

I PROVVEDIMENTI INTERVENTI SU FIUMI E RETICOLI MINORI

Corsi d'acqua, è lotta al degrado

SONO oltre 100 i chilometri di fiumi, torrenti e rii che percorrono il territorio comunale di Empoli. L'Arno è il corso d'acqua più grande, ma rappresenta solo poco più del 10% del reticolo idrografico dell'Empolese.

In questi ultimi mesi la rete di torrenti e fossi è stata sottoposta a un'ampia operazione di 'pulizia' da parte del Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno il quale, in accordo con l'amministrazione comunale, garantisce la manutenzione su argini e sponde dei corsi d'acqua di propria competenza o indirettamente per conto del Genio Civile della Regione Toscana che ha assunto le funzioni che erano di Provincia e Circondario.

Gli sfalci della vegetazione sono stati avviati a giugno e sono tuttora in corso sul reticolo minore. Come detto oltre all'Arno, sono stati interessati l'Elsa, l'Orme e tutti i rii.

Lo sfalci della vegetazione presente nell'argine e nel piede del fiume più grande ha interessato, fra giugno e luglio, il tratto da Torre, nel Comune di Montelupo, fino alla foce dell'Elsa a Marcignana, oltre 10 km. E c'è un'importante novità: il Consorzio di Bonifica, in accordo col Comune di Empoli, sta progettando

le due casse di espansione che saranno realizzate a Martignana, e si occuperà anche dei necessari studi idraulici relativi al Rio dei Cappuccini, della Piovola e dei rii minori fra Pagnana e Marcignana.

Spostandoci poi nel tratto del centro abitato empoiese, dalla foce dell'Orme alla zona dell'ospedale, in particolare al Rio di Santa Maria, si è lavorato anche sulla gola, col taglio degli alberi e della vegetazione.

Altri cinque chilometri hanno riguardato il fiume Elsa fino alla frazione di Sant'Andrea, lo ha riguardato anche la strada di servizio tra Brusciiana e Molin Nuovo, sopra l'argine.

Il torrente Orme è stato sfalcato dalla sua foce fino a alla frazione di Casenuove, oltre due chilometri e mezzo. Il Consorzio infine si è occupato anche dello sfalci di tutta la rete drenante minore.

