

Data	Testata	Edizione	Pagina
28.10.2015	Quotidiano	CS	31



JONIO - Le Riserve naturali regionali del Lago di Tarsia e della Foce del Crati parteciperanno da oggi con un proprio contributo al Convegno Italiano sulla Riqualificazione Fluviale, organizzato dal CIRF - Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale ed in programma a Reggio Calabria sino venerdì 30 ottobre 2015, con sessioni presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Mediterranea e presso la sede del Consiglio Regionale della Calabria.

L'evento, per come specificato nella presenta-

■ **JONIO** A Reggio Calabria un convegno ambientalista

## Sarà presentato uno studio sulla salute del Crati

zione del CIRF, "si prefigge di riunire la comunità politica, amministrativa, scientifica, tecnica e culturale interessata a livello nazionale ai temi della gestione sostenibile dei sistemi fluviali, per condividere lo stato dell'arte dell'approccio e della pratica della riqualificazione fluviale e per evidenziare i più recenti sviluppi nelle materie correlate, con

lo scopo di aggiornare il dibattito e stimolare una più incisiva azione in materia di buona governance fluviale".

Il lavoro che sarà presentato dall'Ente gestore delle Riserve (Amici della Terra Italia), e ammesso al Convegno dal Comitato scientifico, riguarda il lavoro "Ecologia & Funzionalità del Fiume Crati. Risultati del monito-

raggio e della valutazione dello stato di qualità delle acque e dell'ecosistema fluviale del Crati attraverso l'applicazione della metodologia IBE (Indice Biotico Esteso) e la determinazione dell'IFF (Indice di Funzionalità Fluviale)".

Si tratta, in particolare, di uno studio che ha interessato l'intero corso del fiume Crati (dalla sor-

gente alla foce), ed ha permesso di determinare lo stato ecologico e funzionale del più importante corso d'acqua della Calabria.

La ricerca effettuata, nel rispetto dei protocolli e delle normative in materia, ha consentito di ottenere un quadro completo dello stato attuale dell'ecosistema fluviale. Dalla valutazione dei risultati



La foce del Crati

di trovare un giusto equilibrio tra le esigenze di gestione idraulica, attività agricole e industriali insistenti nell'area fluviale e il rispetto delle caratteristiche ecologico-funzionali del fiume.

v.i.