

CORSO PER TECNICI COMUNALI E PROFESSIONISTI

Progettazione e gestione agro-ambientale pubblica e privata: lezioni e laboratori per la definizione di linee guida locali

- **Destinatari:** tecnici pubblici e privati, professionisti (agronomi, geometri, architetti), agricoltori
- **Durata:** 20 ore (5 incontri di 4 ore, giovedì, dalle 9 alle 13) + 2 visite facoltative (sabato, 2 ore)
- **Date:** 28 aprile, 12 maggio, 26 maggio, 9 giugno, 23 giugno 2016
- **Sede:** Parco delle Groane, Via Polveriera, 2 – Solaro (MI)
- **Crediti formativi:** in attesa del riconoscimento di crediti formativi da parte dell'ordine degli architetti, degli agronomi e del collegio dei geometri
- **Posti disponibili:** 100 (con priorità ai tecnici dei Comuni del progetto CAMPUS: Cesate, Caronno Pertusella, Solaro, Saronno, Ceriano Laghetto, Cogliate, Rovello Porro, Misinto, Rovellasca, Lazzate, Bregnano, Cermenate, Lentate sul Seveso).
- **Costi:** gratuito per tecnici comunali, 60,00 euro per professionisti (contributo da versare a Legambiente Lombardia Onlus, previa verifica disponibilità dei posti).
- **Materiale didattico:** Su prenotazione è possibile acquistare scontato a 30 € il manuale "Spazi verdi. Manuale di progettazione e gestione agro-ambientale" – Bertin, Lassini, Sala.

PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI:

legambiente.groane@gmail.com - tel 02 87386480 – rif. Tiziano Cattaneo

CONTENUTI

I giorno – 28 aprile 2016

- Presentazione del progetto, dei relatori e dei partecipanti e patto d'aula, 1 h (Marzio Marzorati)
- Gli ecosistemi e le loro componenti, la visione agro-ecosistemica 2 h (Marco Acutis)
- La progettazione in presenza di un'area Parco 1 h (Luca Frezzini)

II giorno – 12 maggio 2016

- La riqualificazione del territorio rurale : evoluzione, funzioni, caratteristiche, la progettazione forestale 2 h (Paolo Lassini)
- L'acqua come elemento progettuale dell'agro-ecosistema. L'esperienza dei Distretti agricoli 2 h (Marco Pezzetta)

III giorno – 26 maggio 2016

- La progettazione: discipline e tecniche di riferimento, aspetti generali, progettazione paesaggistica e ambientale 2 h (Francesca Oggionni)
- Strumenti e tecniche della progettazione agro-ambientale 2 h (Dante Spinelli)

IV giorno – 9 giugno 2016

- Riferimenti normativi, opportunità e incentivazioni 2 h (Alberto Massa Saluzzo)
- La partecipazione e la gestione comunitaria del verde e buone pratiche, gestione verde pubblico 2 h (Marzio Marzorati)

V giorno: 23 giugno 2016

- Connessione ecologica, servizi eco-sistemici 2 h (Francesca Neonato)
- Conclusioni e valutazione 2 h (Marzio Marzorati)

DOCENTI

- Marzio Marzorati: responsabile parchi e aree protette Legambiente Lombardia
- Marco Acutis: professore ordinario Università degli Studi di Milano, dipartimento di scienze agrarie e ambientali
- Luca Frezzini: Dottore forestale, tecnico Parco Groane
- Paolo Lassini: Dottore Forestale, docente a contratto
- Marco Pezzetta: architetto, direttore Distretto DAVO
- Francesca Oggionni: esperta docente per l'ingegneria naturalistica
- Dante Spinelli: Dottore agronomo, tecnico Parco Valle Lambro
- Alberto Massa Saluzzo: Dottore agronomo consigliere distretto DINAMO
- Francesca Neonato: Dottore agronomo e Paesaggista PN Studio

BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO

- Relazione 2013 del Comitato verde pubblico , Ministero Ambiente , Roma
- UNI, 2014, *Linee guida per lo sviluppo sostenibile degli spazi verdi -Pianificazione, progettazione, realizzazione e manutenzione*, UNI /PdR, 8: 2014, Milano
- Ordine Agronomi e Un. Tuscia, 2010, *LINEE GUIDA PER LA REDAZIONE DEL PIANO E DEL REGOLAMENTO COMUNALE DEL VERDE URBANO NELLA PROVINCIA DI VITERBO*, Provincia di Viterbo.
- Chiesura A., 2009, *Gestione ecosistemica delle aree verdi urbane: analisi e proposte*, ISPRA, Roma.
- Lassini P., Sala G., Bertin L., 2014, *Spazi verdi, manuale di progettazione e gestione agro-ambientale*, Edagricole, Bologna.
- Lassini P., 2014, *Ecosistemi forestali*, Mondadori, Poseidonia Scuola, Milano
- Collina S. 2008, *Strumenti di pianificazione del verde urbano in Italia*, ISPRA, Roma
- Marinosci I, 2009, *La classificazione del verde urbano: una proposta metodologica*, Rapporti 96/2009, Ispra, Roma
- Ordine Dottori Agronomi, 2013, *Atti convegno Pianificazione Urbana*, Matera

SINTESI DEL PROGETTO

CAMPUS è un corridoio individuato nell'area compresa tra il Parco Regionale delle Groane e il PLIS del Lura, entrambi elementi della Rete Ecologica Regionale della Lombardia. Mettere in connessione questi due parchi è strategico per la biodiversità poiché il corridoio attraversa un settore soggetto a un forte consumo di suolo per uso agricolo, che verrà ulteriormente frammentato a causa della realizzazione dell'autostrada Pedemontana e delle opere connesse. La vocazione prevalentemente agricola del territorio permette la pianificazione di interventi a contenuto costo economico ed alto valore aggiunto ambientale, compatibili con le produzioni agricole esistenti: impianto di siepi e filari, miglioramento naturalistico dei seminativi, gestione di prati stabili, rinaturazioni associate alle aziende, ecc. L'area individuata interessa, da sud a nord, i comuni di: *Cesate, Caronno Pertusella, Solaro, Saronno, Ceriano Laghetto, Cogliate, Rovello Porro, Misinto, Rovellasca, Lazzate, Bregnano, Cermenate, Lentate sul Seveso.*

Lo studio di fattibilità fornirà le conoscenze tecnico-scientifiche, gli strumenti giuridico-amministrativi e le basi politico-sociali per realizzare corridoi di connessione nelle aree agricole comprese tra il PLIS del Lura e il Parco delle Groane. Lo studio individuerà precisi interventi volti alla realizzazione del corridoio agro-ecologico "CAMPUS", dopo aver valutato le opportunità di connessione, la compatibilità con gli strumenti pianificatori vigenti e la disponibilità delle aree. Laddove le pratiche colturali intensive costituiscano una potenziale sorgente di criticità per la rete ecologica, verranno individuate idonee pratiche di mitigazione e limitazione dell'impatto ambientale, ripristinando le funzioni ecologiche e paesistiche dell'agricoltura a supporto del territorio.

Lo studio del territorio, la progettazione degli interventi, la realizzazione e il mantenimento degli stessi avverranno in concertazione con gli stakeholder locali, con particolare riferimento ai proprietari delle numerose aree agricole presenti nell'area di progetto. Ciò permetterà di rispondere davvero ai bisogni emergenti e di avere a disposizione ulteriori risorse che andranno ad aggiungersi al team multidisciplinare rappresentato dai partner di progetto.

Il progetto CAMPUS si sviluppa nell'arco di 22 mesi, da dicembre 2014 a settembre 2016.