

FACCIAMO CHIAREZZA SUI LAVORI AL LAGO SANTO

Il "Comitato per la salvaguardia del lago Santo", per prima cosa vuole evidenziare che il progetto presentato dall'Amministrazione Comunale di Cembra era privo di una qualsiasi analisi di approfondimento dell'ecosistema del lago e della sua biodiversità. Osservazione fatta dal Professore emerito di fama internazionale Franco Pedrotti, dell'Università degli Studi di Camerino, che ha più volte visitato il lago.

Il Comitato per la salvaguardia del Lago Santo si è costituito per far fronte ad un progetto distruttivo (di 250 mila euro), che minava l'integrità del paesaggio ed ecosistema lacustre del lago e della sua biodiversità.

È importante ricordare che il progetto originale prevedeva la realizzazione di ben due pontili, uno a sud ed uno a nord per una superficie di circa 400 metri quadri tra pontili e pedane (350+50). La struttura portante sarebbe stata costituita da un sistema di oltre 60 pali in cemento del diametro di 20 cm ciascuno, posati con trivellazione nel lago, con il rischio di dispersione di cemento e compromissione degli strati impermeabili del lago, con conseguente rischio di svuotamento dello stesso. La perizia sismica da noi sollecitata aveva suc-

cessivamente dimostrato la veridicità delle nostre preoccupazioni.

Perché sono stati tagliati 20 abeti rossi (di oltre 50 anni) posti a nord, senza una adeguata motivazione? Non davano fastidio a nessuno.

Grazie al nostro intervento è stato cancellato dal progetto:

- il pontile a sud, quello a nord è stato notevolmente ridimensionato (circa 9 volte più piccolo dell'originale) e come da noi suggerito, realizzato con il sistema flottante (senza pilastri).
- l'illuminazione circumlacuale, che non avrebbe avuto alcun tipo di significato salvo quello di obbrobrio paesaggistico e inquinamento luminoso.
- gli scivoli incastrati nella rampa boschiva limitrofa che avrebbero reso il lago una sorta di ridicolo parco giochi senza alcuna sintonia con l'ambiente circostante.

È fondamentale sottolineare che il problema della conservazione del gambero è stato sollevato dal Comitato, infatti nel progetto originale dell'Amministrazione Comunale mai è stato citato il gambero di fiume né fatto alcun riferimento al progetto di salvaguardia Life+Ten.

La presenza del *Cyperus flavescens* è stata rilevata dal Dott. Giorgio Perini in collaborazione con il Prof. Franco Pedrotti, il quale in un suo lavoro scientifico (vedi carta vegetazionale in foto) ne ha definito la localizzazione specifica che non è stata assolutamente presa in considerazione soprattutto nella edificazione del pontile e della sua piattaforma.

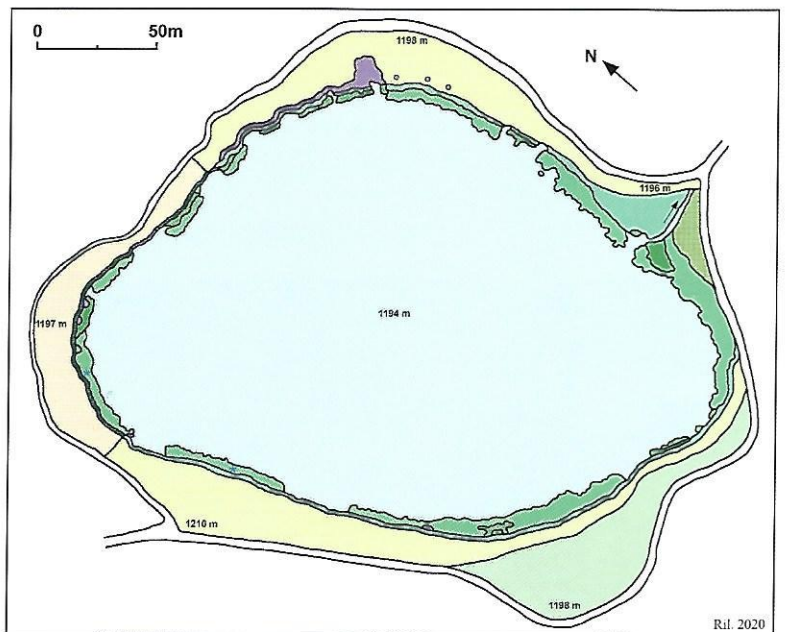
Il 16.07.2020 Lega Ambiente Nazionale ha assegnato una "Bandiera Nera" al comune di Cembra Lisignago, per la parziale distruzione di una fascia di prateria del lago Santo ed altri deleteri interventi.

Riteniamo pertanto utile fare estrema chiarezza nei confronti dei cittadini di Cembra Lisignago su cosa sarebbe successo senza un nostro puntuale intervento.

Va fatto presente che il lago Santo, posto a 1196 m.s.l.m., era un piccolo e prezioso lago alpino integro, che è stato sfregiato dagli interventi fatti. Il lago e il suo ambiente circostante fa parte di un sistema fragile che va salvaguardato e curato con attenzione, per garantire il suo stato di salute, per l'oggi e per le future generazioni, e può diventare in futuro se necessario, una importante fonte idrica per gli abitanti di Cembra. Responsabilmente invitiamo i cittadini a vigilare.

Comitato Salvaguardia Lago Santo

Franco Pedrotti - Edmir Murija
CARTA DELLA VEGETAZIONE DEL LAGO SANTO DI CEMBRA



Canneto (<i>Phragmites australis</i>)	Complesso di vegetazione formato da <i>Phragmites australis</i> , <i>Caricetum elatae</i> , <i>Juncus effusus-Molinietum</i>
Cariceto di <i>Carex elata</i> (<i>Caricetum elatae</i>)	Vegetazione terofitica delle depressioni umide (<i>Bidentetum tripartitae</i>)
Cariceto di <i>Carex rostrata</i> (<i>Caricetum rostratae</i>)	Vegetazione di ciperacee di piccole dimensioni (<i>Cyperetum flavescens</i>) Piante di <i>Cyperus flavescens</i>
Prateria umida (<i>Juncus effusus-Molinietum</i>)	Prateria mesofila (<i>Arrhenatherion</i>)
Prateria umida (<i>Juncus effusus-Molinietum</i>) danneggiata dallo spargimento di terriccio e ghiaia	Prateria artificiale ottenuta da semina (alleanza non definibile)
Prateria umida di aree calpestate (<i>Juncetum macris</i>)	Specchio d'acqua del lago privo di vegetazione