



targatocn.it
Consorzio Agrario delle Province del Nord-Ovest

CN,
14/06/2011



Agricoltura

Prima Pagina CRONACA POLITICA ATTUALITÀ EVENTI AGRICOLTURA AL DIRETTORE TARGATO CURIOSITÀ SCUOLE E CORSI NATURA DOMENICA IN FESTA



CONSORZIO
AGRARIO
DELLE PROVINCE DEL NORD-OVEST

ATTUALITÀ | venerdì 10 giugno, 12:10

Marcopolo Environmental Group e Cespevi a Pistoia per Greenaccord

Condividi |

Dal 10 al 12 giugno, nel Palazzo dei Vescovi, l'8° Forum dell'Informazione Cattolica

PER QUESTO SPAZIO
CONTATTACI
CLICCA QUI

PER QUESTO SPAZIO
CONTATTACI
CLICCA QUI

PER QUESTO SPAZIO
CONTATTACI
CLICCA QUI

PER QUESTO SPAZIO
CONTATTACI
CLICCA QUI

PER QUESTO SPAZIO
CONTATTACI
CLICCA QUI



Un momento del forum dello scorso anno (@targatocn.it)

Marcopolo Environmental Group e Cespevi - Centro Sperimentale per il Vivaismo di Pistoia, parteciperanno all'8ª edizione del Forum dell'informazione Cattolica per la Salvaguardia del Creato organizzato dall'Associazione Culturale Greenaccord, dal titolo "Lo spazio comune del Creato". Obiettivo dell'intervento è la presentazione dell'accordo di sperimentazione tra il gruppo MARCOPOLO ed il CESPEVI, Centro Sperimentale per il Vivaismo di Pistoia, da parte di Antonio Bertolotto, AD di MARCOPOLO Engineering e Paolo Marzialetti, Direttore del Centro Sperimentale per il Vivaismo di Pistoia. La collaborazione tra le due realtà è volta alla realizzazione di una ricerca sull'impiego dell'Humus Anenzy, ristrutturante microbiologico dei terreni, prodotto dal gruppo MARCOPOLO, nelle coltivazioni di piante ornamentali in contenitore condotta presso il CESPEVI con la collaborazione del DIPSA (Dipartimento di Scienze delle produzioni vegetali, del suolo e dell'ambiente agroforestale) dell'Università di Firenze, e sotto la supervisione di TERRA srl Ricerca & Sviluppo, società del gruppo MARCOPOLO.

L'obiettivo della sperimentazione è verificare gli effetti dell'aggiunta di Humus Anenzy al substrato classico in sostituzione della torba in due specie ornamentali arbustive di elevato valore ornamentale, con significativi vantaggi dal punto di vista etico/ambientale. In particolare: 1. Valutare l'effetto dell'Humus Anenzy sulle caratteristiche del substrato 2. Valutare la crescita e lo sviluppo delle piante nel corso del ciclo culturale.

L'HUMUS ANENZY® è un ristrutturante microbiologico dei terreni utilizzato per la riqualifica microbiologica degli stessi, che operano la degradazione di sostanze chimiche residuali, agro farmaci e diserbanti, con ripristino della diversità microbica e con un conseguente miglioramento della loro fertilità. Esso è il prodotto finale di un processo denominato "Progetto Ambientale Zooagrobioenergetico di Filiera a Ciclo Chiuso", volto alla valorizzazione delle biomasse zootecniche per la produzione di energia elettrica, termica ed agronomica.

In Breve

martedì 14 giugno



Savigliano, c'è il luna park: per il mercato si apre il parcheggio dell'oratorio di Sant'Andrea

(h. 13:44)



Trasferimento di uffici nel municipio di Borgo San Dalmazzo dopo il crollo dello scorso aprile

(h. 10:01)



A Moretta una serata dedicata al piano straordinario sull'occupazione

(h. 09:55)



E' partita la rivoluzione sui ripetitori dei gestori di telefonia mobile a Paesana

(h. 09:12)

PER QUESTO SPAZIO
CONTATTACI
CLICCA QUI

PER QUESTO SPAZIO
CONTATTACI
CLICCA QUI

PER QUESTO SPAZIO
CONTATTACI
CLICCA QUI

PER QUESTO SPAZIO
CONTATTACI
CLICCA QUI

PER QUESTO SPAZIO
CONTATTACI
CLICCA QUI

PER QUESTO SPAZIO
CONTATTACI
CLICCA QUI