

5 Editoriale

Dopo cinque anni di vita la rivista si rinnova, ricercando un più efficace bilanciamento tra informazione tecnica e qualità scientifica dei contenuti, ed una sinergia tra i pregi della carta stampata periodica e le opportunità offerte dal Web.

studi e ricerche

7 Modelli di idoneità ambientale per specie target come strumento di supporto alla pianificazione di reti ecologiche: il caso dell'area metropolitana fiorentina

Mario Vannuccini
Gianni Bettini

L'articolo presenta un'applicazione mediante GIS della Multi-Criteria Evaluation per l'elaborazione di modelli di idoneità ambientale per sei specie animali nell'ambito della pianificazione della rete ecologica della cintura metropolitana di Firenze. La procedura utilizzata ha consentito l'aggregazione di variabili ambientali spazialmente esplicite in un modello cartografico che rappresenta il grado di idoneità del territorio per ciascuna specie.

13 L'impatto sul paesaggio di un impianto eolico in una regione ad alta vocazione paesaggistica: un approccio multidisciplinare

Gian Andrea Pagnoni

Nel presente studio è stata sviluppata un'analisi degli impatti paesaggistici con un approccio olistico, differenziando giudizi soggettivi e oggettivi: analisi del potenziale biotico, fotosimulazioni e opinione pubblica. La potenzialità biotica dell'area non risulta significativamente modificata, molto alto è l'impatto percepito della popolazione, intermedia è invece l'analisi oggettiva sull'intrusione visiva. Nel complesso, lo studio rileva un impatto significativamente negativo sulla componente paesaggio.

22 Limiti del modello di sviluppo occidentale e proposta di un modello alternativo ecosostenibile con il metodo LCA. Applicazione per un 'paese povero'

Aldo Treville

Si avanza una critica al modello perseguito dalle economie industriali e alla generale imposizione dello stile di vita occidentale sui paesi in via di sviluppo proponendo un modello alternativo ispirato ai principi della sostenibilità. La valutazione degli impatti ambientali e dei vantaggi è condotta mediante applicazione del metodo LCA (Life Cycle Assessment) in modo da quantificare i vantaggi ottenibili e orientare scelte progettuali con criteri di sostenibilità.

dossier: valutatore ambientale

31 Il tema della Qualità nelle procedure di Valutazione Ambientale

Mario Zambrini

Il dibattito sugli strumenti di valutazione ambientale e sul ruolo che devono svolgere le diverse figure professionali e istituzionali coinvolte si sviluppa nel nostro paese da diversi anni e non ha ancora trovato una sintesi sufficientemente condivisa: in questo articolo si delineano diversi approcci e proposte di soluzione al problema.

35 Le figure coinvolte nelle procedure di Valutazione Ambientale per il Governo del Territorio: modelli di integrazione fra esperti ambientali ed estensori del piano

Marco Pompilio

L'evoluzione della normativa urbanistica è un'occasione per introdurre metodi e strumenti di valutazione nei percorsi decisionali sul governo del territorio, comprendendo però le modificazioni che la riforma costituzionale del Titolo V comporta. Risulta difficile proporre modelli per integrare strumenti e competenze di valutatori e pianificatori, ma può essere suggerito un metodo di lavoro per costruire soluzioni ad hoc che si adattino alle caratteristiche che il processo decisionale e il piano assumono localmente.

38 Competenze professionali specifiche e lavoro interdisciplinare nella progettazione e pianificazione ambientale

Gioia Gibelli
Giuliano Sauli

Oggi la Pianificazione abbraccia tutte le parti del territorio, costruite, agricole e rurali, naturali e seminaturali, in un intreccio spesso difficile da districare e nel quale è necessario costruire un'organizzazione territoriale adatta alle risorse ambientali esistenti e ai caratteri del paesaggio. Siamo di fronte ad una nuova complessità che deriva dalle caratteristiche del sistema fisico-biologico, ma anche dai processi decisionali e dalle variabili che il sistema politico-sociale immette nel sistema: le competenze e il lavoro richiesto ai professionisti devono perciò essere idonei a confrontarsi con tale complessità.

42 I percorsi formativi per la valutazione ambientale fra esigenze di specializzazione e interdisciplinarietà

Antonio Saturnino

Il contributo si propone di delineare le caratteristiche salienti del valutatore ambientale, tracciandone il profilo professionale e descrivendo le competenze, conoscenze e abilità che questa nuova figura dovrebbe possedere. Si individuano inoltre i percorsi per la formazione del nuovo professionista in campo ambientale, sulla base di due esperienze realizzate dall'autore in tema di formazione per la valutazione ambientale.

