

ARCHITETTURA

SOSTENIBILE

01

SOSTENIBILE

SOSTENIBILE

SOSTENIBILE

SOSTENIBILE

RIVISTA DELL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
ARCHITETTURA 01 FEBBRAIO 07

pagina

22

interviste ad
elisabetta
farioli, paola de
pietri e donata
venturini

38

stefan
hitthaler/
spaghetti mare
e monti

44

georg wolfgang
reinberg /
sul cielo di
Vienna

50

werner
tscholl/
lavorare
sulla storia

un premio come contributo alla diffusione di una cultura della sostenibilità

GIANLUCA MINGUZZI*

Il Premio Internazionale di Architettura Sostenibile, giunto alla sua terza edizione, è nato nell'ambito dell'importante manifestazione nazionale del Decennale di fondazione della Facoltà di Architettura di Ferrara svoltasi nel 2003. Ideato e promosso dalla Facoltà stessa con il sostegno economico dell'azienda Fassa Bortolo, il Premio intende riportare l'attenzione sulla necessità di riesaminare il rapporto tra processo edilizio e qualità dell'habitat attraverso il perseguimento della compatibilità tra produttività economica, tutela delle risorse e qualità dell'ambiente.

Il Premio nasce dalla consapevolezza dell'importanza di divulgare ad un ampio pubblico i risultati della ricerca nel campo delle costruzioni civili riconoscendo all'opera di architettura quel ruolo fonda-

mentale di qualificazione ambientale, educazione e promozione sociale, nonché il compito di rappresentare l'espressione concreta dello sviluppo culturale e dei valori di una società.

Il Premio ha cadenza annuale e viene assegnato all'opera progettata da professionisti singoli o studi di architettura o ingegneria europei che meglio esprime i principi fondamentali su cui si basa il Premio. L'opera dovrà essere realizzata in territorio Europeo ed ultimata nell'arco degli ultimi 5 anni. Vengono inoltre assegnate due Menzioni Speciali a progetti ritenuti meritevoli per particolari aspetti.

A partire dalla prossima edizione il Premio si apre anche al mondo delle Università, ospitando una sezione dedicata ai progetti elaborati come Tesi di Laurea su temi attinenti gli obiettivi del Premio,

*architetto, Professore a contratto presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara e Segretario del Premio Internazionale Architettura Sostenibile

PREMIO INTERNAZIONALE ARCHITETTURA SOSTENIBILE FASSA BORTOLO Terza edizione 2006

ENTE BANDITORE
Fassa Bortolo
Facoltà di Architettura
di Ferrara

CATEGORIE
Opere Realizzate

A CHI SI RIVOLGE
Professionisti

AMBITO
Europeo

PERIODO
interventi realizzati negli
ultimi 5 anni

PREMI
5000,00 € al vincitore
2500,00 € alle Menzioni
Speciali

GIURIA
Alfonso Acocella
(presidente)
Luigi Prestinenza Puglisi

Antonello Stella
Werner Tscholl
Gianluca Minguzzi
(segretario)

VINCITORI
Primo Premio:
Stabilimento enologico
"Collemassari", Loc. Poggi
del Sasso - Cinigiano
(Grosseto)
Edoardo Milesi - Archos
engineering consulting

