



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

FLORE

Repository istituzionale dell'Università degli Studi di Firenze

PV PUBLISH- Integrazione Architettonica del Fotovoltaico - Casi studio di Edifici Pubblici in Toscana

Questa è la Versione finale referata (Post print/Accepted manuscript) della seguente pubblicazione:

Original Citation:

PV PUBLISH- Integrazione Architettonica del Fotovoltaico - Casi studio di Edifici Pubblici in Toscana / L.Ceccherini Nelli; M.Sala; A.Trombadore; G.Alcamo. - STAMPA. - (2003), pp. 1-48.

Availability:

The webpage <https://hdl.handle.net/2158/710925> of the repository was last updated on

Terms of use:

Open Access

La pubblicazione è resa disponibile sotto le norme e i termini della licenza di deposito, secondo quanto stabilito dalla Policy per l'accesso aperto dell'Università degli Studi di Firenze (<https://www.sba.unifi.it/upload/policy-oa-2016-1.pdf>)

Publisher copyright claim:

La data sopra indicata si riferisce all'ultimo aggiornamento della scheda del Repository FloRe - The above-mentioned date refers to the last update of the record in the Institutional Repository FloRe

(Article begins on next page)

Integrazione Architettonica del **FOTOVOLTAICO** casi studio di Edifici Pubblici in Toscana

PREMESSA

Uno degli obiettivi del programma "Tetti Fotovoltaici" è quello di trasferire sul mercato italiano l'esperienza sviluppata negli ultimi anni in Europa nel campo dell'energia solare e dei sistemi fotovoltaici. In particolare modo si è puntato al coinvolgimento delle amministrazioni pubbliche locali per promuovere e favorire lo sviluppo di azioni pilota.

Questo progetto, coordinato dal Centro Abita, ha avuto un'ampia diffusione in Toscana grazie al coinvolgimento di tre Agenzie Energetiche provinciali e, nel campo del fotovoltaico, ha beneficiato dell'esperienza dell'IT Power, del WIP di Monaco e della GIFT.

Questa brochure presenta tredici casi studio, scelti come progetti pilota per l'integrazione architettonica di sistemi fotovoltaici innovativi, nel rispetto delle tipologie costruttive originarie. Alcuni tra i casi studio sono progetti di grande successo, come ad esempio la serra fotovoltaica dell'Ospedale pediatrico Meyer a Firenze (primo classificato nel programma "Alta Valenza Architettonica" bandito dal Ministero dell'Ambiente), l'edificio per le aule al Polo Scientifico di Sesto Fiorentino dell'Università degli Studi di Firenze e la Scuola elementare Pontenuovo a Pistoia (finanziati nell'ambito del programma Nazionale "Tetti Fotovoltaici"). I rimanenti casi studio sono proposte progettuali che mirano al conseguimento di elevati standard di integrazione e che ben presto parteciperanno ai prossimi programmi di finanziamento.

La raccolta dei casi studio è parte di un progetto finanziato nell'ambito della ricerca europea "EV Publish", contratto n. 4.1030/C/00-008/2000

INDICE

Integrazione architettonica	2
Tipologie fotovoltaiche applicate all'edilizia	3
Criteri di progettazione	4
Sistemi integrati in copertura	5
Coperture ventilate	6
Sistemi di facciata e pareti vetrate continue	7
Schemature fisse	8
Attività di divulgazione	9
Newsletter Ottobre 2002	9
Mostra "Costruire Sostenibile L'Europa", Bologna 2002	10
Workshop	12
Casi Studio	13
Criteri di scelta degli edifici	14
1. Serra bioclimatica Ospedale Meyer Firenze	16
2. Polo scientifico - Sesto Fiorentino	19
3. Municipio di Capannori - Lucca	22
4. Istituto Tecnico "Campebelli" - Lucca	25
5. Istituto Tecnico "E. Fermi" - Lucca	27
6. Palestra "Gherardesca" - Livorno	29
7. Istituto Tecnico "A. Gramsci" Firenze	31
8. Liceo scientifico "C. Marchesi" Pisa	33
9. Istituto Tecnico "ISA" - Volterra (PI)	35
10. Istituto Tecnico "L.C. Carducci" - Volterra (PI)	37
11. Palestra Liceo "Enriques" - Livorno	39
12. Istituto Nautico "Capellini" - Livorno	41
13. Scuola Elementare "Pontenuovo" Pistoia	43
Conclusioni	45
Bibliografia	48