



PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL BASSO CORSO DEL FIUME BREMBO

Verbale 08-2007

Il giorno 30/10/2007, alle ore 18.00, presso la sede del Parco Locale di Interesse Sovracomunale del basso corso del fiume Brembo, si è tenuta una riunione di indirizzo e coordinamento per la prosecuzione delle attività connesse all'organizzazione e gestione del Parco.

Sono intervenuti in rappresentanza dell'Amministrazione Comunale:

- a) l'assessore all'Ecologia di Osio Sotto, Marino Falchetti;
 - b) l'assessore all'Ecologia di Madone, Bruno Ceresoli;
 - c) l'assessore all'Ecologia di Dalmine, Giuliana Provenzi
 - d) Delegata del Comune di Boltiere Erica Tasca
 - e) Rappresentante del Comune di Bonate Sotto, Antonio Sorte
 - f) l'assessore all'Ecologia di Filago, Fabio Paris
 - g) Cristina Riboldi, tecnico del Plis (verbalizzante);
 - h) Fulvio Adobati coordinatore-responsabile tecnico del Plis
 - i) Simone Ciocca, responsabile CERCA Brembo
 - l) Renato Ferlinghetti Centro studi sul Territorio "Lelio Pagani"
 - m) Paolo Mazzariol Centro studi sul Territorio "Lelio Pagani"
 - n) Pirola Luigino progettista per il progetto percorsi ciclopedonali
 - o) Mario Carminati progettista per il progetto percorsi ciclopedonali
- p) Assenti l'assessore all'Ecologia del Comune di Osio Sotto, Piermaria Arzuffi, l'assessore all'Ecologia del Comune di Bonate Sopra, Adriano Frigeni, l'assessore all'Ambiente di Brembate, Enzo Paganelli

1	Avanzamento progetto "percorsi ciclopedonali"
----------	--

A seguito del progetto relativo al progetto di sistemazione dei percorsi ciclo-pedonali, i progettisti incaricati, agronomo Carminati e Arch. Pirola, hanno preso in considerazione le osservazioni di alcuni comuni sul progetto definitivo esecutivo relativo al primo lotto.

2	Sistemi verdi multifunzionali
----------	--------------------------------------

L'Arch. Adobati insieme ad alcuni componenti del Centro Studi sul Territorio "Lelio Pagani" dell'Università degli Studi di Bergamo (CST), Renato Ferlinghetti, Paolo Mazzariol e PierFrancesco Ruggeri hanno provveduto a illustrare i contenuti della progettualità effettuata per il potenziamento/riqualificazione dei sistemi verdi del Parco per la partecipazione al bando "10.000 ettari di nuovi boschi e sistemi verdi multifunzionali". Il progetto presentato identificava l'antologia delle fonti storiche e la progettualità analizzata tramite:

- ✓ **Una lettura analitica delle componenti del sistema vegetazionale**
- ✓ **Uno schema di progetto volto a definire l'articolazione territoriale degli ambiti di intervento:** potenziamento arboreo/arbustivo, riqualificazione dei sistemi verdi, riqualificazione del sottobosco, equipaggiamento dei sistemi a rete, infrastrutturazione degli ambiti agricoli;
- ✓ **Uno schema sistemico di assetto della rete ecologica locale,** in coerenza con la pianificazione di settore dei livelli provinciale e regionale;



PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL BASSO CORSO DEL FIUME BREMBO

- ✓ **Definizione degli elementi di indirizzo progettuale declinati alla valorizzazione, in chiave didattica e fruitiva, del patrimonio verde;** la definizione di tali indirizzi sarà coerenziata con gli interventi in corso di attuazione (percorsi, costruzione di elementi di rete ecologica, laboratori ambientali), e verrà strutturata sulla base delle opportunità di intervento progettuali e delle forme partenariali di gestione delineate dal progetto regionale “10.000 ettari di nuovi boschi e sistemi verdi multifunzionali”, per il quale l’ente Parco ha già presentato istanza relativa al quadro progettuale.

- ✓ **Individuazione di sei tipologie di paesaggio:** 1) area delle boschine sui terrazzi esterni della valle fluviale finalità degli interventi:riqualificazione ed implementazione delle macchie boscate, aumento della connettività fra le stesse; 2) area dei magredi finalità degli interventi:mantenimento degli spazi aperti, mediante sfalcio biennale eradicazione della flora esotica ed invasiva, monitoraggio delle specie di carattere naturalistico; 3) area con sistemi verdi a naturalità diffusa marginali e destrutturati; 4) area della rete dei rovari edei nuclei boscati termo-xerofili; 5) area del contesto di forra con boschine meso- termofile e nuclei di vegetazione rupicola; 6) elementi di continuità eco- biologica e paesistica

Alle ore 20.45 la riunione è conclusa.

Marino Falchetti (Assessore all’Ecologia del Comune di Osio Sotto)
Bruno Ceresoli; (assessore all’Ecologia di Madone),
Antonio Sorte (Rappresentante del Comune di Bonate Sotto),
Erica Tasca (rappresentante del Comune di Boltiere)
Giuliana Provenzi (Assessore all’Ecologia del Comune di Dalmine)
Fabio Paris (Assessore all’Ecologia di Filago)
Cristina Riboldi (Tecnico del Plis del Basso corso del fiume Brembo)
Fulvio Adobati (Coordinatore responsabile tecnico del Plis del Basso corso del fiume Brembo)
Simone Ciocca (Responsabile CERCA Brembo)
Renato Ferlinghetti Centro studi sul Territorio “Lelio Pagani”
Paolo Mazzariol Centro studi sul Territorio “Lelio Pagani”
Pirola Luigino progettista per il progetto percorsi ciclopedonali
Mario Carminati progettista per il progetto percorsi ciclopedonali