



ANNO XIX

L'AMBIENTE

PERIODICO TECNICO-SCIENTIFICO DI CULTURA AMBIENTALE

3

MAGGIO - GIUGNO
2012

POSTE ITALIANE SPA - SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE - D.L. 353/2003 (CONV. IN L. 27/02/2004 N. 46) ART. 1 COMMA 1, DCB MILANO

Sistemi per il
monitoraggio
in continuo delle
emissioni.



Abbiamo a cuore il futuro!

ABB vi offre sistemi di analisi tecnologicamente avanzati e affidabili e dispone di un'organizzazione di prim'ordine per rendere il vostro impianto pienamente performante e rispondente ai più severi requisiti di legge. Che sia per impiego in un impianto di produzione energia, petrolchimico, in un'acciaiera o per qualsiasi altra applicazione industriale, potrete trovare la vostra soluzione all'interno della vasta gamma di sistemi analisi ABB. www.abb.it

Power and productivity
for a better world™

ABB

I.C.S.A.



Intermediazione dei rifiuti senza detenzione
Autore Nicola G. Grillo
Casa editrice Geva edizioni
Prezzo € 17,00 - Pagine 142



Architettura sostenibile
Autrici Isabella Goldman, Antonella Cicalo
Casa editrice Edizioni Fag Milano
Prezzo € 27,00 - Pagine 272

Il dicembre del 2010 vede da parte del legislatore l'emanazione di un ulteriore decreto correttivo del "Testo Unico Ambientale" (il D.Lgs. n° 152/04), in relazione alla gestione dei rifiuti. Le modificazioni apportate sono espresse nel D.Lgs. 204/10, che ha risposto nel nostro ordinamento le disposizioni della direttiva quadro 2008/98/CE sui rifiuti. Il D.Lgs. 204/10 ha anche inserito nel D.Lgs. 152/04 le norme relative al nuovo Sistema informatico di controllo della tracciabilità dei rifiuti (il SIGTR).

Nel settore specifico della gestione dei rifiuti l'opera di intermediazione, qualunque risultante fino a qualche tempo fa mancante di specifica regolamentazione, è ormai molto diffusa e sino ad ora la sua esplicazione si è rilevata complessa ed assai interpretativa sotto il profilo delle responsabilità sia civili quanto penali in quanto risulta difficile l'individuazione del soggetto responsabile in primis.

È con il vigente D.Lgs. n° 152/06 e successivi aggiornamenti che la figura dell'intermediario in fatto di gestione dei rifiuti trova vera identità e precisa collocazione nella filiera gestionale, ossia diviene parte attiva. L'articolo 183, alla lettera l, così recita:

"Intermediario è qualsiasi impresa che dispone il recupero o lo smaltimento dei rifiuti per conto di terzi, compresi gli intermediari che non acquisiscono la materiale disponibilità dei rifiuti". In sintesi, "Intermediario è un soggetto senza detenzione dei rifiuti che opera collegando altre figure attive nell'intera filiera dei rifiuti". E la cui figura deve quindi essere assoggettata ad una serie di adempimenti e obblighi ben delineati dal legislatore alla luce di quanto detto. Questo testo dell'ing. Grillo risulta molto chiaro nello spiegare i requisiti che deve possedere questo figura professionale, fra cui l'obbligo di iscrizione alla cat. B dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali. Naturalmente, dopo aver documentato di possedere i requisiti tecnico-amministrativi richiesti.

Architettura sostenibile è senza dubbio un testo interessante per due fattori: la completezza dei contenuti ed il linguaggio espositivo chiaro e fluido.

In architettura, ed in progettazione edilizia nello specifico, vengono utilizzati concetti base non ancora pienamente assimilati dal grosso pubblico; ma, anche, ancora non convintamente accettati da fasce consistenti di "balletti ai lavori". È un peccato, perché la sostenibilità dovrà essere considerata il cardine dell'edilizia in un prossimo futuro. Questa esigenza di modifiche sia di pensiero progettuale che di messa in opera in maniera costruttiva va prendendo piede imperiosamente.

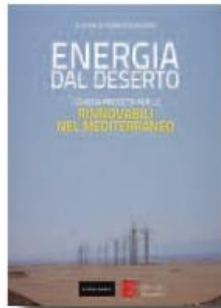
Isabella Goldman, architetto professionista e fondatrice di Goldman & Partners s.r.l. - Progetti e servizi per la sostenibilità - è giornalista e membro dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura.

Antonella Cicalo, Art Director e pure essa giornalista, è coordinatrice editoriale di "megliopossibile.it".

