

INFORMAZIONI - ADESIONI

L'incontro è rivolto a operatori forestali (ditte boschive ed agricoltori), studiosi e professionisti che operano nel settore (dottori Forestali e Agronomi) e agli enti e alle figure professionali che operano sul territorio e che sono interessati agli argomenti trattati.

Ai partecipanti il workshop, verrà consegnato il materiale del convegno che successivamente verrà reso disponibile anche sul sito <http://www.lifecolliberici.vicenzanatura.org/>

La partecipazione è libera, subordinata alla comunicazione della propria adesione da effettuarsi online, mediante invio telematico della scheda allegata, o personalmente la mattina stessa del convegno, presso la Segreteria Organizzativa.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'Ufficio Beni Ambientali della Provincia di Vicenza, Palazzo Godi Nieve, Contrà Gazzolle, 1

beni.ambientali@provincia.vicenza.it

Tel. 0444.908544/908192 Fax.: 0444.908358

ATTESTATO

Ai richiedenti sarà consegnato attestato di partecipazione o, in alternativa, inviato online in formato pdf.

Per gli iscritti all'Ordine dei dottori Agronomi e dottori Forestali di Vicenza, è riconosciuto l'accreditamento e il riconoscimento dei crediti formativi.

ISCRIZIONE AL WORKSHOP

COGNOME _____ NOME _____

INDIRIZZO _____ COMUNE _____

CAP _____ PROV. _____ TEL/CELL _____

e-mail _____

ENTE DI APPARTENENZA _____

QUALIFICA _____

DESIDERA L'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ☐

Si informa, ai sensi del D.Lgs. 196/03, che i dati personali forniti mediante compilazione della presente scheda saranno raccolti e trattati in modo da garantire la riservatezza e la sicurezza e saranno utilizzati soltanto ai fini del corretto rilascio dell'attestato e per le comunicazioni relative al presente convegno.

Inviare a beni.ambientali@provincia.vicenza.it

Realizzato con il contributo finanziario dello strumento LIFE+ dell'Unione Europea



Symposium

LIFE+ Provincia di Vicenza

ACQUA NATURA AMBIENTE

Rilettura di un territorio

martedì 21 maggio 2013

Villa Cordellina Lombardi
Montecchio Maggiore (VI)

Sala Tiepolo



WORKSHOP

**DAL PROGETTO LIFE+
ALLE PROSPETTIVE DI GESTIONE
DEL SISTEMA AGROFORESTALE DEI COLLI BERICI**
APERTURA DEI LAVORI ORE 14.30

PATROCINIO



WORKSHOP “DAL PROGETTO LIFE+ ALLE PROSPETTIVE DI GESTIONE DEL SISTEMA AGROFORESTALE DEI COLLI BERICI”

Il pomeriggio di studio si inserisce nel programma del convegno che la Provincia di Vicenza “ACQUA NATURA AMBIENTE Rilettura di un territorio” dedica ai tre progetti comunitari LIFE+ dei quali è beneficiaria capofila, insieme con il Servizio Forestale di Vicenza, il Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta, l'Azienda Regionale Veneto Agricoltura e i Comuni cofinanziatori. Simultaneamente si svolgeranno tre sessioni di workshop che traggono spunto dalle rispettive Azioni di progetto per condurre la riflessione nella direzione della sostenibilità.



Il tema di studio scelto per il progetto LIFE+ Colli Berici riguarda gli aspetti relativi alla naturalità degli agrosistemi del territorio, con l'ambizioso obiettivo di suggerire proposte sostenibili che possano orientare le scelte gestionali dei sistemi agronomici e agroforestali in una direzione di convergenza tra i sistemi produttivi e la conservazione dell'ambiente.

Sebbene infatti il progetto LIFE+ Colli Berici, tuttora in corso, interessi gli habitat naturali (boschi, prati aridi, aree umide e pozze di abbeveraggio) e la loro conservazione, in prossimità della sua conclusione, si vuole stimolare la riflessione e il dibattito sull'equilibrio tra l'espansione del vigneto e delle sue pratiche agronomiche e gli ambienti semi-naturali, che per i Berici si traduce prevalentemente in viticoltura e cerasicoltura. Il vigneto, in particolare, risulta essere la coltura locale di gran lunga più importante ed ancora in espansione.

Foto dei Colli Berici realizzate da Manuel Grotto per la Provincia di Vicenza

PROGRAMMA

Daniele Sommaggio	<i>dottore Naturalista entomologo, responsabile, nell'ambito del progetto LIFE+ Colli Berici, delle indagini per la valutazione della biodiversità mediante il metodo Syrph the Net (Sirfidi). La biodiversità funzionale nel vigneto e controllo degli insetti dannosi.</i>
Stefano Tasinazzo	<i>dottore Naturalista, responsabile degli aspetti vegetazionali delle indagini e dei monitoraggi del progetto LIFE+ Colli Berici.</i> La ricchezza delle specie presenti sui Colli Berici. Analisi delle opportunità dell'inserimento di piante di rilevante interesse botanico nelle colture agroforestali, in particolare nel vigneto.
Adamo Domenico Rombolà	<i>docente di Viticoltura del Dipartimento di Scienze dell'Agricoltura dell'Università di Bologna.</i> Le modalità di inerbimento atte a favorire migliori condizioni per la viticoltura (fertilità terreno, qualità del vino, ecc.).
Fabio Taffetani	<i>docente ordinario di Botanica Sistemica presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università Politecnica delle Marche.</i> Ruoli e prospettive degli agrosistemi ad elevata naturalità in ambienti ad agricoltura minore o marginale. Opportunità di recupero alla naturalità di colture specializzate a reddito, vigneti e ceraseti.
Michele Ferretto	<i>dottore Naturalista, responsabile delle indagini preliminari e dei monitoraggi relativi alla chiroterofauna, nell'ambito del progetto LIFE+ Colli Berici.</i> Risultati delle indagini e conclusioni in relazione alle Azioni di progetto A.2 e C.3.
Interverranno, inoltre, i tecnici responsabili di progetti LIFE+:	
LIFE11/NAT/IT/000187 TEN - Trentino Ecological Network	La Rete ecologica polivalente del Trentino, il "tavolo di lavoro" che definisce le misure di conservazione nel futuro Piano di Sviluppo Rurale e nelle politiche di turismo sostenibile della Provincia Autonoma di Trento. Strategie coordinate, misure innovative, formazione, informazione e sensibilizzazione per coniugare virtuosamente tutela della natura e sviluppo sostenibile.
LIFE+ 08 NAT/IT/000369 Gypsum	Tutela e gestione degli habitat associati agli affioramenti gessosi dell'Emilia-Romagna - Il rapporto tra conservazione e divulgazione di habitat e specie di interesse comunitario e le attività antropiche all'interno delle aree protette.

Al termine dei lavori, previsto per le ore 17.30, alla presenza degli autori, saranno presentati i due volumi di contenuto naturalistico, che costituiscono la prima parte del cofanetto previsto dall'Azione D.4 del progetto LIFE+ Colli Berici:

“Chiroterri dei Colli Berici” di Michele Ferretto e Andrea Pereswiet-Soltan
 “Anfibi e rettili dei Colli Berici” di Elvio Cerato e Giancarlo Fracasso, con presentazione di Enrico Romanazzi, dottore Naturalista (Ass. Faunisti Veneti).