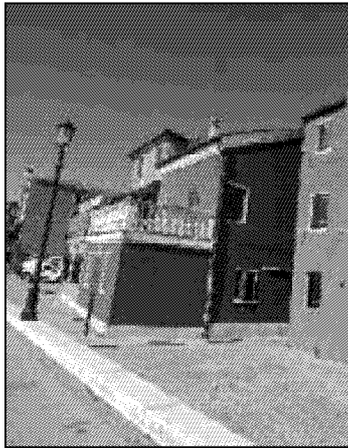


Dal Comune finanziamento di 200mila euro per migliorare il sistema idrico dell'isola

PELESTRINA

(L.M.) Via libera, con 200 mila euro, alla sistemazione dei collettori a Pellestrina, Portosecco e San Pietro in Volta. L'intervento è stato approvato dalla giunta. Il progetto prevede la gestione ordinaria dei collettori principali, degli impianti di rilancio e delle stazioni di sollevamento e sfioro, la manutenzione ordinaria programmata dei collettori principali, degli impianti di rilancio e delle stazioni di sollevamento e



PELESTRINA Una veduta del centro

sfioro, la manutenzione straordinaria dei collettori principali, degli impianti di rilancio e delle stazioni di sollevamento e sfioro. Come noto il sistema idrico dell'isola è suddiviso in due sezioni a servizio dell'abitato di Pellestrina e dell'abitato di Portosecco e San Pietro in Volta. Ognuno di essi è composto da un gruppo di stazioni di sollevamento collegate tra loro da un collettore principale al quale adducono le acque

reflue e meteoriche. Il sistema di Pellestrina è costituito da un collettore principale a gravità lungo la strada della Laguna, 60 valvole pneumatiche d'intercettazione dei vecchi collettori secondari sversanti in laguna, sette impianti di sollevamento, sfioro e pompaggio in laguna, una centrale di rilancio e una vasca di laminazione nel sestiere Vianelli. Il sistema di Portosecco e San Pietro in Volta è costituito da un collettore principale di sfioro non contiguo a gravità lungo la strada della Laguna, un collettore principale a gravità lungo la strada della Laguna ricettore dei reflui privi di interferenza di marea. «Il Comune - dice il consigliere comunale delegato alle isole Alessandro Scarpa Marta - dimostra attenzione al sistema idrico e alla salvaguardia fisica non solo dell'isola, ma anche di tutti gli abitati della laguna».

