

Brescia, 25 luglio 2013

Al Circolo Legambiente Terre di Parchi Abbiategrasso (MI) terrediparchi@pec.it

e p.c. REGIONE LOMBARDIA

D.G. Ambiente Energia e Sviluppo sostenibile DOTT. ANTONIO TAGLIAFERRI P.za Città di Lombardia 1, 20125 Milano

ERSAF

Struttura Biodiversità e Sistema Agroforestale DOTT. PAOLO NASTASIO Via Pola 24, 20125 Milano

PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO Direzione ARCH. CLAUDIO PEJA viale Isonzo 1 Pontevecchio 20013 Magenta (MI)

COMUNE DI ABBIATEGRASSO Servizi Tecnici e Ambiente ARCH. MATILDE FAZIO viale Cattaneo 2, 20081 Abbiategrasso (MI)

Egregi signori,

le zone umide costituiscono importanti aree per la conservazione di diverse specie vegetali, numerose delle quali rare, minacciate e in via di estinzione. Inoltre, tali aree rappresentano nuclei di diversità biologica che rivestono un ruolo essenziale sia come habitat della direttiva 92/43/CEE, che nella costituzione delle reti ecologiche, soprattutto in territori antropizzati e frammentati come quelli della Pianura Padana. Per queste ragioni la conservazione di queste aree è fondamentale, indipendentemente dalla loro genesi derivante da fattori naturali o da attività estrattive.

Nel caso specifico, l'area umida denominata "Roggia Cardinala - Parco dell'Annunziata via Paolo VI" e posta nel settore NE di Abbiategrasso, s'inserisce in un sistema di ambienti umidi della valle del Ticino, dislocati tra il fondovalle e il livello fondamentale della pianura. Questi ambienti comprendono un'ampia gamma di





habitat, dove sono ancora presenti, sebbene estremamente localizzati, diversi elementi della flora considerata in via di rarefazione in tutta la Pianura Padana.

In questo contesto ambientale e nel quadrante di riferimento che include la "Roggia Cardinala" di Abbiategrasso, sono presenti diverse specie protette ai sensi della L.R. 10/2008, come *Scutellaria galericulata* L., *Iris pseudacorus* L., *Eleocharis palustris* (L.) Roem. & Schult., *Ranunculus sceleratus* L., *Rorippa amphibia* (L.) Besser, *Galium palustre* L.; *Lotus pedunculatus* Cav.

Oltre alle specie sopracitate, si segnala la presenza di altri elementi non solo protetti dalla L.R. 10/2008, ma da diversi anni inseriti nelle liste rosse delle piante d'Italia (CONTI, MANZI & PEDROTTI, 1997), perché considerate minacciate in Regione Lombardia (*Peplis portula* L. (EN); *Alopecurus aequalis* Sobol. (VU)), o addirittura su tutto il territorio nazionale (es. *Ludwigia palustris* (L.) Elliott).

Le Sezioni Regionali della Società Botanica Italiana, in conformità con lo statuto della Società stessa promuovono la tutela e la valorizzazione della natura e dell'ambiente, per cui il Consiglio Direttivo ritiene doveroso segnalare l'importanza floristica e la vulnerabilità dell'area umida "Roggia Cardinala", sollecitando un programma di censimento esaustivo dell'area stessa, per delinearne con precisione non solo i tratti floristici, ma anche quelli vegetazionali al fine di verificare l'esistenza di eventuali habitat meritevoli di attenzione e codificati nella direttiva Habitat 92/43/CEE.

A disposizione per ulteriori chiarimenti e informazioni distinti saluti.

Per il Consiglio della SBI-LO Dott. Stefano Armiraglio (Presidente) Museo Civico di Scienze Naturali di Brescia

Spus Janin/

Prof. Marco Caccianiga (Vice-Presidente) – Università degli Studi di Milano

Dott. Rodolfo Gentili (Segretario) – Università di Milano Bicocca

Prof. Bruno Enrico Cerabolini (Consigliere) – Università degli Studi dell'Insubria

Dott. Gabriele Galasso (Consigliere) – Museo Civico di Storia Naturale di Milano

Dott.ssa Solveig Tosi (Consigliere) – Università degli Studi di Pavia

Prof. Sergio Sgorbati (Consigliere) – Università di Milano Bicocca

