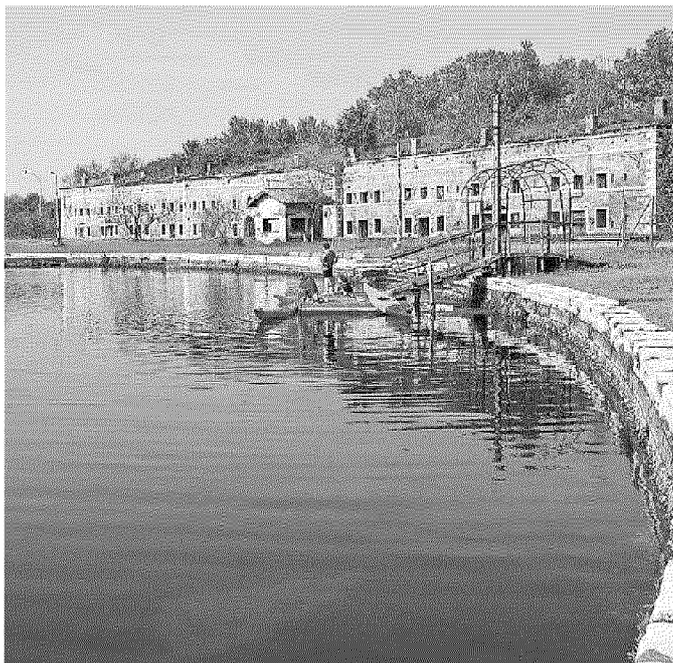
**Impianto idrovoro e vasca accumulo via torino (8.000.000 euro).** Terraferma - Nodo idraulico di **Via Torino**. Il progetto definitivo comprensivo del progetto di fattibilità tecnica ed economica approvato dalla Giunta ha come oggetto la realizzazione del nodo idraulico di Via Torino ubicato nella parte terminale dell'omonimo bacino idraulico con la funzione di sversare.

Questi lavori sono di fondamentale importanza per garantire la sicurezza idraulica del bacino scolante nella parte sud di Mestre, infatti erano considerati già prioritari dal precedente Commissario Straordinario per gli Allagamenti del 2007 ma mai realizzati per la carenza dei relativi finanziamenti che finalmente sono stati destinati per la risoluzione di questa criticità idraulica del territorio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## » AL PARCO DEL PIRAGHETTO

Previsti vari interventi: ripristino del percorso vita, integrazioni nell'area giochi e sistemazione di alcuni dei vialetti pedonali



Lo specchio d'acqua davanti alla baia di Forte Marghera