



Convegno

La gestione della vegetazione di sponda dei corsi d'acqua: aspetti culturali, ambientali e opportunità di valorizzazione

In un quadro di crescente fragilità del territorio rurale dal punto di vista idrogeologico per il verificarsi di fenomeni piovosi di forte intensità, legati probabilmente agli effetti dei cambiamenti climatici in corso, diventa strategica l'attività di gestione e manutenzione del territorio agro-forestale a cura degli enti gestori della rete idrografica minore e il ruolo di presidio delle imprese agricole. In questo contesto risulta estremamente utile dare diffusione ai risultati del progetto GESPO - Gestione della vegetazione di sponda secondo criteri di sostenibilità ecologica ed ambientale, attivato nel 2009 dalla Regione Toscana d'intesa con la Provincia di Firenze, su richiesta dell'ex-Consortio di Bonifica dell'Area Fiorentina (ora confluito nel Consorzio Medio Valdarno), e realizzato con il coordinamento scientifico dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali e la partecipazione del CNR-IVALSA.

Nel corso del convegno viene presentata la pubblicazione divulgativa "Linee guida per la gestione della vegetazione di sponda dei corsi d'acqua secondo criteri di sostenibilità ecologica ed economica", predisposta nell'ambito del progetto GESPO, che è rivolta prevalentemente ai tecnici che operano nei consorzi di bonifica, nelle unioni di comuni e nelle province, enti competenti della gestione della rete idrografica minore.

Firenze, 19 marzo 2014

Palazzo Medici Riccardi - Sala Pistelli

Via Cavour

Programma:

- 9.00 Apertura dei lavori
 Presiede e coordina
Carlo Chiostrì, Dirigente Regione Toscana
- Indirizzi di saluto
Orazio Ciancio, Presidente Accademia Italiana di Scienze Forestali
Marco Bottino, Vice-presidente URBAT
Pietro Roselli, Assessore all'Agricoltura Provincia di Firenze
- 9.30 Relazioni:
 Il progetto GESPO **Linee guida per la gestione della vegetazione di sponda dei corsi d'acqua secondo criteri di sostenibilità ecologica ed economica**
Gianfranco Nocentini, Regione Toscana
Susanna Nocentini, Accademia Italiana di Scienze Forestali
- Sicurezza idraulica e vegetazione ripariale**
Federico Preti, Università di Firenze
- Le problematiche dei consorzi di bonifica nella gestione della vegetazione ripariale: i vincoli normativi e regolamentari**
Neri Tarchiani, Consorzio di Bonifica n. 3 "Medio Valdarno"
- Indicazioni culturali per la gestione della vegetazione ripariale**
Gianfranco Calamini, Gabriele Bartoli, Università di Firenze
- Prove di utilizzazione ed esbosco in ecosistemi ripariali sensibili**
Carla Nati, Raffaele Spinelli, CNR - IVALSA

Valorizzazione economica della biomassa da interventi di gestione della vegetazione ripariale
Enrico Marone, Claudio Fagarazzi, Università di Firenze

11.30 Comunicazioni
Impatto degli interventi di gestione della vegetazione ripariale sulla fauna ittica
Andrea Lenuzza, Provincia di Firenze

Vegetazione ripariale e aspetti faunistici
Paolo Casanova, Anna Memoli, Università di Firenze

Importanza della vegetazione ripariale per la conservazione dei Chiroterteri
Paolo Agnelli, Giacomo Maltagliati, Museo di Storia Naturale, Università di Firenze

12.00 Interventi programmati:
 UPI, UNCEM, OO.PP AA e movimento cooperativo

12.30 Discussione

13.00 Conclusione dei lavori
Gianni Salvadori, Assessore Agricoltura, Foreste e Politiche della montagna della Regione Toscana



Ai partecipanti al convegno viene distribuita la pubblicazione divulgativa:

Linee guida per la gestione della vegetazione di sponda dei corsi d'acqua secondo criteri di sostenibilità ecologica ed economica

Per informazioni:

Regione Toscana Settore Forestazione, promozione dell'innovazione e interventi comunitari per l'agroambiente

Gianfranco Nocentini - gianfranco.nocentini@regione.toscana.it tel. 055/4385298

Francesca Baglioni - francesca.baglioni@regione.toscana.it tel. 055/4385039