Gli argomenti trattati in questa bella esposizione sono quelli della bioarchitettura e bioedilizia, sostenibilità ambientale delle costruzioni, cultura dell'abitare. Vengono dati esempi di cantieri sostenibili e illustrate le più belle realizzazioni di architettura sostenibile in Italia, in Europa e nel Mondo.

Non mancano significativi cenni storici disseminati nella storia della nostra civiltà, fino però allo sviluppo di concetti concreti ed applicativi del moderno edificare sostenibile: progettuale quanto dei materiali da utilizzare.

Il presente lavoro rappresenta un viaggio alla scoperta di una cultura dell'abitare e di una architettura creativa e razionale di grande bellezza e armonia. Lo consigliamo.



Energia dal deserto
I grandi progetti per le rinnovabili nel Mediterraneo
A cura di Roberto Vigotti
Casa editrice Edizioni Ambiente
Prezzo € 34,00 - Pagine 329



Guida Blu 2012
Le località e le spiagge più belle d'Italia premiate dalla Galletta Verde di Legambiente
In collaborazione con Legambiente
Casa editrice Touring Club
Prezzo € 19,00 - Pagine 343

Energia dal deserto propone uno scenario comune in grado di valorizzare i vantaggi competitivi dei paesi della sponda sud del Mediterraneo e quelli dei paesi della sponda nord, le risorse di energia solare degli uni insieme alle risorse finanziarie e di know-how degli altri. L'attenzione è posta sulle condizioni che permetteranno la cooperazione tra l'Unione europea, il Medio Oriente e il Nord Africa, un'area dove sono in discussione rilevanti progetti solari e dove la spinta democratica dal basso sta aprendo nuovi scenari. Un'analisi di dettaglio delle motivazioni che rendono strategica l'idea di utilizzare sole e vento per soddisfare una parte crescente della domanda energetica interna e per esportare elettricità verde verso altri paesi. Nel volume vengono raccolti numerosi autorevoli contributi sul fronte tecnologico, economico e sociale, offrendo un'opportunità di riflessione sugli scenari che potranno emergere nella transizione energetica e contribuendo all'identificazione dei punti fermi, quali l'evoluzione delle normative, dei regolamenti e delle infrastrutture, che permetteranno di mobilitare tutte le risorse necessarie per realizzare progetti di così ampia portata.

Roberto Vigotti, ingegnere elettrotecnico, è Senior Energy Expert PWC Advisory, coordinatore dell'iniziativa RES4Med, Direttore della Divisione Eletticità dell'Osservatorio Mediterraneo Energia di Parigi. Dal 1973 in Enel e dal 1982 nel coordinamento settore delle fonti rinnovabili, poi in Enel Green Power ed Enel International fino al 2004. Rappresentante per l'Italia nel gruppo di lavoro sulle rinnovabili alla IEA, Agenzia Internazionale dell'Energia. Consigliere nella sezione italiana di ISES, International Solar Energy Society. Autore di oltre 50 pubblicazioni e coautore di libri di divulgazione tecnologica, collabora regolarmente alle principali riviste del settore rinnovabili.

Ecco anche quest'anno la nuova edizione della Guida Blu, le spiagge più belle e gli itinerari più ricercati che insieme alla buona cucina offrono le soluzioni d'ospitalità più rispettose dell'ambiente.

Capolista delle località a 5 vele è risultata Santa Marina Salina (Me) nell'arcipelago delle Eolie. Il comune siciliano ha ottenuto il massimo riconoscimento per il costante impegno nella cura del territorio e per aver inteso politiche energetiche e di gestione dei rifiuti efficaci che consentono sia agli abitanti che ai turisti di vivere al meglio le bellezze naturali che in questo comune sono particolarmente tutelate. È sempre la Sardegna però a mantenere il primato fra le regioni con la media più alta di vele (3,3) con ben 4 località a 5 vele: Posada (Nu), Villasimius (Ca), Bosa (Nu), Baunei (Og).

Anche la dodicesima edizione di Guida Blu accontenta gli amanti dell'acqua dolce con la sezione dedicata ai laghi e la classifica delle località migliori per il turismo lacustre. Il Trentino-Alto Adige si riconferma la regione regina per numero di località tra le prime classificate. Sono sei quelle che conquistano le 5 vele: Appiano sulla Stada del Vino (Bz) sul Lago di Monticolo e Fiè allo Sciliar (Bz) sul Lago di Fiè nell'Alto Adige, Molveno (Tn) sull'omonimo Lago in Trentino, Bellagio (Co) sul Lago di Como, Massa Marittima (Gr) in Toscana sul Lago dell'Accesa e Tuoro sul Tasimeno (Pg) sull'omonimo lago.

Insieme alla classica Guida Blu, quest'anno Touring e Legambiente portano in libreria anche una novità: le nuove Guide Vacanza, una collana che integra carta, web e social media).