

LIFE11 ENV IT 275

**Bibliografia relativa all'azione (elenco lavori e link a pdf)**

**Action B1: INTEGRATED PROTOCOLS FOR STRENGTHENING BIOREMEDIATION OF CONTAMINATED SOILS**

[OLIPEPE@UNINA.IT](mailto:OLIPEPE@UNINA.IT)

**B1a: Isolation and biotechnological selection of bacteria from microbial community of contaminated soil on the basis of their biodegradative potential and ability to produce structured biofilms, with the aim to prepare formulates for *in situ* application.**

FAGNANO, M., PEPE, O., PICCOLO, A., ZOINA, A. (2009). Una bonifica eco-compatibile per i territori densamente abitati: il caso della Regione Campania. *Politicadomani*, settembre-ottobre, N. 94-95, pp.12-13.

FAGNANO M., PEPE O., PICCOLO A., ZOINA A., 2009. Fasi possibili di una bonifica eco-compatibile per territori densamente abitati: strategie di decontaminazione dei suoli. *Politicadomani*, novembre, N. 96, pp. 12-13.

VENTORINO, V., SANNINO, F., PICCOLO, A., PEPE, O. 2012. Isolation, selection and improvement of a *Methylobacterium* spp. strain for the bioremediation of anthropogenic organic compounds. *Environmental Engineering and Management Journal*, ISSN: 1582-9596, Vol 11, No 3, Supplement, p. S17.

<http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/>

SANNINO, F., VENTORINO, V., PEPE, O., PICCOLO, A. 2012. Removal of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) by selected microbial strains isolated from highly contaminated soil. *Environmental Engineering and Management Journal*, ISSN: 1582-9596, Vol 11, No 3, Supplement., S31-S32.

<http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/>

VENTORINO, V., SANNINO, F., PICCOLO, A. PEPE, O. 2012. Isolation and selection of Plant Growth Promoting Rhizobacterium strain for the decontamination of polluted soils XXX Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria. XXX Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria, “La chimica agraria tra energia e ambiente”, Milano, 18-19 settembre. P. 69.

SANNINO, F., VENTORINO, V., PEPE, O., PICCOLO, A. 2012. Selected microbial strains isolated from contaminated site as degraders of polycyclic aromatic hydrocarbons in soil bioaugmentation. XXX Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria, “La chimica agraria tra energia e ambiente”, p.65.

Web

<http://apps.webofknowledge.com>



**C2c: Biomonitoring of oxidative damage and characterization of reproductive health status of selected vertebrate and invertebrate species**