



## **Regole per la preparazione dei riassunti**

I riassunti saranno oggetto di revisione da parte del Comitato scientifico del Convegno Creta 2012.

I riassunti accettati saranno forniti ai partecipanti al convegno. I titoli dei riassunti e la lista degli autori saranno inclusi all'interno degli Atti del convegno.

I riassunti devono essere preparati in **formato Word o Pdf** e inviati per email a: [mdoula@otenet.gr](mailto:mdoula@otenet.gr)

Il termine ultimo per l'invio dei riassunti è il **30 giugno 2012**.

### **Ulteriori informazioni:**

- Fornire 3-5 parole chiave
- Il riassunto deve essere lungo massimo una pagina
- Utilizzare il formato pagina A4 e impostare i margini (superiore, inferiore, destro e sinistro) a 20 mm di larghezza.
- Utilizzare come font Times New Roman 10 pt (ad eccezione del titolo che deve essere formato grassetto 12pt).
- Titolo, autori, indirizzi e email devono essere centrati.
- Giustificare il corpo del testo a destra e a sinistra.
- E' possibile includere Tabelle, Figure e Foto numerate.
- Utilizzare una lingua inglese chiara e concisa sottolineando in modo particolare gli aspetti nuovo e/o innovativi e gli aspetti che dovrebbero attrarre l'attenzione dell'uditorio.
- Non inserire citazioni bibliografiche.

## Esempio riassunto

### **DISPOSAL OF OLIVE OIL MILLS WASTES IN EVAPORATION PONDS: A SERIOUS THREAT FOR SOIL QUALITY**

J.L.Moreno<sup>1</sup>, M.K.Doula<sup>2</sup>, M.A.Sanchez-Moreno<sup>1</sup>, C.Garcia<sup>1</sup>, V. Kavvadias<sup>2</sup>

1. Dept. Soil and Water Conservation and Organic Resources management, CEBAS-CSIC, 30100-Espinasrdo, Murcia Spain, e-mail: [jlmoreno@cebas.csic.es](mailto:jlmoreno@cebas.csic.es)

2. Soil Science Institute of Athens, Hellenic Agricultural Organization-DEMETER, 1 Sof. Venizeloustr., 14123 Likovrisi, Greece, e-mail: [mdoula@otenet.gr](mailto:mdoula@otenet.gr)

*Keywords: olive oil mill wastes, OMW, bioremediation, soil, degradation*

**Abstract :** Bioremediation is a process in which microorganisms metabolize contaminants either through oxidative or reductive processes. As such, it uses relatively low-cost and simple techniques, which generally have high public acceptance and can often be carried out on site. Under favorable conditions, microorganisms can completely oxidize organic contaminants and convert them into non-toxic by-products such as carbon dioxide and water or organic acids and methane. The implementation of bioremediation technology for olive oil mill wastes (OMW) disposal areas although could be suitable for Mediterranean countries, where the disposal of OMW in open evaporation ponds or directly on soil is a current and common practice, has not been developed as an alternative soil remediation technology so far. ....