

Ing. Carlo Antonio Stival
via A. Valerio 6/1
34127 Trieste
+390405583483
cstival@units.it

## **ARGOMENTO**

# 25 MARZO 2021

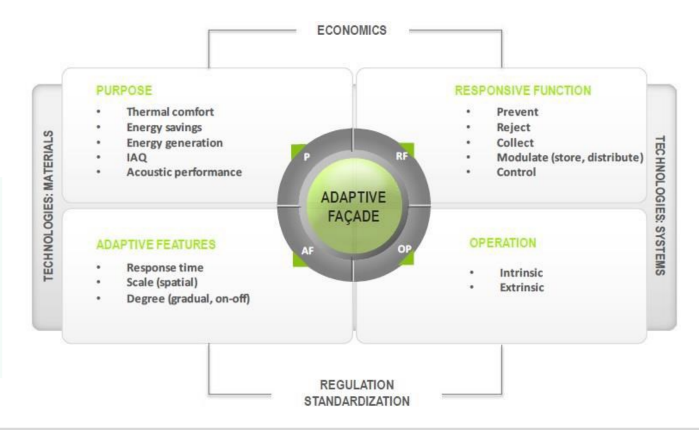
#### Chiusure verticali

Soluzioni per «smart façade» e «adaptive façade»

A. A. 2020-2021
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura II
Corso di Progetto di componenti edilizi

Le facciate «tradizionali» hanno carattere **statico** o **quasi-statico**, per cui non possono adattarsi al mutare delle condizioni ambientali, o alle **esigenze contingenti** da parte degli **utenti**.

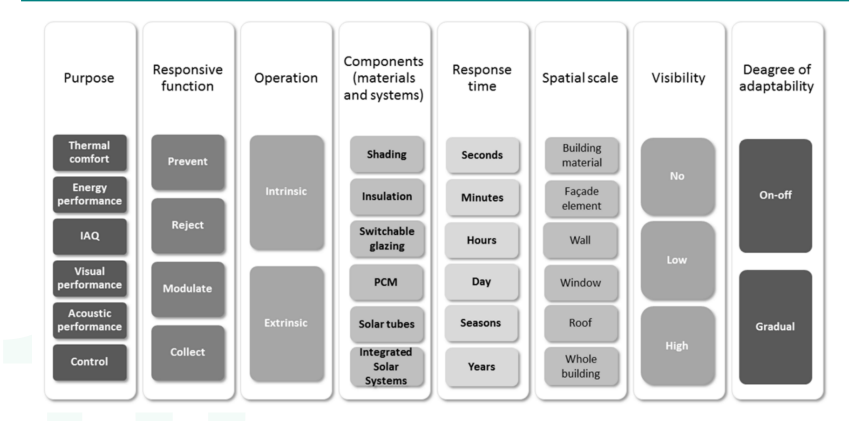
Da qui le tecnologie delle **facciate adattive**, che possono sovrintendere a diversi scopi afferenti al **comfort indoor** e/o alla **riduzione** dei **consumi energetici**.



Una facciata adattabile al clima (condizioni meteorologiche, cicli di temperatura giornalieri e stagionali) ha la capacità di modificare ciclicamente, in modo reversibile, alcune delle sue funzioni, caratteristiche o comportamento nel tempo in risposta al cambiamento dei livelli di prestazione e delle condizioni al contorno variabili, e lo fa con l'obiettivo di migliorare le prestazioni complessive dell'edificio.

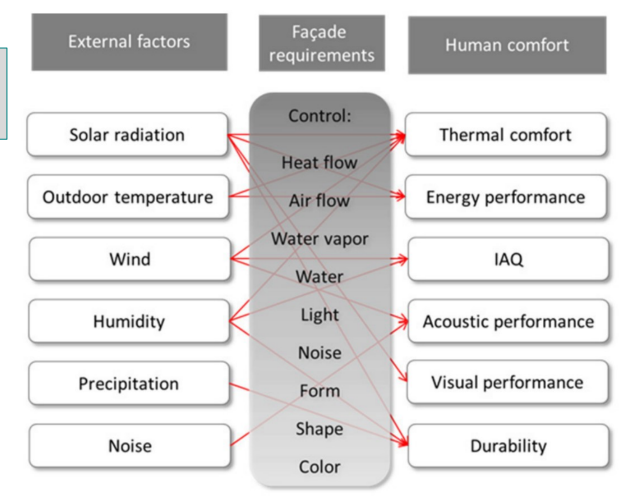
Per «sistema di facciata adattivo» viene inteso l'intero blocco di facciata assemblato, comprese le componenti che possono essere preassemblate negli impianti di produzione come unità prefabbricate o fornite separatamente in loco, progettate per funzionare come parte integrante della costruzione.





