



INVITO

13 GENNAIO 2017

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

Dipartimento di Chimica e Biologia “Adolfo Zambelli” - AULA S6

Programma

9.00 - Registrazione dei partecipanti

9.30 - Apertura del Workshop e saluti di benvenuto

Prof. Placido Neri, Direttore del Dipartimento di Chimica e Biologia, Università degli Studi di Salerno
Prof. Stefano Castiglione, Professore di Biologia generale e Biodiversità Dipartimento di Chimica e Biologia.
Prof. Floriana Di Stefano Presidente dell'Associazione Italiana Scienze Ambientali
Avv. Tommaso Navarra, Presidente del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga
Prof. Domenico Nicoletti, Direttore del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

10.30 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*

11.00 - 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 - Gli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee (GDE): normativa e tutela . *Alessia Di Cioccio Dipartimento MeSVA, Università degli Studi dell’Aquila*

12.30 - Verso una valutazione biologica della qualità e conservazione dei GDE. *Simone Fattorini, Dipartimento MeSVA, Università degli Studi dell’Aquila*

13.00 -Lunch

14.00 -Metodi e tecniche di campionamento e di raccolta dati. *Matteo Mammone – Dipartimento MeSVA, Università degli Studi dell’Aquila*

15.00 – Discussione e conclusioni

CON LA FATTIVA COLLABORAZIONE DELLA SEZIONE A.I.S.A. DELL'UNIVERSITA' degli Studi di SALERNO



Con il cofinanziamento di:



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

con il contributo:

