

**Nuovi strumenti di gestione ambientale:
La registrazione EMAS dell'Ente Parco di Portofino**

Università degli Studi di Pisa
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e Facoltà
di Agraria
Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente

Anno accademico 2006 – 2007

Autore:

Sergio Mottola

Relatore:

Prof. Dario Franchini

Abstract:

Questa tesi di laurea vuole innanzitutto raccogliere, promuovere ed incentivare tutte le attività volte alla tutela ambientale dell'Ente Parco di Portofino.

Per fare ciò, l'autore, applica alla realtà dell'Area protetta ed al suo Ente gestore un innovativo strumento comunitario di eco-gestione ed eco-audit: il Regolamento 761/2001 EMAS.

Tale regolamento, nato per realtà produttive (e solo negli ultimi anni applicato alle amministrazioni), garantisce all'Ente una sistematica gestione delle problematiche ambientali e delle azioni di conservazione e ripristino del territorio protetto.

La struttura del lavoro segue fedelmente lo schema previsto dalle linee guida APAT per l'implementazione di EMAS da parte di un Ente Parco.

In questo senso la tesi è suddivisa in sei capitoli (escluso l'inquadramento generale e le conclusioni) facenti capo alle varie fasi richieste dalla Comunità Europea per il conseguimento della certificazione ambientale:

1. Politica Ambientale
2. Analisi Ambientale Iniziale
3. Obiettivi e Programmi Ambientali
4. Sistema di Gestione Ambientale
5. Audit Ambientale

6. Dichiarazione Ambientale

Da sottolineare, infine, l'impronta sperimentale adottata per lo sviluppo delle fasi di Analisi Ambientale e di Dichiarazione Ambientale. La tesi, infatti, contiene, in allegato, il progetto di un Centro di monitoraggio della qualità dell'aria (ideato in collaborazione con la Provincia di Genova) ed una prima bozza del documento di Dichiarazione Ambientale, atto finale per l'implementazione di EMAS.