



Aste Niccolò

IL FOTOVOLTAICO IN ARCHITETTURA

Sistemi Editoriali, 2008

Se la cultura tecnica sul fotovoltaico si evolve con il raffinarsi delle soluzioni tecnologiche, tuttavia, non così lineare si dimostra la crescita di una cultura architettonica che sappia

progettare compiutamente ed efficacemente l'integrazione nell'involucro degli edifici dei sistemi ad energia solare. Il volume offre un mirato contributo scientifico e metodologico a chi è interessato all'approfondimento ed al corretto impiego della tecnologia fotovoltaica.



Magrini Anna

TECNOLOGIE SOLARI ATTIVE E PASSIVE. Connettori solari e pannelli fotovoltaici, integrazioni architettoniche, incentivi.

EPC Libri, 2008

L'energia? Arriva dal tetto. Ecco una guida completa a disposizione di

progettisti, ingegneri, architetti, per conoscere tutto quello che c'è da sapere in materia di sistemi per lo sfruttamento dell'energia solare negli edifici, in particolare con impianti fotovoltaici, per i quali ampio spazio è dedicato al meccanismo incentivante in Conto Energia, che ora anche in Italia consente la remunerazione dell'energia elettrica prodotta da questi impianti.



Bordolli Giuseppe

IMPIANTI FOTOVOLTAICI E IL NUOVO CONTO ENERGIA DEL CONDOMINIO

Maggioli, 2008

Questo volume illustra tutte le problematiche condominiali, le procedure edilizie, le agevolazioni fiscali e tariffarie che tale tipo di scelta comporta. Una prima parte è dedicata agli aspetti regolamentari e assembleari del condominio, entrando nel merito delle singole casistiche ed illustrando anche i problemi che possono intervenire fra singolo condomino e condominio. Vengono illustrate le procedure edilizie richieste ai fini dell'installazione di impianti fotovoltaici e fornita tutta la modulistica.

Trovate gli aggiornamenti sul conto energia e il testo del decreto del 6/8/2010 (Incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare) nei seguenti siti:

<http://www.conto-energia-online.it/>

<http://www.lavoripubblici.it/>

# fotovoltaico

**FORMAZIONE**  
Cresciamo imparando



Invitano al

**CORSO SUL FOTOVOLTAICO:  
MANUTENZIONE ED INSTALLAZIONE**



**4/11/17/18/24/25 NOVEMBRE 2010**

PRESSO IL COMUNE DI ALBINO  
PIAZZA LIBERTA', 1 - ALBINO



Per informazioni e iscrizioni  
Associazione Artigiani Bergamo  
Ufficio Formazione  
Via Torretta, 12 - Bergamo  
Tel 035.274321 / 325 - Fax 035.274308  
E-mail: formazione@artigianibg.com

**l'informazione  
che cerchi è  
nella tua biblioteca**

**Biblioteca Comunale**

**Via G. Mazzini, 68 - 24021 Albino**

**[biblioteca@albino.it](mailto:biblioteca@albino.it) 035759001**

**<http://opac.provincia.bergamo.it>**

**orari di apertura**

lun. ven. sab. 9.00-12.00 14.30-18.30  
mer. mer. gio. 9.00-12.00 14.30-18.30 20.00-22.00  
dom. 9.00-12.00



Vincenti Antonio

### SISTEMI FOTOVOLTAICI. IMPIANTI SOLARI IN CONTO ENERGIA

D. Flaccovio, 2006

Il testo tratta tutti gli aspetti legati alla progettazione degli impianti fotovoltaici, dagli aspetti tecnologici a quelli economici, e costituisce quindi una guida per il progettista impegnato in questo tema. Allegato al libro un programma che consente di dimensionare un impianto fotovoltaico connesso in rete e di valutare l'energia che potrà erogare.



Scimeca Vincenzo

### IMPIANTI FOTOVOLTAICI. Dal sopralluogo alla realizzazione

Grafill, 2010

Il volume è una guida pratica sui fondamenti tecnici dei sistemi solari fotovoltaici e sui relativi programmi di incentivazione, con l'obiettivo di fornire consigli pratici e utili informazioni ad operatori, tecnici e professionisti del settore.



Capello Fabio

### IMPIANTI FOTOVOLTAICI E CONTO ENERGIA con sw TermoEnergiaLite

EPC Libri, 2010

Il testo mette a disposizione del tecnico tutti gli strumenti necessari per una migliore comprensione della tecnologia stessa e guida passo passo nella progettazione e realizzazione di impianti di piccola, media e grande dimensione.



Groppi Francesco

### MANUALE PER L'INSTALLATORE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Delfino, 2008

Nel testo vengono presentate le varie fasi di realizzazione, dal sopralluogo di idoneità, alle valutazioni di prestazione, alle tecniche di montaggio, alle attività di manutenzione alle regole per lavorare in sicurezza. Le schede riportate nelle appendici aiutano l'installatore nelle varie fasi della realizzazione dell'impianto.



Carpentieri-Tieri

### IMPIANTI FOTOVOLTAICI Progettazione ed installazione Tecnologie ed applicazioni Conto energia

Sistemi Editoriali, 2009

Il volume, aggiornato alle più recenti normative, illustra lo studio, la progettazione e la messa in servizio di impianti fotovoltaici. Vi si affronta, nella prima parte, una chiara spiegazione della tecnologia fotovoltaica, approfondendo le caratteristiche dei componenti dei sistemi. Vengono anche analizzati e descritti in dettaglio esempi di impianti fotovoltaici già esistenti. Nella seconda parte si affrontano tutti gli aspetti legati alla realizzazione secondo i criteri normativi vigenti e le principali pratiche impiantistiche. Si analizza l'applicazione del decreto sul Conto energia, indicando le procedure da seguire per accedere ai finanziamenti.

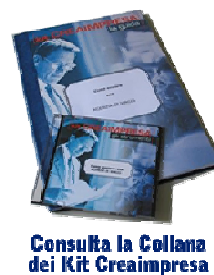


Scatizzi Gianpaolo

### PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI

Maggioli, 2008

Premessa una breve trattazione teorica sui fondamenti della tecnologia fotovoltaica, gli autori approfondiscono tutti gli aspetti riguardanti la progettazione e la realizzazione degli impianti, e in particolare: i pannelli fotovoltaici e le loro caratteristiche, i componenti degli impianti fotovoltaici con tipologie e schemi, il procedimento di calcolo dell'energia prodotta annualmente da un impianto, elementi e tecnica di progettazione di un impianto fotovoltaico, i sistemi di integrazione architettonica dei moduli fotovoltaici, i sistemi di protezione e sicurezza di un impianto fotovoltaico.



### COME AVVIARE UN'ATTIVITA' DI INSTALLAZIONE PANNELLI SOLARI

Guida -business plan + Cd-Rom

Genesis, 2009

Vuoi avviare anche tu, subito e senza commettere errori questo business di successo?

Per risparmiare settimane di lavoro per definire il tuo progetto d'impresa, conoscere quanti soldi servono per l'avvio dell'attività e quanto puoi guadagnare, conoscere tutti gli adempimenti burocratici e le autorizzazioni da espletare, ottenere il massimo delle agevolazioni finanziarie pubbliche, organizzare al meglio la realizzazione dell'attività.