



RESPONDING TO HEATWAVES IN THE OLDER PEOPLE ECOSYSTEM

SFIDA

I cambiamenti climatici hanno provocato un aumento della frequenza e della gravità delle ondate di calore. Gli anziani che vivono in casa sono più vulnerabili e a rischio di sviluppare problemi di salute in situazioni di ondate di calore.

OBIETTIVI

Il progetto HOPE (Responding to Heatwaves in the Older People Ecosystem) ha l'obiettivo di inserire le minacce per la salute dovute alle ondate di calore nell'agenda dei settori rivolti ai servizi di assistenza sanitaria agli anziani con un approccio inclusivo per l'intero ecosistema.

OUTCOME

Per raggiungere tutti gli obiettivi del progetto verrà adottato un approccio integrato coinvolgendo organizzazioni e autorità al fine di diminuire il tasso di morbilità e mortalità verso il miglioramento dell'assistenza con la collaborazione di nuove politiche, approcci e scambio di conoscenze nel processo di cambiamento.

RISULTATI

- Aumento delle competenze di studenti, caregiver e professionisti nei settori della salute e dell'assistenza.
- Sviluppo di uno strumento didattico innovativo per studenti e caregiver formali e informali.
- Creazione di linee guida e un database di buone pratiche sviluppate in collaborazione con partner associati, anziani stessi e i rispettivi caregiver.
- Aumento della capacità di risposta degli anziani su come mitigare l'impatto delle ondate di calore e come gestire la propria salute e il proprio benessere.
- Linee guida e policy a sostegno delle autorità locali e regionali su come svolgere un ruolo attivo nella lotta contro il caldo.
- Esempi di linee guide attuate nei comuni locali dei paesi partner.
- Scambio di buone pratiche a livello locale, regionale, nazionale, europeo e internazionale.

<https://hope-heatwaves.eu/>

Follow us on LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/hope-heatwaves>



The European Commission's support for the production of this flyer 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.



Co-funded by
the European Union