



SUNRISE



sunrise-europe.eu



SUNRISE Project



@SUNRISE_Europe

“Strategies and Technologies for United and Resilient Critical Infrastructures and Vital Services in Pandemic-Stricken Europe”

Durata del progetto: 3 anni

41 partners in tutta Europa

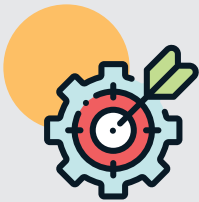
Progetto Horizon Europe da €10m finanziato dal UE

Risultati attesi:



- Sviluppare strategie e tecnologie efficaci per garantire la disponibilità, l'affidabilità e la continuità di servizi essenziali come l'energia elettrica, l'acqua potabile, e i servizi sanitari in Europa
- Migliorare i processi per ridurre l'esposizione della forza lavoro alle malattie infettive e l'interruzione dei servizi sanitari
- Potenziare la cooperazione pubblico-privato, transfrontaliera e intersettoriale delle Infrastrutture Critiche al fine di migliorare la risposta alla pandemia

Obiettivi:



- Facilitare un'attiva collaborazione tra gli operatori delle Infrastrutture Critiche dentro e fuori i confini Europei, tra diversi settori e tra soggetti pubblici e privati
- Identificare i servizi essenziali e le Infrastrutture Critiche specifici della pandemia in Europa, le relative interdipendenze, i rischi comuni, e le contromisure efficaci a livello Europeo
- Sviluppare una strategia completa e tecnologie per la resilienza e la continuità operativa delle Infrastrutture Critiche in pandemia
- Testare la nuova strategia e le nuove tecnologie in condizioni reali in tutta Europa
- Migliorare la conoscenza, la consapevolezza e le capacità di unità e resilienza in Europa

Coinvolgimento dei diversi portatori di interesse:



- Operatori e Autorità di Infrastrutture Critiche:**
18 operatori e autorità, pubblici e privati, di Infrastrutture Critiche all'interno del consorzio del progetto
- Workshops Nazionali:**
Una serie di workshops nazionali tra gli operatori delle Infrastrutture Critiche avrà luogo in Spagna, Italia e Slovenia
- Dimostrazione pilota**
La strategia e gli strumenti SUNRISE saranno validati e dimostrati in ambienti operativi dagli operatori delle Infrastrutture Critiche



SUNRISE has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement no. 101073821