



Comunicato stampa n.4 del 7settembre '10

Nuovo processo di frazionamento delle acque di vegetazione con tecnologie di membrana a impatto ambientale zero

***Uso energetico delle acque di vegetazione: la produzione di biogas
Altri usi economici delle acque di vegetazione***

il 10 settembre 2010 dalle ore 9,00 presso Azienda Olearia Basile, in via Trani,7 Andria
11 settembre '10 – dalle ore 9,00 c/o Sala Sabiniana – Cattedrale San Sabino - Canosa di Puglia

Continua la Campagna di sensibilizzazione e informazione per la difesa del suolo dalla contaminazione dei reflui oleari. Il seminario dello scorso 3 settembre, che ha visto la partecipazione del dott. Gaetano Baldassarre – Osservatorio Ambiente e Legalità Regione Basilicata – e del dott. Gennaro Napoletano – Agronomo Assoproli – ha focalizzato l'attenzione sullo smaltimento ed il riutilizzo dei sottoprodotti della lavorazione olearia nel nuovo panorama normativo. Ampio spazio è stato dato all'esplicazione delle modalità, dei tempi e costi relativi al piano di smaltimento delle acque di vegetazione. Sono state affrontate, dunque, le norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque di inquinamento e di gestione delle risorse idriche.

Nel prossimo seminario, che vede un doppio appuntamento in ben due città della sesta provincia (10 sett. Ad Andria e 11 sett. a Canosa), si parlerà del nuovo processo di frazionamento delle acque di vegetazione con tecnologie di membrana a impatto ambientale zero e dell'uso energetico delle acque di vegetazione: la produzione di biogas nonché degli altri usi economici delle acque di vegetazione.

Si arricchisce, quindi, il ciclo di seminari inseriti nell'attività di informazione, sensibilizzazione, ed educazione permanente, denominata "**Una sola terra**". Finanziata con *Avviso BA/8/2009 della Provincia di Bari* e promossa **dall'Associazione Servizi Formativi Pugliesi** e dal Circolo **Legambiente Thomas Sankara**, il progetto è rivolto agli imprenditori che operano nella filiera dell'olio, in particolare gli olivicoltori e i frantoiani dei Comuni di Andria, Barletta, Bisceglie, Canosa di Puglia, Minervino Murge, Spinazzola e Trani.

A relazionarsi con il pubblico che vorrà partecipare, ci sarà l'illustre presenza del prof. Massimo Pizzichini – C.R. ENEA CASACCIA – dipartimento Biotecnologie, Agroindustria e Salute – e del dott. Giuseppe Marchionni - Chimico.

Di seguito, il programma dei seminari che consentiranno approfondimenti sui diversi aspetti non solo del trattamento dei rifiuti della lavorazione olearia ma più in generale delle potenzialità competitive dell'olio d'oliva ed i suoi sottoprodotti.

I PROSSIMI APPUNTAMENTI:

SEMINARI: DALLE ORE 09.00 ALLE 18.00

10 SETTEMBRE C/O AZIENDA OLEARIA BASILE – VIA TRANI, 7 – ANDRIA

E 11 SETTEMBRE – C/O SALA SABINIANA – CATTEDRALE SAN SABINO – CANOSA DI PUGLIA (BT)

Co-condotti da:

Prof. Massimo Pizzichini – C.R. ENEA CASACCIA – dipartimento Biotecnologie, Agroindustria e Salute

Dr. Giuseppe Marchionni - Chimico

Argomenti:

Nuovo processo di frazionamento delle acque di vegetazione con tecnologie di membrana a impatto ambientale zero

Uso energetico delle acque di vegetazione: la produzione di biogas

Altri usi economici delle acque di vegetazione

SEMINARI: DALLE ORE 09.00 ALLE 18.00

24 SETTEMBRE AZIENDA OLEARIA BASILE SNC – VIA TRANI, 7 – ANDRIA

E 25 SETTEMBRE C/O SALA SABINIANA – CATTEDRALE SAN SABINO – CANOSA DI PUGLIA (BT)

Co-condotti da:

Prof. Raffaele Sacchi - Dipartimento Scienza degli Alimenti - Università Federico II di Napoli

Prof. Eugenio Pomarici - Dipartimento di economia e politica agraria - Università Federico II di Napoli

Argomenti:

L'origine della qualità sensoriale e nutrizionale dell'olio: dall'oliva alla bottiglia

Valorizzazione e marketing dell'olio d'oliva: un'opportunità di sviluppo

SEMINARIO: 1 OTTOBRE C/O SALA SABINIANA – CATTEDRALE SAN SABINO – CANOSA DI PUGLIA (BT) DALLE ORE 09.00 ALLE 18.00

Co-condotto da:

Prof. Teodoro Miano e Dott. Donato Mondelli – dipartimento di Biologia Chimica Agro-Forestale ed Ambientale Università degli Studi di Bari

Argomenti:

Effetti agronomici e ambientali dello spandimento dei reflui oleari

Aspetti pratici del piano di fertilizzazione nell'ulivicoltura

Processi di riutilizzo e compostaggio dei sottoprodotti della filiera olearia

SEMINARIO: 8 OTTOBRE GENIUS LOCI – ANDRIA DALLE ORE 09.00 ALLE 18.00

Co-condotto da:

Dott. Giovanni Misceo - Corpo Forestale dello Stato

Ing. Teresa Trimigliozzi - Acquedotto pugliese

Argomenti:

Il sistema dei controlli per combattere lo smaltimento illegale dei reflui oleari (Corpo Forestale dello Stato)

La tutela delle acque: conseguenze degli sversamenti illeciti nei depuratori, nelle condotte e nella falda acquifera. (AQP)

CONVEGNO CONCLUSIVO E DIFFUSIONE DEI RISULTATI

15 OTTOBRE C/O GENIUS LOCI – VIA CAVALLOTTI 29 – ANDRIA (BT)

Responsabile comunicazione

Dott. Sabino Liso

Cell. 339.3505281