

IN EVIDENZA



Il progetto HAPPEN si conclude

In questa ultima newsletter, vi illustriamo i principali risultati sviluppati dai nostri 13 partner provenienti da 7 paesi europei. Avviato ad aprile 2018 e concluso a dicembre 2021, il progetto HAPPEN ha permesso di sviluppare e testare l'approccio MedZEB per la riqualificazione degli edifici residenziali nell'area mediterranea, oltre che un certo numero di strumenti concreti e gratuiti per metterlo in applicazione.

[LEGGI L'ARTICOLO](#)

NOTIZIE DAL PROGETTO

Leggi i nostri articoli scientifici



Per tutta la durata del progetto, i partner di HAPPEN hanno assicurato la disseminazione dei risultati.

Questo si è tradotto nella pubblicazione di numerosi articoli scientifici e tematici, che avranno un ruolo chiave per diffondere l'approccio MedZEB alla comunità scientifica e ai professionisti del settore edilizio.

Abbiamo raccolto alcuni di questi articoli in una breve rassegna, accessibile tramite il link qui sotto.

[SCARICA LA RASSEGNA](#)

Prospettive future



I partner di HAPPEN hanno lavorato negli ultimi 3 anni e mezzo per assicurarsi della riuscita del progetto.

Ora che HAPPEN si conclude, continueranno a diffonderne i risultati e li useranno come baseline per costruire futuri progetti e iniziative, ciascuno secondo la propria mission e i propri obiettivi.

Vuoi saperne di più?

[CONTATTA I PARTNER DI HAPPEN](#)

PROSSIMI EVENTI

European Summit of regions and cities

3-4 Marzo 2022 – Marseille, Francia - [Info & Iscrizioni](#)

European Climate Conference

7-8 Marzo 2022 - Nantes, Francia - [Info & Iscrizioni](#)

7th International Conference on Technological Innovation in Buildings

23-25 Marzo 2022 – online - [Info & Iscrizioni](#)

World Sustainable Energy Days 2022

5-8 Aprile 2022 – Wels, Austria & online - [Info & Iscrizioni](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 785072

This newsletter reflects only the author's view; the Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME) is not responsible for any use that may be made of the information it contains.