

Noi & l'Ambiente

Sviluppo Sostenibile

Trimestrale della Provincia di Modena
Anno XX
N. 73-74- I - II trimestre 2003
Spedizione in abbonamento postale
Gruppo IV/70
Autorizzazione del Tribunale di Modena
699 del 7-6-1982

Redazione
Via J. Barozzi 340
41100 - Modena
Tel. 059-209415/209213
Fax. 059-209409/209214
E-mail: dondi.c@provincia.modena.it

Direttore responsabile
Cesare Dondi

Comitato di redazione
Cesare Dondi
Mira Guglielmi
Paolo Mazzali
Eriuccio Nora
Giovanni Rompianesi

Segreteria di redazione
Marina Berni
Rossella Radighieri

Hanno collaborato

Marco Grana Castagnetti
Matteo Toni
Eriuccio Nora
Lucia Morretti
Giovanni Rompianesi
Nadia Quartieri
Ugo Piras
Gianni Cavallini
Irma Palmieri
Elisa Costi
Elisa Albertini
Claudia Olivi
Cristina Bergamini
Roberto Bertoni,
Daniele Ferri
Stefano Caruso
Massimo Fornaciari
Patrizia Natali
Milena Bertacchini
Daniela Fontana
Nadia Paltrinieri
Giuseppe Alibrandi
Edoardo Galatola

Impaginazione e fotocomposizione
Tracce

Stampa
Artestampa - Modena

Questo numero è stato chiuso
il 25 ottobre 2003

Per informazioni, nuovi
abbonamenti e spedizione
numeri arretrati:
Marina Berni
Tel. 059-209213

www.provincia.modena.it

EDITORIALE

Le Buone Pratiche di Sviluppo Sostenibile della Provincia di Modena 3

SVILUPPO SOSTENIBILE

La risorsa acqua nello sviluppo sostenibile 4

Valutazione della sostenibilità ambientale 7

Clear, ecobilanci degli enti locali 16

RUBRICA GIURIDICA AMMINISTRATIVA

La legge mille proroghe 17

INTERVENTI, PROGRAMMAZIONE

Plerf, piano provinciale per la localizzazione dell'emittenza radio televisiva 19

Fitofarmaci scaduti 21

Peep Ecosostenibile 23

Più bus meno auto 29

Acqua risparmiata 30

Il bosco fattoria di Marzaglia 32

STUDI, RICERCHE, PUBBLICAZIONI

Monitoraggio delle produzioni agricole ecocompatibili
nella provincia di Modena 34

Biomonitoraggio dell'ozono troposferico 42

Sotto sopra 44

EDUCAZIONE AMBIENTALE

Curricolo e sostenibilità nella formazione tecnica 47

Il peso dell'idrogeno 54

MONOGRAFIA:

Piano industrie a rischio 56

NOTIZIE FLASH