MENZIONI
Casa Baccichetto, Ceggia
(Venezia)
Giovanni Antonio Brunello

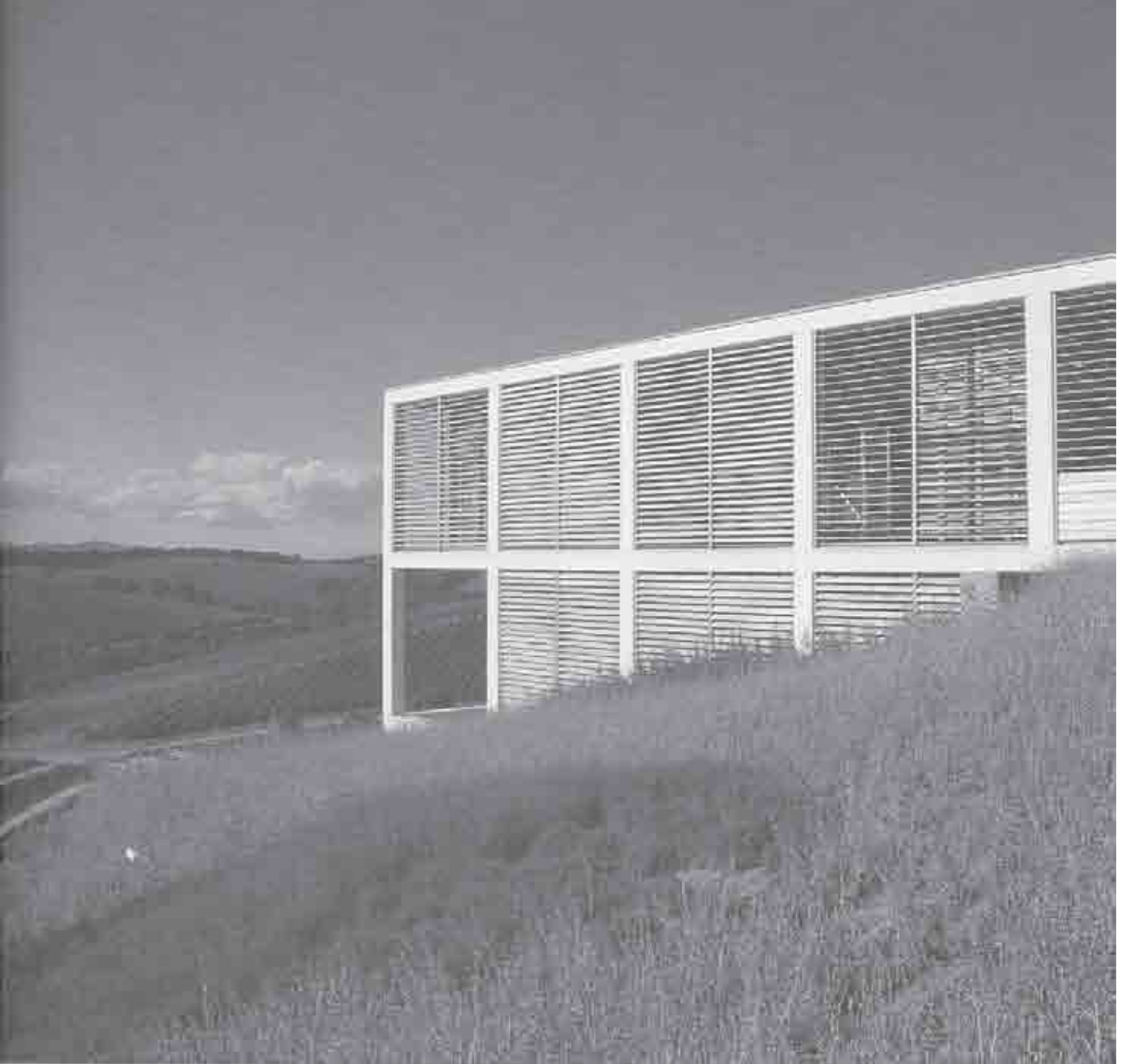
Asilo popolare, Cacém
- Sintra (Portogallo)
Nadir Bonaccorso NBAA
Arq. Associados

SEGNALAZIONI
Cantina "Vignaioli Contra'
Soarda", Bassano del Grap-

pa (Vicenza)
Henry Zilio

Searching for (de)light,
Rionero in Vulture (Potenza)
Adriana Labela

Risanamento del Cimitero
di Busachi (Oristano)
Sandro Catta e Paolo Goriani
- Studio Progetti Integrati



PREMIO INTERNAZIONALE

**ARCHITETTURA
SOSTENIBILE**
FASSA BORTOLO

1. Stabilimento enologico "Collemassari", Loc. Poggi dal Sasso - Chiggiانو (Grosseto), di Edoardo Milesi - Archos-engineering consulting.

dando così spazio alle idee ed al lavoro importante che viene svolto nei luoghi della formazione dei futuri professionisti.

L'esperienza di questi primi tre anni di vita del Premio è stata raccolta in un volume edito da SKIRA ed intitolato "Architettura sostenibile, processo costruttivo e criteri biocompatibili" in cui sono descritti tutti i progetti che hanno partecipato.

