



SCANZANO JONICO



REGIONE BASILICATA

SEMINARIO FORMATIVO

PROGRAMMA D'AZIONE PER LA PROTEZIONE DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO DA NITRATI DI ORIGINE AGRICOLA



Martedì 19 novembre 2024
Ore 16.00



Scanzano J., Sala Consiglio Comunale,
Piazza Gramsci 1

OBIETTIVO E CONTENUTI

Il Consiglio della Regione Basilicata di recente ha approvato il nuovo Programma di Azione (PdA) e le Linee Guida (LG) per la protezione delle acque dall'inquinamento da nitrati di origine agricola sia nelle zone dichiarate vulnerabili che nelle aree esterne ad esse.

L'ALSIA con il Dipartimento Politiche Agricole, Alimentari e Forestali della Regione Basilicata ha programmato una campagna di informazione e formazione degli operatori agricoli, dei tecnici e dei consulenti aziendali per l'applicazione del Codice di Buona Pratica Agricola, dei contenuti del PdA e delle LG per la protezione delle acque dall'inquinamento da nitrati di origine agricola.

L'ARPA Basilicata effettua il monitoraggio delle acque sotterranee e superficiali ai sensi della Direttiva 91/676/CEE.



PROGRAMMA

- Ore 16.00 Saluti e apertura dei lavori
Pasquale Cariello, Sindaco di Scanzano Jonico
- Ore 16.15 Introduce e modera
Dott. Emanuele Scalcione, ALSIA
- Ore 16.20 Presentazione del nuovo programma d'azione regionale per la protezione delle acque dall'inquinamento da nitrati di origine agricola
Dott. Pasquale Di Gennaro, Regione Basilicata
- Ore 16.40 La rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee della Regione Basilicata - Direttiva Nitrati
Teresa Trabace - Area di Biologia Ambientale ed Ecotossicologia, ARPA Basilicata
- Ore 17.00 Direttiva Nitrati - il ruolo dell'ARA - Basilicata
Dott. Domenico Pisani, Associazione Regionale Allevatori Basilicata
- Ore 17.20 Discussione ed interventi
- Ore 18.00 Conclusioni
Dott. Vittorio Restaino, Direttore Generale della Direzione Politiche Agricole, Alimentari e Forestali della Regione Basilicata

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA



0835244365
emanuele.scalcione@alsia.it

E' previsto il riconoscimento dei crediti formativi per
Dottori Agronomi e Forestali, Periti Agrari e Agrotecnici

