



Workshop

Acqua, Agricoltura, Ambiente

Politiche di risparmio, efficienza e tutela ambientale in Basilicata



Martedì 30 ottobre 2012

Ore 17.00

Sala Consiliare

Piazza dei Centomila

Scanzano Jonico (MT)

INFO: C.E.A. "I Calanchi" Legambiente
Via Roma, 63
75023—Montalbano Jonico (MT)
ceaicalanchi@gmail.com
www.ceaicalanchi.com

“Terre d’Acqua” è un progetto, sostenuto dal programma strategico Epos 2010-2013 per l'educazione e la promozione della sostenibilità ambientale, sull'importanza della risorsa idrica quale bene rinnovabile ma limitato, per promuovere la salvaguardia dell'acqua “bene comune”, il suo uso razionale, la riduzione degli sprechi e l'aumento dell'efficienza.

In questo ambito si inserisce il presente workshop che, in linea con lo *stile* di Legambiente (“Pensare globalmente, agire localmente”), intende promuovere un'occasione di riflessione sul “destino” dell'acqua in Basilicata, con particolare riferimento all'uso agricolo.

Partendo dalle note problematiche che si dovranno affrontare nei prossimi anni per la limitata disponibilità di acqua potabile a livello globale, occorrerà delineare linee di uso razionali e sostenibili dell'“oro blu” anche nella Regione Basilicata.

In occasione del workshop verrà presentato il rapporto 2012 di Legambiente e Ambiente Italia “**Acqua: bene comune, responsabilità di tutti**”.

La S.V. è invitata



PROGRAMMA

Ore 17.00

SALUTI

Salvatore Iacobellis - *Sindaco di Scanzano Jonico*
Marco De Biasi - *Presidente Legambiente Basilicata*
Rosa Mastrosimone - *Assessore all'Agricoltura, Regione Basilicata*

INTRODUCE E MODERA

Arturo Caponero - *Legambiente Basilicata*

INTERVENTI

Il sistema idrologico della Basilicata. Le acque per uso irriguo

Segretario generale, Autorità di Bacino, Regione Basilicata

Le acque sotterranee della Piana di Metaponto e gli effetti antropici a scala di bacino idrografico

Maurizio Polemio - CNR-IRPI

Dal canone irriguo alla tariffa a consumo. L'esperienza del Consorzio di Bonifica di Bradano e Metaponto

Angelo Carriero - Presidente del Consorzio di Bonifica di Bradano e Metaponto

Gestione sostenibile del frutteto finalizzata al miglioramento della fertilità del suolo e dell'immagazzinamento idrico dell'acqua delle piogge

Cristos Xiloyannis - DiCEM, Università degli studi della Basilicata

Gestione sostenibile per la riduzione del costo idrico delle produzioni frutticole e riduzione dell'impatto ambientale

Bartolomeo Di Chio - DiCEM, Università degli studi della Basilicata

DISCUSSIONE

ORE 20.30

CONCLUSIONI

Giorgio Zampetti - *Responsabile scientifico nazionale Legambiente*

Sono stati invitati ad intervenire l'Assessore all'Ambiente della Regione Basilicata; i Comuni e gli Enti locali della Basilicata; i Consorzi di Bonifica di Puglia, Basilicata e Calabria; le Associazioni di categoria agricole; Gli Ordini ed i Collegi professionali; le Organizzazioni di Produttori; Acquedotto lucano.