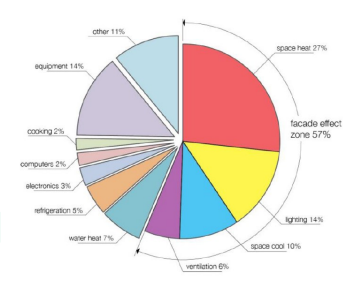
Adaptive Façade: concept, applications, research questions https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610216303162

Adaptive Façade: concept, applications, research questions https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610216303162





Principali voci di consumo energetico in un edificio, e voci correlate alle prestazioni di facciata



Negli ultimi decenni, la progettazione di edifici a basso consumo energetico si è diramata in due direzioni principali: integrazione di tecnologie di tipo attivo e strategie di progettazione di tipo passivo. La prima si pone come obiettivo il miglioramento del livello di sostenibilità delle costruzioni introducendo dispositivi tecnologici innovativi, capaci di utilizzare fonti di energia rinnovabile oppure di garantire un'efficienza energetica maggiore. Con «strategie passive» ci si riferisce alla progettazione di edifici e alla loro forma. Questi parametri ricoprono un ruolo decisivo nell'acquisizione, immagazzinamento e distribuzione di energia da fonti di energia rinnovabile.

## Materiali per facciate adattive

Considerando le caratteristiche delle facciate adattive, particolare attenzione deve essere fornita ai materiali che le compongono, in quanto tali soluzioni risultano sollecitate in modo differente rispetto alle facciate tradizionali.

DI difficile valutazione sono le caratteristiche termofisiche e le **prestazioni meccaniche** dei materiali sotto **carichi ciclici** e a lunga durata, come anche i fenomeni dovuti alla **fatica**, il degrado dovuto alle **condizioni ambientali**, le variazioni di temperatura.

Le caratteristiche principali ricercate in tali materiali sono l'abilità di cambiare forma e prestazioni in funzione di forzanti esterne come sforzi meccanici, variazione di temperatura e di umidità, irraggiamento solare.

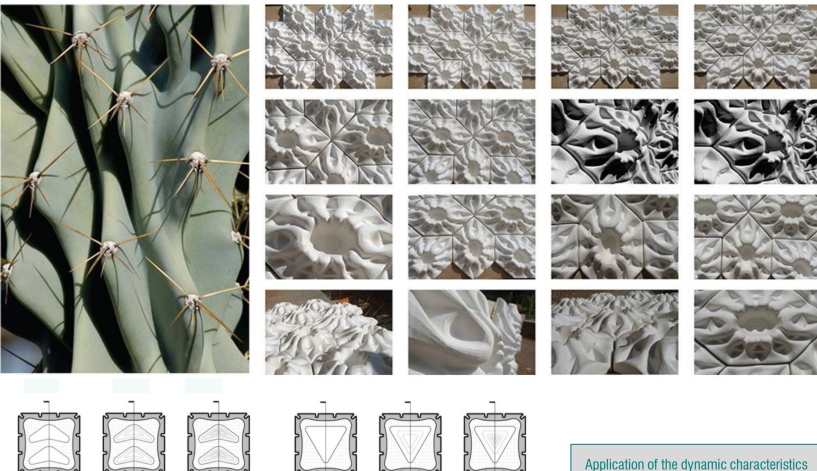


Structural characterisation of adaptive facades in Europe – Part I: Insight on classification rules, performance metrics and design methods https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352710218311306

# Materiali per facciate adattive

Class of materials	Conventional activation	Material	Activation
Smart	Energy	Glass-Fiber Reinforced Polymers (GFRPs)	Mechanical force
		Fiberglass-Reinforced Plastic	
		Polypropylene sheets	
		Shape Memory Alloys (SMAs)	Heat source provided by electrical current
		Elastic Polymer Materials with SMAs	
		SMA wires	
		Shape Memory Polymers	
		Thermoplastic resin matrix, reinforced by SMAs	Heat source provided by solar radiation
		Electro-Active Polymers (EAP)	Electricity
Adaptive	Environment	Thermo-bimetals	Temperature
		Heat sensitive plastics	
		SMAs	
		Thermochromic polymers	
		Phase Change Materials (PCM)	
		Phosphorescence pigments	Light
		Light responsive polymers	
		Photocromic dyes	
		Wood (beech, European maple, cut veneer) Hydrogel	Humidity
		Carbon dioxide responsive polymers	Carbon Dioxide
		Titanium dioxide	

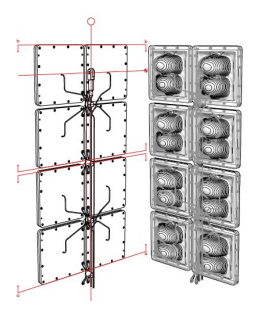
## Facciate adattive con polimeri a memoria di forma

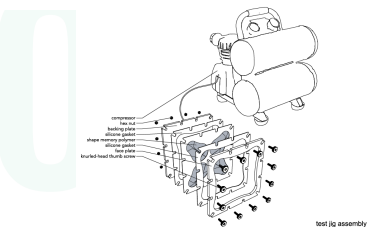


of shape-memory polymers
to climate adaptive building facades
http://dro.dur.ac.uk/23079/

