



Home | English version | Mappa | Commenti | Sondaggio | Staff | Contattaci

Cerca nel sito

## Attività di Ricerca

· Rete Scientifica del CNR

· Dipartimenti

· Istituti

· Progetti

· Commesse

· Commessa TA.P02.002 (A)

· Descrizione

· Collaborazioni

· Previsione Attività'

· Stato Avanzamento Attività

· Prodotti della Ricerca

· Risorse

· Modulo TA.P02.002.001 (A)

· *Descrizione*

· *Collaborazioni*

· *Previsione Attività'*

· *Stato Avanzamento Attività*

· **Prodotti della Ricerca**

· *Risorse*

· *Principali Apparecchiature*

· *Personale CNR*

· *Personale esterno*

· Modulo TA.P02.002.002 (T)

· Modulo TA.P02.002.003 (T)

· Modulo TA.P02.002.004 (T)

· Modulo TA.P02.002.005 (T)

· **Ricerca Spontanea a Tema Libero**

· **Prodotti della Ricerca**

## Prodotti della ricerca

### modulo

## Impatto del global change sulla vegetazione terrestre

### Articoli in atti di convegno

**Elenco articoli in atti di convegno anni [2006](#) [2008](#) [2010](#)**

#### **Anno 2010**

[Local community perception as driving force in rural development strategies](#)

A. Pisanelli, F. Chiocchini, E. Appodia, L. Cherubini, M. Lauteri

#### **Anno 2008**

[Carbon and Water Exchange in Plants under Changing Climatic Conditions.](#)

Khan K.M., Centritto M. & Mahmood T.

[Response of photosynthesis, carbon isotope discrimination and mesophyll conductance to water deficits during reproductive stage in rice.](#)

Centritto M., Lauteri M., Monteverdi C. & Serraj R.

#### **Anno 2006**

[Agroforestry systems as an alternative to pure forest plantations for timber production on arable lands in Italy.](#)

P. Paris, A. Pisanelli, A. Musicanti, A. Ecosse, G. Scarascia Mugnozza, M. Lauteri, F. Cannata,

[Biodiversity of plant species \(Tamarix spp., Populus alba, Haloxylon ammodendron\) and adaptation to drought and salt conditions. Selection of species for sustainable reforestation activity to combat desertification.](#)

M.C. Monteverdi, M. Lauteri, M. Cosimi, R. Valentini,

[Carbon stable isotopes to investigate variability in salt resistance in desert plant species \(Tamarix aphylla, T. jordanis, T. elongata, Haloxylon ammodendron\) and Populus alba \(clone 14P11\)](#)

M.C. Monteverdi, M. Lauteri, M. Cosimi, R. Valentini

[I fagioli tipici della Valle dell'Aniene nel contesto paesaggistico.](#)

Marco Alimonti e Marco Lauteri,

[Identification of plant species and technologies for fighting desertification and for CO2 sequestration.](#)

M. Cristina Monteverdi, Marco Lauteri, Marco Cosimi and Riccardo Valentini

[Perspectives in linking stable isotopes and GIS analyses.](#)

Francesca Chiocchini, Marco Lauteri, Marco Alimonti and Giuseppe Scarascia Mugnozza

[Poplar, a species to restore salt affected and degraded lands? Physiological comparison of adaptative traits among different species under salt stress conditions.](#)

M.C. Monteverdi, M. Lauteri, M. Sabatti, M. Cosimi, R. Valentini,

[Recupero ambientale e paesaggistico della ex-cava di inerti sulla panoramica Arsoli – Cervara di Roma.](#)



Marco Lauteri e Marco Alimonti,

[The ecological landscape of Middle Aniene Valley. Towards a local ecological network within Agenda 21 programme for sustainable development and nature conservation.](#)

Marco Alimonti, Giuseppe Scarascia Mugnozza and Marco Lauteri,

[The stable isotope approach in investigating the soil-plant-atmosphere hydraulic continuum in forest ecosystems.](#)

Marco Lauteri, Alessandra Macuz, Marco Alimonti and Giuseppe Scarascia Mugnozza

[Una rete ecologica per lo sviluppo sostenibile della Valle dell'Aniene?](#)

Marco Lauteri

[Torna indietro](#)

[Richiedi  
modifiche](#)

[Invia per email](#)

[Stampa](#)

[Home](#) | [Il CNR](#) | [I servizi](#) | [News](#) | [Eventi](#) | [Istituti](#) | [Focus](#)