

IFE RISORGIVE NETWORKING

www.liferisorgive.it



NOME

PROGETTO

LIFE AQUALIFE - (LIFE12 BIO/IT/000231)

LOGO



SITO WEB

www.aqualifeproject.eu/index.php/it/

DESCRIZIONE PROGETTO

Avviato a Settembre 2013 e per la durata di 5 anni, il principale obiettivo del progetto Aqualife è quello di sviluppare e divulgare il Pacchetto AQUALIFE, un sistema innovativo e di facile utilizzo di indicatori per la valutazione dello stato della biodiversità degli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee (GDE). I GDE sono ecosistemi la cui struttura biologica e i cui processi ecologici sono condizionati più o meno direttamente dalle acque sotterranee. Le acque sotterranee sono ecosistemi che albergano una biodiversità di grande valore, poiché costituita da specie rare, spesso endemiche e particolarmente vulnerabili. Molti di questi sistemi sono considerati a rischio in tutti i Paesi dell'Unione Europea. Tuttavia, non esiste ad oggi nessuno strumento per misurare il livello di biodiversità negli ambienti acquatici sotterranei e nei GDE. Quindi il tasso di perdita di biodiversità associato alle attività antropiche svolte in superficie rimane di fatto sconosciuto. Ciò a sua volta ostacola una pianificazione gestionale efficiente che, in visione olistica, contempra, nella tutela della biodiversità acquatica, anche quella sotterranea.

PARTNER DI PROGETTO

- Regione Abruzzo
- Parco del Gran Sasso e Monti della Laga
- Università degli Studi dell'Aquila
- ENEL Produzione Spa

PUNTI IN COMUNE

Monitoraggio e tutela degli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee e utilizzo di indicatori per la valutazione dello stato della biodiversità.

IFE RISORGIVE NETWORKING

www.liferisorgive.it



ATTIVITA' DI NETWORKING

Scambio di visibilità nei rispettivi siti web di progetto. LIFE Risorgive ha partecipato alla conferenza finale del progetto AQUALIFE “Ecosistemi dipendenti delle acque sotterranee”. Durante l’incontro è stato presentato il progetto LIFE Risorgive ai partecipanti tramite uno spazio dedicato, ed è stato possibile uno scambio di informazioni tecniche tra i due progetti. Utilizzo del software sviluppato dal progetto Aqualife per il monitoraggio e la valutazione dello stato delle biodiversità degli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee.

