

Nell'area del nosocomio

Sicurezza idraulica: al via la pulizia dei fossi

Importante opera di prevenzione dal rischio di inondazione dell'intera area sulla quale sorge l'Ospedale Santa Scolastica di Cassino in prossimità del fiume Rapido. Area dove dal dopoguerra e fino all'inizio del 2000 il corpo forestale aveva in gestione un ricco vivaio di piante che venivano utilizzate per il rimboschimento dei vicini monti dopo la distruzione operata dalla guerra. Su quell'area venne poi realizzato dalla regione il complesso ospedaliero. Perciò una zona ricca d'acqua. Ora il Consorzio di Bonifica Valle del Liri a tutela dell'area ha avviato da tempo d'intesa con la regione Lazio la manutenzione di 9 chilometri di canali e dell'impianto idrovoro di Cassino. Attualmente si stanno completando i lavori di manutenzione del reticolo idrografico nell'area del presidio ospedaliero Santa



Scolastica. Gli interventi, realizzati sulla base di uno studio idrologico-idraulico dell'Università di Cassino e finanziati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, hanno migliorato la capacità di deflusso e invaso della rete esistente (Fosso Noci, Fosso San Domenico Vertelle, Fosso Fiumicello) e previsto la costruzione di nuovi canali di raccordo e di un impianto idrovoro sul Fosso Fiumicello, che solleva le portate di piena verso il Rio Inferno. L'impianto, riconosciuto di preminente interesse regionale e l'intero reticolo idrografico sono oggetto di manutenzione ordinaria da parte del Consorzio, in convenzione con la Provincia e la Regione Lazio.

Domenico Tortolano

© RIPRODUZIONE RISERVATA