



Infiltrazione nella Tampellina Il Consorzio interviene e chiude

Bando L'intervento per interrompere il flusso dell'acqua

Bando «Quest'estate siamo stati talmente presi dal problema siccità che ci siamo dimenticati di raccontarvi di questo importante lavoro realizzato dal reparto di Bando». Il Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara sta andando avanti con una serie di lavori. «I reparti sono sempre "sul pezzo" e anche in questo caso gli operai del Consorzio hanno portato a termine nei tempi prestabiliti l'opera di messa in sicurezza». L'intervento si è reso necessario per interrompere il flusso dell'acqua che da monte del manufatto chiusa Tampellina "scappava", tramite un'infiltrazione creatasi nella scarpata di sinistra: questa situazione pregiudicava notevolmente la funzionalità della chiusa. «Si è provveduto così a tombinare con prefabbricati scatolari un tratto dello scolo a valle della chiusa, collegandosi al manufatto stradale». La chiusa Tampellina ha recuperato la sua piena funzionalità.

In questi giorni gli operai sono particolarmente impegnati nel tombinamento di un tronco del canale Lovaro nei pressi del depuratore di Migliaro: un intervento in convenzione con Comune di Fiscaglia e Cadf. Il centro operativo del reparto di Marozzo di Lagosanto si trova poco distante dall'Ospedale del Delta e, oltre all'impianto idrovoro principale, è provvisto di uffici, capannoni per deposi-



Il Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara sta andando avanti con una serie di lavori. In foto quello alla Tampellina

to mezzi e materiali, officina carpenterie meccaniche, officina meccanici impiantisti e una vasta area scoperta per deposito materiali ingombranti. Dall'altro lato della strada è presente il vecchio impianto idrovoro di fine '800 e un parco suggestivo: un percorso pedonale immerso nel verde e nelle opere d'arte contemporanea vincitrici del Premio scultura, un laghetto con torretta di avvistamento per birdwatching e un moderno percorso vita. Sulla

pagina del Consorzio è inoltre possibile guardare il video realizzato dal dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara. In questo video viene spiegato molto bene come il territorio ferrarese sia naturalmente soggetto al rischio idraulico: un rischio che si può solo mitigare. «Ringraziamo il dipartimento e la professoressa Elena Benvenuti per l'ottimo lavoro e il dottor Marco Faggioli, autore del video». ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA

