



P.O.R. Sicilia 2000-2006

Roberto Mercurio
Giovanni Spampinato

Esperienze di monitoraggio nella riserva naturale integrale nel Parco dell'Etna

Monitoring in the strict natural reserve of the Mount Etna Park

**Presentazione Ente Parco dell'Etna
Monastero San Nicolò La Rena – Nicolosi
Lunedì 30 Giugno ore 9.30**



**Dicchi – collana bilingue
di approfondimenti
Tematici n° 1**



Progetto cofinanziato
dalla Comunità Europea - Fondo
Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

L'istituzione di un Parco, nel rispetto dell'interesse nazionale e delle convenzioni internazionali, ha l'obiettivo di concorrere alla salvaguardia e alla gestione dell'ambiente naturale, mirando ad uno sviluppo dell'economia in sintonia con il corretto uso del territorio. In questo contesto la puntuale conoscenza dell'ambiente protetto assume un ruolo di primaria importanza sia in termini generali che sotto il profilo applicativo. Sono questi i motivi che hanno spinto l'Ente Parco dell'Etna a realizzare specifiche attività di ricerca e ad avviare la pubblicazione di *"Dicchi - collana bilingue di approfondimenti tematici"* attraverso la quale le conoscenze scientifiche acquisite sono rese disponibili a ricercatori, amministratori e tecnici impegnati nello studio e nella gestione ambientale. Anche a questa collana è stato dato un titolo preso in prestito dalla terminologia vulcanologica, scegliendo in questo caso i Dicchi, strutture che per loro natura resistono nel tempo, ergendosi a testimonianza e punto di riferimento nel paesaggio.

Aprire la collana il lavoro di monitoraggio della dinamica forestale e di analisi floristico-vegetazionale realizzato nelle formazioni forestali che si estendono da Monte Rosso a Monte Nero, in zona di riserva integrale, nel territorio di Castiglione di Sicilia e di Linguaglossa.

L'attività di ricerca, realizzata con competenza e passione dal gruppo di lavoro coordinato dal Prof. Roberto Mercurio del Dipartimento GESAF dell'Università degli Studi *Mediterranea* di Reggio Calabria, ha consentito di approfondire la conoscenza di un habitat di particolare interesse naturalistico, avviando un monitoraggio utile alla comprensione dell'evoluzione naturale dei popolamenti forestali e fornendo indispensabili elementi di base per specifiche attività di progettazione.

Ettore Foti
Commissario Straordinario
Parco dell'Etna

Programma

Ore 9.30 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 10,00 **Saluti**

Dott. Ettore Foti – Commissario Straordinario dell’Ente Parco dell’Etna

**Prof. Santo Marcello Zimbone – Preside della Facoltà di agraria -
Università “Mediterranea” di Reggio Calabria**

Ore 10,20 **Presentazione**

Dott. Giuseppe Spina – Direttore dell’Ente Parco dell’Etna

Ore 10,30 ***Esperienze di monitoraggio nella riserva naturale integrale nel Parco
dell’Etna***

***Prof. Roberto Mercurio – Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari e
Forestali - Università “Mediterranea” di Reggio Calabria***

Ore 11,00 **Analisi fitosociologica e carta della vegetazione**

**Prof. Giovanni Spampinato - Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Agro-Forestali - Università “Mediterranea” di Reggio Calabria**

Ore 11,30 **Dibattito**

Ore 12,30 **Conclusioni**

Dott. Giuseppe Sorbello – Assessore Regionale al Territorio e Ambiente