



Il progetto del Consorzio della Bonificazione Umbra riguarda il tratto del torrente che costeggia via Cacciatori delle Alpi

Partono gli interventi per le briglie sul Tessino

Il completamento dei lavori entro fine anno

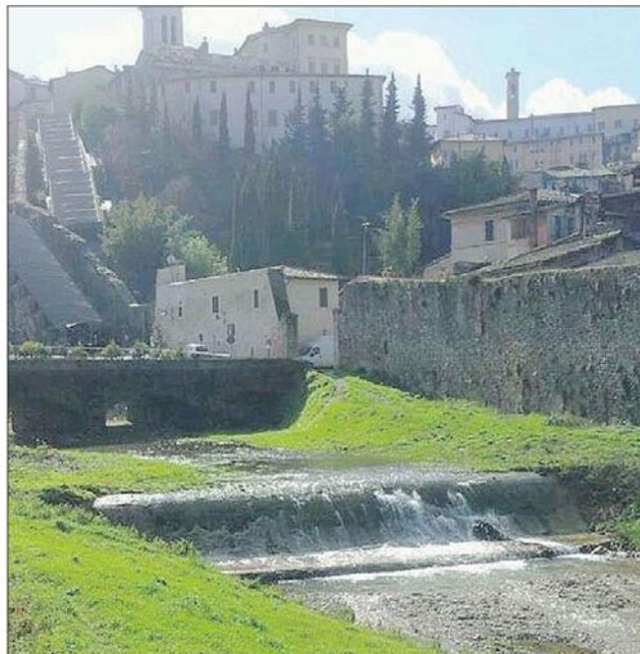
► SPOLETO

Tutto pronto per la realizzazione del progetto per il rifacimento delle briglie nel tratto urbano del Tessino di via Cacciatori delle Alpi. Saranno infatti avviati entro l'estate i lavori di "consolidamento di briglie e soglie" all'interno del torrente, per un importo di concessione di 110.000 euro.

Questi lavori rientrano nel secondo piano di intervento "Erosione spondale/officiosità idraulica" redatto dalla Regione Umbria a seguito degli eventi alluvionali del novembre 2005. Gli interventi riguardano il tratto urbano del torrente Tessino che costeggia via Cacciatori delle Alpi, compreso tra

la il ponte della Ponzianina e ponte Garibaldi. Il progetto redatto dal Consorzio della Bonificazione Umbra, ente attuatore su finanziamento della Regione prevede lavori di consolidamento delle briglie e delle soglie presenti in tale tratto mediante iniezioni di malta cementizia e ricostruzione delle parti ammalorate. I lavori verranno realizzati in un luogo di rilevante importanza turistica per la città, ci troviamo infatti proprio a ridosso del percorso meccanizzato della Ponzianina, che porta alla parte alta di Spoleto - dicono dal Consorzio - luogo visto dai moltissimi turisti che affluiscono ai parcheggi di superficie. Le briglie presen-

ti, in accordo con la Soprintendenza verranno quindi ricoperte con un rivestimento in pietra naturale al fine di integrare paesaggisticamente le strutture in calcestruzzo con le antiche mura della città. Le briglie verranno inoltre protette con scogliere consolidate con malte cementizie al fine di evitare l'erosione e lo scalzamento dei margini. La consegna dei lavori è prevista per il mese di maggio. E il loro completamento entro la fine dell'anno. ◀



Si parte Entro l'estate al via il progetto della Bonificazione Umbra per il rifacimento delle briglie sul Tessino e delle relative opere idrauliche



Peso: 28%