

Novembre - Riscaldamento

Low Tech – Caso Studio



**Calendar for
Climate
Change**

Quid-Pro-Guo - Inter-generational
Education to Ease Global Warmi



Co-funded by
the European Union



C4CC: Novembre (Low-Tech)

Caso Studio: Casa Passiva a Carpi

Mese:	Novembre
Argomento:	Riscaldamento
Titolo caso di studio:	Casa Passiva a Carpi



Source: <https://www.homify.it/progetti/718261/casa-passiva-a-carpi-certificata-casaclima-gold>

Nome della società o Gruppo Attività per il Cambiamento Climatico:	MAC Costruzioni Generali
---	---------------------------------



Qual è la loro storia?	L'impresa opera principalmente nel nord Italia, a Mantova, Verona e provincia. Nel corso degli anni si è concentrata su edifici complessi. La crisi climatica li ha spinti verso nuove idee, come i progetti di edilizia sostenibile e i biomateriali da costruzione.
Link al caso di studio:	https://www.Emac-costruzioni.it/
Perchè è un buon esempio da seguire?	MAC Costruzioni Generali possiede elevati standard di innovazione per gli edifici sostenibili, come Casa Passiva e CasaClima. Si ispirano al concetto tedesco di Casa Passiva. L'edificio è realizzato in modo da massimizzare le condizioni locali e climatiche.
Quale impatto ha raggiunto questo caso di studio?	L'impresa ha promosso il concetto di Casa Passiva in Italia grazie al suo know-how. MAC Costruzioni Generali ha costruito la prima Casa Passiva di Verona. Nel sito web (sezione recensioni), i proprietari hanno dichiarato che i costi di riscaldamento sono stati ridotti di circa il 99%.
Bibliografia	Bibliografia (Rafique, A., & Williams, A. P., 2021,)





Co-funded by
the European Union




Calendar for Climate Change

Quid-Pro-Quo – Inter-generational
Education to Ease Global Warming



Co-funded by
the European Union

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."