

# AMBIENTE RISORSE SALUTE

## SOMMARIO

Ambiente e consumi <b>La vita delle merci nel mercato globale</b> <i>P. Giungato, L. Notarnicola</i>	6	Energie alternative <b>Le celle a combustibile arrivano sul mercato</b> <i>Francesco Pittalis</i>	43
Ambiente e sviluppo <b>L'industria chimica italiana: un'analisi quantitativa</b> <i>O. De Marco, G. Lagioia, S. Stifani, V. Amicarelli</i>	14	Ambiente e produzione elettrica <b>Gestione di bacini idroelettrici</b> <i>R. Bassan, A. Cavinato</i>	45
Sviluppo sostenibile <b>La certificazione energetica degli edifici</b> <i>S. Pitruzzella, D. Milone</i>	20	Risorse idriche <b>Il Piano di Tutela delle Acque</b> <i>P. Storniolo, F. Tornatore</i>	49
<b>DOSSIER</b> <b>Risparmiare energia in Comune</b> <b>L'iniziativa del comune di Padova per ridurre i propri consumi energetici</b> <i>Intervista a F. Bicciato</i>	25	Risorse alimentari <b>Il maiale tra mito, cultura e alimentazione</b> <i>D. Matassino, F. Ciani, R. Valli</i>	54
<b>Il comune di Padova taglia i costi energetici e riduce l'impatto ambientale dell'amministrazione pubblica</b> <i>M. Fauri, M. Manica, M. Taralli</i>	29	<b>Libri</b>	59
<b>Normativa</b> Direttiva 2002/91/CE	34	<b>Documentazione legislativa comunitaria</b>	62
D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387	36	<b>Documentazione legislativa italiana</b>	63
<b>INFormazioni INNovative</b>		<b>Incontri e convegni</b>	64
<i>Ambiente</i>	38		
<i>Energia</i>	39		
<i>Nanotecnologie</i>	40		
<i>Idrogeno e innovazione</i>	40		
<i>Alimentazione e salute</i>	41		
<i>Biotecnologie agroalimentari</i>	42		