



RASSEGNA STAMPA

17 luglio 2019

INDICE

ANBI VENETO.

17/07/2019 Il Gazzettino - Venezia	4
Rete sotterranea per porre fine agli allagamenti	
17/07/2019 La Nuova Venezia	5
Osellino Marzenego In arrivo i fondi della Regione Veneto	

ANBI VENETO.

2 articoli

Rete sotterranea per porre fine agli allagamenti

►Lavori da 200mila euro del **Consorzio Bacchiglione** nelle vie Pellico e Resistenza

VIGONOVO

Un intervento molto importante e molto atteso per mettere in sicurezza idraulica una vasta zona posta a est del centro abitato di Vigonovo. Tre le entità che hanno stretto l'accordo è a tre: il Comune di Vigonovo, la Regione del Veneto e il **Consorzio di bonifica Bacchiglione**. I lavori saranno eseguiti dal Consorzio e prevedono in particolare la messa in sicurezza di via Silvio Pellico e di via della Resistenza. La zona è soggetta da sempre a frequenti allagamenti. La prima fase dell'operazione consisterà in un intervento di modifica delle rete dei sottoservizi di gas e acqua, in modo tale da permettere l'esecuzione dei lavori in completa sicurezza e da non creare disagi ai cittadini. Il tempo previsto per la realizzazione degli interventi è di circa tre mesi.

SITUAZIONE CRITICA

Assai soddisfatto il sindaco di Vigonovo, Andrea Danieletto: «Il disagio subito dai residenti di via Pellico e via della Resistenza è noto da anni. La situazione era diventata veramente critica, in considerazione del fatto che le precipitazioni atmosferiche consistenti mandavano regolarmente in

crisi l'intera area. Dopo un lungo iter burocratico siamo arrivati all'inizio lavori e sono convinto che la soluzione proposta sarà risolutiva». «Ringrazio - conclude il primo cittadino - tutte le persone e gli enti che si sono adoperati per questa importante opera».

LUNGA ATTESA

Il Consorzio Bacchiglione sezionerà i fossati a cielo aperto e realizzerà nuove condotte sotterranee in maniera tale da far defluire l'acqua verso lo scolo consorziale Villamora. «Era un intervento atteso da anni e anni e siamo soddisfatti di aver ricevuto i necessari finanziamenti per poter iniziare i lavori - ha commentato il presidente del Consorzio, Paolo Ferraresso. La criticità della zona deriva in buona parte dalla scarsa manutenzione dei corsi d'acqua effettuata dai privati e da una maldestra urbanizzazione che ha fatto scomparire molti fossi cosiddetti 'di guardia'. I lavori costeranno 199mila euro: 50mila sono giunti dalla Regione Veneto, i restanti 149mila li metterà il Comune di Vigonovo.

Vittorino Compagno

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**IL SINDACO DANIELETTO:
«AD OGNI TEMPORALE
L'AREA VA IN CRISI
ERA UN INTERVENTO
ATTESO DA ANNI
DAI RESIDENTI»**



DISAGI La zona orientale del centro di Vigonovo va spesso sott'acqua: nella foto pozze e rigagnoli in via S. Pellico.



QUASI PRONTO IL PROGETTO

Osellino Marzenego In arrivo i fondi della Regione Veneto

Sarà pronto entro l'autunno il progetto esecutivo dei lavori di riqualificazione del primo stralcio del basso corso dell'Osellino-Marzenego, un lavoro molto atteso, che comporta una grossa spesa e suddiviso in più parti e capitoli di spesa. Ieri il direttore del **Consorzio di bonifica acque risorgive**, Carlo Bendoricchio, era in municipio a Mestre, per illustrare ancora una volta l'opera alla quinta commissione, ma soprattutto inserirla all'interno del più complesso puzzle di recupero e riordino dell'asta fluviale (ormeggi, pontili). L'Osellino-Marzenego era stato al centro dei riflettori per l'acqua bassa di inizio anno, ma anche per il cedimento dei

pali di protezione nell'area del canale alle Rotte. Sono in moltissimi ad attendere che finalmente venga presa in mano l'asta del corso d'acqua e scavati i fondali. Nei prossimi giorni – è stato detto ieri – dovrebbe arrivare ufficialmente anche l'impegno di spesa regionale per il secondo lotto, qualche settimana fa la conferma degli uffici. Adesso è solo questione di ore. Il direttore, slide alla mano, ha illustrato la condizione del Marzenego, le criticità, il quadro complessivo di tutta l'asta fluviale sottolineando l'importanza di interventi anche a monte: vedi la laminazione e il disinquinamento. —

M.A.

