

## **Chianti** Il Consorzio di bonifica prosegue la manutenzione dei corsi d'acqua

# Nuovi lavori e argini sotto controllo

CHIANTI - Ancora una volta, dopo i passaggi di maggio-giugno e in alcuni tratti anche di luglio-agosto, il Consorzio di Bonifica della Toscana Centrale torna a controllare la vegetazione ed effettuare la manutenzione delle opere idrauliche sui corsi d'acqua di tutto il territorio di propria competenza. Gli interventi si concentrano in prossimità dei manufatti e dei tratti urbani dei torrenti, dei borri e dei fossi delle Colline del Chianti (Comprensorio n. 22) e della Val d'Elsa (Comprensorio n. 21). Le lavorazioni, programmate per essere concentrate in un periodo molto ristretto di tempo ad inizio ed a fine estate ed affidate a ditte esterne per

garantire l'azione contemporanea su più zone, spiega il Consorzio, sono di due tipi: sfalcio della vegetazione stagionale per rimuovere erbe e arbusti infestanti, tronchi e ramaglie ed eventuali materiali abbandonati nel letto dei fiumi che possono dunque ostruire ponti, canali ed altri manufatti in caso di piena. La scelta dei periodi di intervento e le modalità operative - ad esempio il decremento del taglio dell'erba verso riva - sono pensate per ridurre al minimo l'impatto sull'habitat naturale. Da quest'anno, grazie ad una convenzione con la sezione zoologica La Specola del Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze il

Consorzio ha potuto contare sulla collaborazione di zoologi specializzati per individuare le specie volatili presenti e suggerire gli accorgimenti tecnici per interferire al minimo con le nidificazioni. Gli interventi sono necessari inoltre per opere di riduzione del rischio idraulico: portelle, argini, casse di espansione, etc. La manutenzione viene effettuata mediante la verifica del corretto funzionamento dell'opera, l'ingrassaggio degli organi mobili e lo sfalcio della vegetazione circostante. L'obiettivo è quello di mantenere in efficienza le strutture perché possano ridurre i pericoli derivati dalle piogge autunnali.

