

Come ridurre i consumi energetici per il raffrescamento degli edifici grazie alla migliore ventilazione del tetto con le tegole in laterizio HeroTile

www.lifeherotile.eu/it

life**HERO** TILE

PROGETTO LIFE HEROTILE LIFE14 CCA/IT/000939

HIGH ENERGY SAVINGS IN BUILDING COOLING BY ROOF TILES SHAPE OPTIMIZATION
TOWARD A BETTER ABOVE SHEATHING VENTILATION

Bolzano, KLIMAHOUSE - Sala Cevedale, 24 gennaio 2019

– CONFERENZA FINALE –

“Tegole innovative per il risparmio energetico e il comfort estivo”

- 11:15 Il sostegno dell’Europa alla ricerca industriale | **Lorenzo Mengali**, Monitoring expert Neemo EEIG
- 11:30 Il progetto LIFE HEROTILE | **Massimo Rinaldi**, Warrant Hub
- 11:45 Le tegole super ventilate | **Mario Cunial**, Project Coordinator
- 12:15 Gli edifici pilota: il dimostratore di Ca’ del Bosco e Saragozza | **Marco Corradi**, ACER Reggio Emilia
- 12:30 SENSAPIRO, il software per il calcolo delle prestazioni del tetto ventilato | **Michele Bottarelli**, **Giovanni Zannoni**, Università degli Studi di Ferrara
- 13:00 Il ciclo di vita delle tegole Herotile | **Caterina Gargari**, Università degli Studi di Pisa
- 13:30 Dibattito e Conclusioni | **tutti i partner del progetto LIFE Herotile**