49 Strumenti e prospettive per il riconoscimento della qualità delle competenze e dei prodotti (accreditamento, certificazione, abilitazione)

Alessandro Segale
Emanuela Stifano

Saper riconoscere la qualità e certificarla in tutti i suoi aspetti necessita di competenza. L'istruzione, la formazione, l'esperienza e l'etica comportamentale dei professionisti valutatori, così come previsto nell'art. 8 della Legge delega in materia di professione intellettuale, viene accertata dall'Associazione (o insieme di Associazioni), che gestisce e rilascia gli attestati di competenza. Il punto nodale è quello di prefigurare un iter di riconoscimento delle professionalità nell'ambito delle Associazioni.

54 Tavola rotonda "La qualità nelle azioni e nei processi di valutazione ambientale"

In un momento caratterizzato da un faticoso e controverso processo di revisione della normativa ambientale e dall'avvio di un generale percorso di riforma delle professioni, l'AAA ha ritenuto utile proporre un confronto fra esperti a diverso titolo impegnati nei diversi ambiti disciplinari e istituzionali afferenti agli strumenti ed alle procedure di Valutazione Ambientale.

works in progress

67

Studio di Impatto Ambientale per una nuova conca di navigazione per l'adeguamento dell'idrovia Po-Brondolo

Giovanni Matteotti

Il rapporto in oggetto è stato prodotto nell'ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto di una nuova conca di navigazione in località Brondolo di Chioggia (VE), finalizzato all'adeguamento dell'idrovia Po-Brondolo.

La nota tecnica sintetizza, dall'elaborato complessivo, la parte relativa alla stima e valutazione dell'impatto sulla qualità atmosferica del traffico di tipo idroviario.

74

Il confine mobile dei siti Natura2000 del Carso tra le province di Gorizia e Trieste

Si riporta la vicenda esemplare della delimitazione delle aree carsiche Natura 2000 della Venezia Giulia, dalla prima definizione agli ultimi aggiornamenti.

83

Recensioni

70

Valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale (VALSAT) del piano urbanistico ed elaborazione di standards ambientali per il comune di Faenza

Massimo Bastiani
Michele Bettarelli

Nel definire le trasformazioni del territorio è necessario garantire i livelli di sostenibilità ambientale delle scelte di pianificazione. A Faenza si sta sperimentando un approccio metodologico alla VAS che contribuisca a integrare il livello propositivo, partecipativo, decisionale e di monitoraggio dei Piani Urbanistici, riducendo le separazioni tra istanze ambientali e socio-economiche.

78

VA&WEB

a cura di Maria Belvisi
e Sergio Malcevschi

La sezione fornisce una selezione di indirizzi web per norme o atti pubblici per settori della valutazione ambientale, di interesse per importanza o novità. La versione direttamente cliccabile si trova sulla corrispondente sezione di www.e-savia.org

88

Associazione Analisti Ambientali Per una gestione integrata dell'ambiente

Valutazione ambientale

Rivista semestrale della

Associazione Analisti Ambientali
www.analistiambientali.org

Anno VI - n° 11 gennaio/giugno 2007

Registrazione Tribunale di Gorizia
n. 314 del 20-12-2001

Direttore scientifico
Sergio Malcevschi

Direttore responsabile
Pietro Cordara

Comitato scientifico AAA

Elsa Bazzano
Piero Garbelli
Eliot Laniado
Sergio Malcevschi
Marcello Magoni
Alessandro Segale
Maria Rosa Vittadini
Maria Chiara Zerbi

Redazione
Elena Bernardi
Cristina Magri
Barbara Merson
Nicola Nasini

Curatore del dossier "Valutatore ambientale":
Sergio Malcevschi

Hanno inoltre collaborato a questo numero:
Maria Belvisi, Gianni Bettini, Gabriele Bollini,
Paolo Cagnoli, Piero Gamba, Gioia Gibelli,
Lucia Naviglio, Gian Andrea Pagnoni,
Marco Pompilio, Antonio Saturnino, Giuliano Sauli,
Alessandro Segale, Emanuela Stifano,
Marco Tonino, Aldo Treville, Mario Vannuccini,
Maria Rosa Vittadini, Mario Zambrini

Segreteria di redazione e amministrazione
Via I Maggio 117
34074 Monfalcone - Gorizia
tel. 0481.484488, fax 0481.485721
e-mail: info@edicomedizioni.com

Progetto grafico
Ferdinando Gottard
Immagini di copertina
a cura di Odinea Pamic

Editore
EdicomEdizioni - Monfalcone (Go)
www.edicomedizioni.com

Prezzo di copertina
Euro 20,00

Abbonamento annuale
2 numeri: Euro 40,00

Distribuzione gratuita ai soci AAA

Stampa
Grafiche Manzanese - Manzano (UD)

Distribuzione in libreria
Joo Distribuzione
via F. Argelati, 35 - Milano

La direzione lascia agli autori piena responsabilità degli articoli firmati. È vietata la riproduzione, anche parziale, di articoli, disegni e foto se non espressamente autorizzata dalla direzione.

In copertina
Andrea Galvani ©2005, *La morte di un'immagine n.3*,
C-print su alluminio d-bond, 5 esemplari unici in
differenti formati, courtesy Galleria Artericambi