

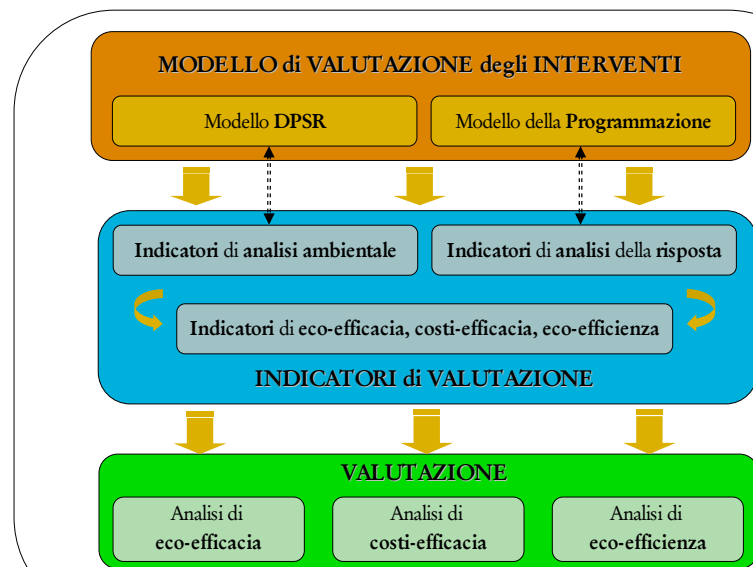


13. INTERVENTI DI RISANAMENTO AMBIENTALE

VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DEGLI INTERVENTI AMBIENTALI A LIVELLO LOCALE

R. A. Mascolo, A. Capriolo – ISPRA

Il Settore “Valutazioni economiche e contabilità ambientale” di ISPRA ha elaborato un modello di valutazione dell'efficacia degli interventi in campo ambientale che nasce come strumento per analizzare e comparare i risultati dei progetti realizzati in campo ambientale dalle amministrazioni locali con finanziamenti pubblici regionali, nazionali o comunitari



Il modello è stato testato dal Consorzio Poliedra del Politecnico di Milano per diverse tipologie progettuali in settori quali la mobilità sostenibile (car sharing, bike sharing, car pooling), l'energia (eolico, mini-idroelettrico, teleriscaldamento alimentato a biomassa, illuminazione pubblica ad alta efficienza), i rifiuti (piattaforma di pre-trattamento rifiuti) e le acque (impianto di depurazione). Si è sperimentata, inoltre, l'applicazione del modello nell'ambito del Green Public Procurement di un Ente.



Il modello, nel suo complesso, può essere utilizzato per supportare il processo decisionale di selezione di vari progetti in campo ambientale:

1. Una prima fase riguarda la scelta, da parte di un Ente locale, di allocazione di risorse tra tipologie di progetto alternative e l'identificazione dei territori in cui realizzarli. In questo caso, per orientare i finanziamenti verso le priorità più significative dei diversi contesti, lo strumento più efficace è l'analisi di coerenza, che consente di confrontare le diverse tipologie progettuali ipotizzate con l'insieme dei punti di forza e debolezza del territorio e delle priorità programmatiche ivi presenti.
2. Una volta decisa l'allocazione di risorse verso una determinata tipologia progettuale, ad esempio decidendo di emettere un bando di finanziamento, il modello fornisce gli elementi necessari per la costruzione del bando, cioè per la definizione di un insieme di criteri di selezione, che tengano conto dell'insieme dei benefici e degli impatti potenziali dei progetti e di altri elementi quali il rapporto costo-efficacia e l'efficienza.