

## Corso formativo

### *La rete ecologica nella pianificazione territoriale: buone pratiche e interventi per la conservazione della biodiversità*

**10, 16 e 22 dicembre 2015**

Sede: STER Brescia, Via Dalmazia n. 92/94

*Gli animali selvatici si spostano per vivere, il LifeTIB li aiuta.* In questo messaggio è racchiuso il cuore del Progetto LIFE TIB - "Trans Insubria Bionet - Connessione e miglioramento di habitat lungo il corridoio ecologico Insubrico Alpi - Valle del Ticino". Realizzato nell'ambito del programma Life dell'Unione europea, il Progetto ha preso il via nell'ottobre 2011, sotto la guida della Provincia di Varese, Ente capofila, affiancata da Regione Lombardia e Lipu BirdLife Italia in qualità di beneficiari associati, e dal cofinanziatore Fondazione Cariplo, per concludersi nel dicembre 2015. Sostengono il Progetto LIFE TIB trentacinque Comuni dell'area del corridoio ecologico insubrico, il Parco lombardo della Valle del Ticino, il Parco Regionale del Campo dei Fiori, gli Ordini professionali degli Architetti e degli Ingegneri della Provincia di Varese, BirdLife Europa e European Foundation Centre.

Gli obiettivi sono ambiziosi: contrastare la perdita di biodiversità ripristinando la connettività ecologica in uno dei più importanti corridoi ecologici tra le bioregioni alpina e continentale, nel tratto padano-insubrico compreso tra la Valle del Ticino e le Prealpi varesine, migliorando lo stato di conservazione delle aree a più elevata valenza naturalistica, come i siti di Rete Natura 2000.

Accanto alle opere realizzate per il miglioramento della qualità ambientale e il superamento della frammentazione causata dalle barriere infrastrutturali, che hanno permesso di ottenere un incremento della funzionalità ecologica del corridoio, è stato portato avanti un importante piano di comunicazione, composto da diverse azioni integrate all'interno di cui questo percorso formativo si inserisce, che ha la funzione di rafforzare il consenso in ambito locale e la diffusione dei risultati a livello regionale, nazionale ed europeo, al fine di incoraggiare altre parti interessate a utilizzare le tecniche e i metodi del Progetto LifeTIB per contrastare la perdita di biodiversità.

**CREDITI FORMATIVI:** 1 CFP con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE:** La preadesione dovrà essere inoltrata **entro il 7 dicembre 2015** alla segreteria dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Brescia.

e-mail: [segreteria.ordinebrescia@conaf.it](mailto:segreteria.ordinebrescia@conaf.it)

Vale l'ordine di preadesione fino ad esaurimento dei posti disponibili con priorità per gli iscritti agli Ordini lombardi. Il corso sarà attivato al raggiungimento di n. 10 iscritti.

**QUOTA DI ISCRIZIONE (per spese di segreteria):** → € 15,00 per i dottori agronomi e forestali iscritti all'Ordine (tutte le province).

→ GRATUITO per under 35 iscritti all'Ordine e per i tecnici comunali partecipanti esclusivamente al sesto modulo.

→ € 25,00 per gli altri soggetti.

Il pagamento dovrà essere effettuato con le modalità che verranno indicate agli ammessi al corso.

## **PROGRAMMA**

**Giovedì 10 dicembre, dalle 14:00 alle 18:00**

### **Primo modulo (14.00-16.00) – Biodiversità e rete ecologica**

Relatore *dott. Claudio Celada*, Direttore Area Conservazione Natura, Lipu BirdLife Italia

- La Biodiversità: cos'è, dov'è, a cosa serve, perché è in crisi, come tutelarla
- Il problema: la perdita e la frammentazione degli ambienti naturali
- Cosa sono i servizi ecosistemici
- La rete ecologica: nozioni di base, metodi e strumenti per la sua progettazione e gestione

### **Secondo modulo (16.00-18.00) - La rete ecologica nella pianificazione locale**

Relatore *arch. Eliana Gambaretti*, Provincia di Brescia Ufficio Rete Ecologica e Aree Protette

