



REGIONE TOSCANA

Settore Tutela e
Valorizzazione Delle
Risorse Ambientali

VEGETAZIONE RIPARIALE

Conoscenze e tecniche per corsi d'acqua e canali di bonifica



Collana:

Fiumi e Territorio

Titolo:

VEGETAZIONE RIPARIALE - Conoscenze e tecniche per corsi d'acqua e canali di bonifica

Pubblicazione:

REGIONE TOSCANA Giunta Regionale

Assessorato alla Difesa del suolo e bonifica idraulica, servizio idrico, protezione civile e politiche per la montagna:

Assessore M. BETTI

Area di Coordinamento TUTELA DELL'ACQUA E DEL TERRITORIO

Settore Tutela del Territorio e della Costa: il Responsabile di settore M. SARGENTINI

Coordinatore scientifico del Corso:

F. PRETI – Coordinatore del Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale “Gestione della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua naturali e dei canali di bonifica” organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale DIAF in collaborazione con il Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale CIRF

Volume a cura di:

L. GUARNIERI, L. M. LEONE, F. PRETI

Editing:

L. GUARNIERI

Contributi specialistici:

BACCI M. - Ingegnere ambientale, libero professionista, Socio fondatore CIRF

BALDO G. - Ingegnere idraulico, libero professionista

CORNELI P. - Ingegnere e Dottore naturalista, Presidente della sezione AIPIN Lazio

FLORINETH F. - Professore presso l'Istituto di Ingegneria Naturalistica e Costruzione del Paesaggio, Università di Bodenkultur, Vienna

GUARNIERI L. - Dottore forestale, Dottore di ricerca in Ingegneria Agro-Forestale, libero professionista

LEONE L. M. - Dottoranda in Scienze Biologiche, libero professionista, referente CIRF per la Regione Toscana

LUPPI L. - Ingegnere, Dottoranda di ricerca in Ingegneria Civile e Ambientale

MAZZONI G. - Dottoranda in Scienze Naturali, libero professionista, presidente AIPIN Toscana

MONACI M. - Ingegnere ambientale, libero professionista, membro della Segreteria tecnica del CIRF

NERI F. - Dottore forestale, Dottore di ricerca in Economia, Pianificazione Forestale e Scienze del legno

PARIS E. - Ingegnere, Professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale di Firenze

PIEGAI F. - Professore associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Forestali di Firenze

PINI PRATO E. - Dottore forestale, Dottore di ricerca in Ingegneria Agro-Forestale, libero professionista

PRETI F. - Ingegnere idraulico, Professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale di Firenze

RINALDI M. - Geologo, Professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale di Firenze

SANSONI G. - Dottore in Scienze Biologiche e Scienze Naturali, Membro del Consiglio direttivo del CIRF

SCHWEIZER S. - Dottore forestale, Dottore di ricerca in Ingegneria Agro-Forestale, libero professionista

TELLINI FLORENZANO G. - Ornitologo ed ecologo, Professore a contratto presso la facoltà di Agraria di Firenze

VIERI M. - Professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Agraria e Forestale di Firenze

ZANETTI M. - Dottore in Scienze Biologiche, libero professionista

Collaboratori:

GARDENTI M. - Ingegnere per l'Ambiente ed il Territorio, libero professionista

Copertina:

Elaborazione grafica foto G. Sansoni

La riproduzione anche di parte del volume è consentita purché sia citata la fonte.**Esempio di citazione di un singolo contributo:**Tellini Florenzano G. (2009) *Avifauna dei sistemi fluviali, con note sull'altra fauna vertebrata terrestre*. In Guarnieri L., Leone L. M., Preti F. (eds.), *Vegetazione Ripariale - Conoscenze e tecniche per corsi d'acqua e canali di bonifica*, Pubblicazione del Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale “Gestione della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua naturali e dei canali di bonifica”: pp xx-xx.**Esempio di citazione del volume:**Guarnieri L., Leone L. M., Preti F. (2009), (eds.) *Vegetazione Ripariale - Conoscenze e tecniche per corsi d'acqua e canali di bonifica*, Pubblicazione del Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale “Gestione della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua naturali e dei canali di bonifica”.**REGIONE TOSCANA**Settore Tutela e
Valorizzazione Delle
Risorse Ambientali**Università degli Studi di
Firenze**Dipartimento di Ingegneria
Agraria e Forestale**In collaborazione con:**Centro Italiano per la
Riqualificazione
FluvialeUnione Nazionale
Comuni Comunità
Enti Montani della
ToscanaUnione Regionale per
le bonifiche, l'irrigazione
e l'ambiente della
Toscana