# Facciate adattive con polimeri a memoria di forma



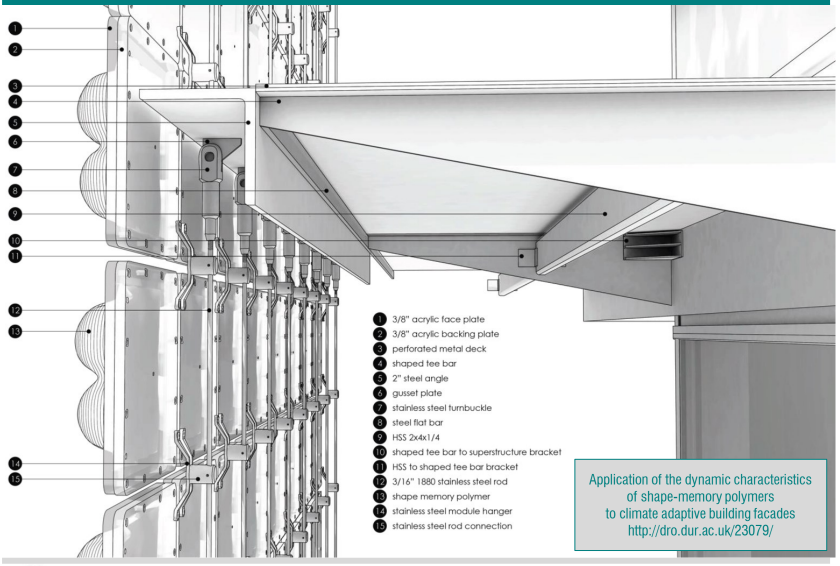




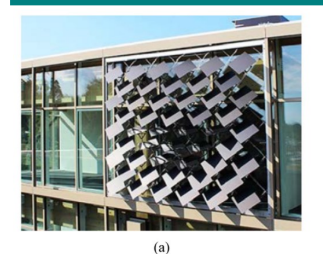
Application of the dynamic characteristics of shape-memory polymers to climate adaptive building facades http://dro.dur.ac.uk/23079/



## Facciate adattive con polimeri a memoria di forma



## Facciate adattive azionate da sistemi pneumatici





(b)

http://www.moritzbegle.com/asf---adaptivesolar-facade.html





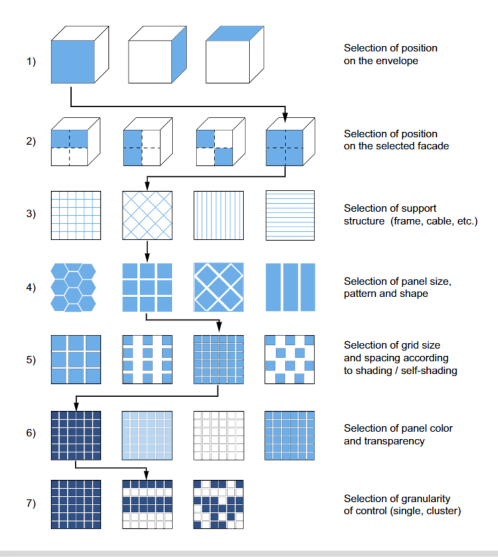
(d)

https://www.youtube.com/ watch?v=h Ffzlh4vLk

Structural characterisation of adaptive facades in Europe – Part I: Insight on classification rules, performance metrics and design methods https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352710218311306



# Schema a blocchi di progettazione



The Adaptive Solar Facade: From concept to prototypes https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095263516300048

# **Bibliografia**

- www.fornacidimasserano.it
- www.latercom.net
- www.mattone.it
- www.lecablocco.it
- www.paver.it
- www.bioisotherm.it
- www.climablock.it
- www.migros.ch
- www.rockwool.it
- www.colombo-costruzioni.it
- www.engineering.mirage.it
- www.hilti.it

- G. Cechet, Tecnologie tradizionali evolute e materiali per la realizzazione di chiusure verticali opache, un caso studio.
   Tesi di Laurea Triennale in Architettura Tecnica, A. A. 2009/2010.
- Bazzocchi F. (a cura di), *Facciate ventilate. Architettura,* prestazioni e tecnologia. Alinea Editrice, Firenze, 2002. ISBN: 978-88-8125-628-2.
- D'Olimpio D., *Il retrofitting energetico e bioclimatico nella riqualificazione edilizia*. Edizioni Legislazione Tecnica, 2017
- Fiorito F., *Involucro edilizio e risparmio energetico*. Dario Flaccovio Editore, Palermo, 2009. ISBN: 978-88-7758-863-0.
- Lucchini A. (a cura di), Pareti ventilate ad alte prestazioni.
   Pubblicazione Rockwool, 2014.