

**Biomasse**

Per biomasse si intende la parte biodegradabile dei prodotti, rifiuti e residui provenienti dall'agricoltura

**Gasometro**

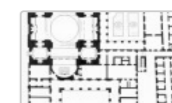
Serbatoio dove i gas combustibili sono stoccati a pressioni e temperature prossime a quelle

**Colonna (costruzioni)**

La colonna si compone di tre elementi distinti: la base

**Modellazione (costruzioni)****Definizione - Etimologia**

Dal lat. *módulus*, diminutivo di *módus*, ossia "misura". La

**Convento (storia)**

Dal latino classico *conventio* riunione, ma anche *convenire* passa a indicare, nel lingu



Home / Lemmi / Tecnologia

Captazione solare

Battisti, Alessandra aprile 12, 2011

Anche nota come guadagno solare passivo, è l'insieme dei processi e dei sistemi che permettono l'assorbimento di energia termica da radiazione solare per un uso diretto o indiretto in un edificio, e consiste nella quantità di energia solare trasmessa e da guadagno solare dipende dalla località in cui si trova l'edificio, dall'esposizione e inclinazione del componente captante e dalla capacità dei materiali di trasmettere o resistere alla radiazione solare. Nel contesto della progettazione solare passiva si tende ad agevolare la captazione solare nei mesi invernali, in particolare ottimizzando l'effetto serra attraverso la superficie di involucro captante, al fine di ridurre la domanda di riscaldamento da altre fonti energetiche, e a controllarla in estate facendo ricorso a sistemi di ombreggiamento per minimizzare la richiesta di raffrescamento.

Copyright © - Riproduzione riservata

Tag: [Alessandra Battisti](#) [edificio](#) [energia](#) [involucro](#) [superficie](#)**LEMMI POPOLARI**dicembre 7, 2017
Polaritàgennaio 8, 2010
Abitabilitàgennaio 27, 2010
Minimo interventofebbraio 14, 2010
Espressionismofebbraio 15, 2010
Accessione**TAG CLOUD**

ambiente **architettura** area aria
arte base casa centro colore **costruzione**
edificio energia esempio esterno fase
forma impianto luce **materiali**
natura parete **pietra** progetto
resistenza scala servizi sezione
sistema sostegno **spazio** spessore
strato **struttura** **strutture**
superficie sviluppo tecnica **tempo**
terra territorio **tipo** tipologia
trasformazione valore volta

POTREBBERO INTERESSARTI

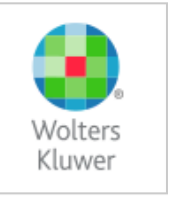
SEGUI WIKITECNICA.COM



RAPPRESENTAZIONE E MEDIA

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

RAPPRESENTAZIONE E MEDIA



WIKITECNICA.com

WOLTERS KLUWER



Network Teknoring:

[INGEGNERI.info](#) [ARCHITETTO.info](#) [GEOMETRA.info](#) [EDILONE.it](#) [PERITI.info](#) [GEOLOGI.info](#) [AGRINEWS.info](#) [CHIMICI.info](#) [TEKNOSEARCH](#) [WIKITECNICA](#) [TEKNORING.com](#)

Wolters Kluwer © - Partita IVA 10209790152

[Contatti](#) [About](#) [Collabora Con Noi](#) [Pubblicità](#) [Privacy](#) [Policy](#) [Cookie](#) [Note Legali](#)

