



*“Development of an innovative and user-friendly indicator system
for biodiversity in groundwater dependent ecosystems “*

**“GIORNATA DI STUDIO SUGLI ECOSISTEMI DIPENDENTI DALLE ACQUE SOTTERRANEE E SUL “PACCHETTO
AQUALIFE”: UN INNOVATIVO SISTEMA DI BIOINDICATORI”.**

26 giugno 2017 – Aula Magna IZS Sicilia - Palermo

9.30 - Saluti di benvenuto

Salvatore Seminara – Commissario Straordinario IZS Sicilia

Santo Caracappa – Direttore Sanitario IZS Sicilia

9.45 Presentazione del corso

Salvatore Dara – Direttore Area Igiene Produzioni Zootecniche e Benessere Animale

Antonino Virga – Assessorato della Salute, Dipartimento ASOE - Regione Sicilia

Moderatore: Dr. Vincenzo Ferrantelli

10.00 - Il progetto LIFE Aqualife: verso uno strumento di conservazione della biodiversità delle
acque sotterranee

Monica Di Francesco - Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

10.45 - Gli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee (GDE): aspetti bio-ecologici .

Alessia Di Cioccio – Dipartimento MeSVA, Università degli Studi dell’Aquila

11.30 - *Coffee break*

12.00 - Sensibilità dei Crustacea Copepoda superficiali e sotterranei ai contaminanti di origine
antropica: implicazioni applicative.

Marco Cifoni - Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

12.45 - Valutazione del Rischio Ecologico delle Acque Sotterranee.

Alessia di Cioccio, Dipartimento MeSVA, Università degli Studi dell’Aquila

13.30 - *Lunch*

Moderatore: Vincenzo Monteverde

- 14.30** -Metodi e tecniche di campionamento dei GDE e di raccolta dati
Matteo Mammone – Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga
- 15.15** -Bioindicatori e contaminanti ambientali in ambiente marino e acque interne
Antonino Vella - Area chimica e tecnologie alimentari, IZS Sicilia
- 16.00** - Discussione
- 17,00** - Chiusura dei lavori e consegna attestati di partecipazione

Responsabili Scientifici dell'evento *per l' Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri"*:

Dr. Salvatore Dara e Dr. Vincenzo Paolo Monteverde

Responsabile scientifico del progetto Aqualife

Prof.ssa Diana Maria Paola Galassi

Evento organizzato grazie alla collaborazione di:

Regione Sicilia

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri"



con il cofinanziamento di : 

