

MARTINA BUSSETTINI

ISPRA
martina.bussettini@isprambiente.it

La normativa tra stato ambientale e difesa dalle alluvioni: strumenti e metodi d'integrazione

Riassunto - Le politiche ambientali europee e nazionali richiedono l'integrazione di obiettivi molto spesso in conflitto, come il raggiungimento del buono stato degli ecosistemi acquatici e la mitigazione degli effetti delle alluvioni.

La ricerca ed implementazione delle possibili misure per raggiungere tali obiettivi, perseguendo un'unica strategia all'interno di un processo di pianificazione integrata, richiede strumenti conoscitivi e metodi diagnostici appropriati a leggere e comprendere i processi idromorfologici fluviali "per sé", come il metodo di analisi e valutazione idromorfologica dei corsi d'acqua IDRAIM, adottato in Italia quale metodo nazionale ufficiale.

Parole chiave: idromorfologia, geomorfologia fluviale, stato ecologico, pianificazione integrata di bacino, direttiva quadro acque, direttiva alluvioni, IDRAIM.

Summary - National and European environmental policies demand the integration of often conflicting objectives, such as the achievement of good aquatic ecosystem status and the mitigation of the destructive effects of floods. The implementation of possible measures to achieve those objectives, adopting a single strategy within the integrated planning process, needs diagnostic methodologies that are appropriate to read and comprehend fluvial hydromorphological processes "per sé", such as the Italian national methodology for fluvial morphological analysis and evaluation named IDRAIM.

Keywords: hydromorphology, fluvial geomorphology, ecological status, integrated river basin management planning, water framework directive, flood directive, IDRAIM.