La rete ecologica nella pianificazione locale:

- Come può essere riletto il paesaggio nel PTR e PTC provinciale: nozioni base di ecologia del paesaggio.
- RN2000 - RER – REP – REC. Cambia una consonante, la scala e nient'altro? Un panorama normativo.
- La costruzione concreta delle reti ecologiche a scala provinciale, estratti dal PTCP di Brescia.
- Rapporti tra Rete Verde e Rete Ecologica: lo stesso "materiale" per diverse funzioni.
- La nuova visione della pianificazione a scala urbana e il ruolo del PGT nella definizione della rete ecologica: non solo un obbligo e un esercizio cartografico, ma una vera potenzialità per la qualità di vita. Le aree peri urbane e la loro riqualificazione: dai "non luoghi" a...
- L'interdisciplinarietà necessaria ad affrontare problemi complessi. Professionalità e strumenti.
- Il suolo, questo sconosciuto: appoggiamo qualunque cosa su un elemento vivente, non rinnovabile, necessario alla rete ecologica.
- Se non ora (nella pianificazione locale) quando? Strumenti per l'attuazione delle reti ecologiche: i PLIS, ad esempio.

**Mercoledì 16 dicembre, dalle 14:00 alle 18:00**

### **Terzo modulo (14.00-16.00) - Finanziare la rete ecologica**

Relatori *Massimo Soldarini*, Lipu BirdLife Italia.

*Dott. Paolo Siccardi*, area Ambiente di Fondazione Cariplo

- Panoramica sulle fonti di finanziamento comunitarie, nazionali e regionali sulla rete ecologica. Elementi base per la costruzione di un buon progetto.
- Quando l'Ente privato sostiene la conservazione della natura: l'operato dei bandi Area ambiente di Fondazione Cariplo.

## Quarto modulo (16.00-17.00) - Buone pratiche: esempi, progetti e casi pratici di applicazione della rete ecologica

Relatore *ing. Sara Barbieri*, Settore Ecologia ed Energia, Provincia di Varese

- Il progetto Life TIB e Il contratto di rete: uno strumento per salvaguardare la rete ecologica a livello sovracomunale.

## Quinto Modulo (17.00-18.00) – Il ruolo del dottore agronomo e del dottore forestale nella rete ecologica

Relatore *Francesco Radrizzani*, dottore agronomo, progettista LIFE TIB

- Come incrementare la biodiversità forestale nella rete ecologica? Esempi di interventi a favore della fauna saproxilica effettuati nell'ambito del progetto Life TIB

**Martedì 22 dicembre, dalle 9.30 alle 12.30**

## Sesto modulo rivolto ai tecnici comunali - Valutare la Rete Ecologica Comunale

(9.30-11.00) Relatore *arch. Eliana Gambaretti*, Provincia di Brescia Ufficio Rete Ecologica e Aree Protette

Da dove nasce l'esigenza della Rete Ecologica - le opportunità che nascono da questa visione integrata nella pianificazione

- Riferimenti normativi in Lombardia (RER-REP-REC)
- Cosa leggere sul proprio territorio in termini di valenze/criticità
- Quale la documentazione minima per la rappresentazione completa della REC e sua attuazione a livello locale, nel PGT (Relazione e Schede del Documento di Piano, Piano delle Regole, Piano dei Servizi)

(11.00-12.30) Relatore dottore forestale *Michele Cereda*, Direttore Parco Regionale di Montevecchia e Valle del Curone

I presupposti per la costruzione della Rete ecologica:

- Cosa fa parte della rete ecologica? La rete ecologica per chi?
- La lettura del territorio (a scale diverse): lo stato di fatto
- La conoscenza dei componenti dell'ecosistema.
- Il progetto di rete ecologica
- Gli strumenti per la conservazione/costruzione della rete ecologica
- Riferimenti normativi e vincoli come opportunità
- Agricoltura e territorio agro-forestale
- PGT e VAS: una lista di controllo