

INDICE

ESPERIENZE E PROGETTI DI BIOARCHITETTURA

- 7 **Presentazione**
Virginia Gangemi
- 9 **Il progetto ecologico**
Antonio Passaro

POLITICHE PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE. TECNICHE ECOCOMPATIBILI E STRATEGIE PROGETTUALI

SOLUZIONI DI ARCHITETTURA ECO-ORIENTATA

- 23 **Il recupero urbano prudente del centro storico di Lecce. Il rione 'Giravolte'**
Carla Calvino, Sara De Marco
- 27 **Edificio industriale HUBO a Civate**
Livio Dell'Oro
- 31 **Un isolato ecoefficiente. Bioarchitettura e città**
Elisabetta Cervelli, Cristiana Valenti, Elisabetta Vannini

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA

- 37 **Ripensare il lungomare. Via Caracciolo a Napoli**
Francesca Capobianco
- 41 **Ambiente & ambiente costruito: riuso e riqualificazione dell'ambiente urbano**
Ennio De Crescenzo
- 53 **Sistemazione di un'area di sosta con i criteri della sostenibilità**
Pina Crisci, Bianca Marenga
- 57 **Riqualificazione dei varchi di accesso dell'aeroporto internazionale di Napoli**
Pina Crisci, Giorgio Nocerino

IPOTESI DI RIQUALIFICAZIONE ALLA SCALA AMBIENTALE

- 63 **Il parco archeologico extraurbano di Telesia (BN)**
Claudio Grimellini
- 69 **Riqualificazione ambientale della cava di Casagiove, San Prisco e Casapulla (CE)**
Francesco Bucciaglia, Ursula Iannone, Barbara Izzi
- 73 **La riqualificazione ambientale dell'area nord-occidentale di Capua lungo il fiume Volturno**
Mario Buono - Cristina Sannini

SPERIMENTAZIONE PROGETTUALE A VICO EQUENSE

- 85** *Tre di tre. I percorsi: prologo ed epilogo della passeggiata*
Giulia Bonelli
- 91** *I collegamenti meccanizzati assistiti*
Diana De Maio
- 95** **Progetto illuminotecnica. Ecodesign per un percorso nel verde**
Francesco Fittipaldi
- 101** *Soluzioni ecocompatibili per la raccolta e l'utilizzo delle acque meteoriche*
Manuela Franco
- 105** *Rinaturalizzazione in ambito mediterraneo: il versante collinare di Vico Equense*
Marilicia Longobardi
- 109** *Le soste climatizzate*
Carla Langella
- 113** *Tecniche di rinaturalizzazione del paesaggio mediterraneo*
Valeria Palazzo