Tutte le informazioni utili ed il bando per la partecipazione sono consultabili nel sito internet ufficiale del Premio all'indirizzo www.premioarchitettura.it ■

2



1° PREMIO

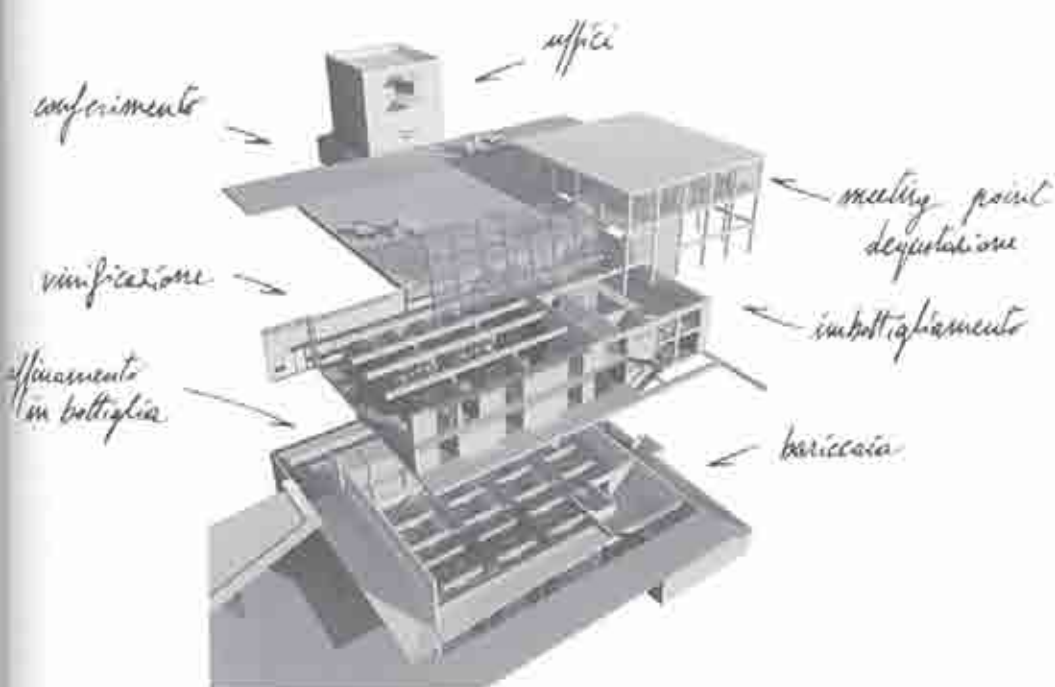
Edoardo Milesi, Archos Engineering Consulting
STABILIMENTO ENOLOGICO POGGIO LA COMARE
Cinigiano (Grosseto)

L'opera – un volume chiaro ed icastico inscritto nella tessitura ritmata dei vigneti – svolge coerentemente il tema posto dal bando di concorso e propone in economia contemporanea di linguaggio la modificazione del paesaggio antropizzato.

Sotto il profilo ambientale il nuovo edificio affronta il problema della modificazione senza mimetismi o stili tradizionali esplicitando e rendendo fortemente coerenti forme tecniche ed architettoniche contemporanee.

Equilibrato appare il mix tecnologico di materiali naturali ed artificiali. Intelligente ed appropriato è l'attenzione progettuale rivolta alla valorizzazione degli elementi ambientali (quali l'acqua, l'aria, il vento, la luce, l'ombra) al fine del controllo del microclima interno dell'edificio utilizzando metodi naturali.

Interessanti e razionali, infine, i dispositivi del ciclo d'uso delle acque necessarie alle attività produttive reimpiegate per irrigare i terreni circostanti.



Stabilimento enologico
 "Collemassari", Loc. Poggi
 del Sasso - Cinghiano
 (Grosseto), di Edoardo
 Milesi - Archos engineering
 consulting:
 2. Vista generale dello
 stabilimento enologico
 3. Vista interna della bar-
 riccaia.
 4. Esploso assometrico
 dello stabilimento.