



Indagine sull'Ecolabel

La [DG-Ambiente](#) della Commissione Europea ha recentemente assegnato al consorzio composto da [Ricardo-AEA](#) e [IEFE](#) Bocconi l'incarico per la realizzazione di uno studio di "Supporto alla Valutazione dell'Implementazione del Regolamento EU [Ecolabel 2010/66/EC](#)", al fine di valutare lo stato dell'arte dello Schema in vista dell'imminente terza revisione.

Lo studio analizzerà il contributo dello schema [Ecolabel](#) alle politiche di produzione e consumo sostenibili, gli elementi di conflitto e le possibili sinergie con i sistemi di *labelling* nazionali, la percezione dello schema da parte dei diversi *stakeholder* e l'efficacia dell'attuale modello di *business* adottato dallo schema europeo, nonché le sue implicazioni sulle barriere e sulle motivazioni per l'adesione da parte delle aziende. L'analisi dello stato dell'arte sarà finalizzata a proporre alla Commissione gli scenari e le opzioni disponibili per poter migliorare l'Ecolabel europeo.

Tutti i lettori interessati sono pertanto vivamente invitati a partecipare allo studio per mezzo dell'["Indagine online EU Ecolabel"](#), compilando in qualità di *stakeholder* il questionario.

[arpat](#)

Consultazione pubblica sulla strategia Europa 2020

Fino al 31 ottobre 2014 è aperta una [consultazione pubblica](#) per contribuire al riesame della strategia [Europa 2020](#) e conoscere i pareri degli interessati sul suo ulteriore sviluppo. La consultazione è stata lanciata dalla Commissione europea il 5 maggio 2014 dopo due mesi dalla pubblicazione di una [Comunicazione](#) con cui tracciava un primo bilancio della strategia Europa 2020. A quattro anni dal varo della strategia Europa 2020, la Commissione europea intende avviare una revisione che definisca le giuste priorità politiche dell'Unione per i prossimi cinque anni, fino al 2020. A tal fine la Commissione giudica opportuno consultare le parti interessate di tutta l'Ue sulle lezioni da trarre e sui principali fattori che dovrebbero definire le prossime fasi della strategia di crescita dell'Ue all'indomani della crisi. E' possibile rispondere alla consultazione [online](#), inviare un contributo per *e-mail* o per posta.

[obiettivo europa](#)

Le priorità di ricerca dell'iniziativa di programmazione congiunta sull'acqua

L'[Agenda Strategica](#) per la Ricerca e l'Innovazione della [Water JPI](#) analizza dettagliatamente i temi di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica nel settore idrico presentandoli raggruppati per priorità, sia in base alla loro rilevanza scientifica, che per le loro importanti implicazioni sociali.

Questo documento costituisce un elemento essenziale, non solo per delineare lo sviluppo delle attività future di questa iniziativa europea, che coinvolge 21 Stati membri e due paesi associati ai programmi comunitari di ricerca e innovazione, ma anche per dare concreta attuazione all'esigenza di allineare le iniziative di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica promosse e sostenute dagli Stati membri nell'ambito della tutela e della gestione integrata delle risorse idriche.

Il nuovo testo si basa sulla precedente versione della *Strategic Research and Innovation Agenda* (SRIA) della WATER JPI adottata il 30 giugno 2013 ed è frutto dei contributi forniti dai membri degli organi consultivi interni all'iniziativa di programmazione congiunta sull'acqua, da esperti nazionali e da indicazioni pervenute tramite una consultazione pubblica svolta in rete che ha interessato 630 persone di varia nazionalità e competenza.

Le nuove necessità di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica sono state identificate a seguito di un'analisi onnicomprensiva di molte fonti di informazione, comprese le agende nazionali di ricerca e quelle di altre analoghe iniziative comunitarie, nonché di vari documenti strategici e studi previsionali pubblicati a livello nazionale ed internazionale.

La *Strategic Research and Innovation Agenda* della WATER JPI è strutturata intorno a cinque temi fondamentali individuati come priorità di ricerca, sviluppo e innovazione nel settore dell'acqua: il mantenimento della sostenibilità ambientale degli ecosistemi naturali; lo sviluppo di sistemi idrici sicuri per i cittadini; la crescita della competitività del settore idrico; la creazione di un'economia più attenta alla risorsa idrica; la chiusura del ciclo idrologico.

[ispra](#)