

AMBIENTE RISORSE SALUTE

Numero 106
Novembre/Dicembre 2005
Anno XXIV, vol. VI

SOMMARIO 106

■ SMALTIMENTO RIFIUTI Smaltimento di monitor e personal computer R. Coppolino	pag. 6
■ AMBIENTE E COMUNICAZIONE Obblighi e prospettive della comunicazione ambientale F. Menghini	pag. 11
■ POLITICA E INNOVAZIONE Il ruolo strategico della conoscenza e dell'informazione nella società in rete E. Arcuri	pag. 18
■ DOSSIER: EDILIZIA SOSTENIBILE Ecologia e architettura S. Bassan	pag. 22
SB100 e la certificazione degli edifici in Italia A. Scarpa	pag. 24
Linee guida per una migliore qualità energetico-ambientale del territorio S. Bassan, L. Fattambrini	pag. 27
Tecniche di fitodepurazione per lo smaltimento idrico in edilizia sostenibile F. Masi, N. Martinuzzi, M. Gardenti	pag. 31
Geotermia, una fonte energetica rinnovabile per l'edilizia sostenibile	pag. 36
PROTAGONISTI Possibilità di diffusione della bioedilizia in Italia	pag. 38
Bioedilizia, una scelta di Distretto	pag. 39
■ INFORMAZIONI INNOVATIVE Ambiente Cambiamento climatico Energia Nanotecnologie Alimentazione e salute Biotecnologie agroalimentari	pag. 41 pag. 41 pag. 42 pag. 42 pag. 43 pag. 43
■ AMBIENTE ED ECONOMIA Realizzare vantaggi economici con il risparmio energetico M. Pilotto	pag. 45
■ AMBIENTE ED ETICA Etica della conoscenza, genoma umano e brevettabilità del vivente D. Matassino	pag. 48
■ TRIBUNA DEL SEMINARIO VETSCRIPTA Il benessere animale visto dagli allevatori di suini G. Giovannini	pag. 54
■ ALIMENTAZIONE E SALUTE Le alte pressioni idrostatiche nella conservazione degli alimenti E. Toniolo	pag. 57
■ LIBRI	pag. 60
■ DOCUMENTAZIONE LEGISLATIVA Documentazione legislativa comunitaria Documentazione legislativa italiana	pag. 62 pag. 63
■ INCONTRI E CONVEGNI	pag. 64