

HORIZON-HLTH-2026-01-ENVHLTH-04: Towards climate resilient, prepared and carbon neutral populations and healthcare systems

PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO	Horizon Europe (HORIZON)
TITOLO BANDO (ITA/ENG)	<p>HORIZON-HLTH-2026-01-ENVHLTH-04: Verso popolazioni e sistemi sanitari resilienti al clima, preparati e a zero emissioni di carbonio</p> <p>HORIZON-HLTH-2026-01-ENVHLTH-04: Towards climate resilient, prepared and carbon neutral populations and healthcare systems</p>
DATA DI SCADENZA	16/04/2026
ENTE FINANZIATORE	Commissione Europea
BUDGET (€)	45 000 000
DURATA	I richiedenti dovranno proporre una durata del progetto che corrisponda alle attività proposte e ai risultati e impatti attesi.
TEMATICHE	Salute ambientale, Fattori di stress ambientale, Assistenza sanitaria, Determinanti della salute, Risultati sanitari, Promozione della salute, Settore sanitario, Valutazione delle tecnologie sanitarie, Sistema sanitario, Preparazione, Prevenzione primaria, Salute pubblica e ambientale, Salute pubblica
DESCRIZIONE	<p>Il settore sanitario è responsabile di quasi il 5% delle emissioni globali di gas serra (GHG) e genera un fabbisogno significativo di energia e materiali, oltre a flussi inquinanti pericolosi. Interventi proattivi di mitigazione nel settore sanitario possono ridurre significativamente le emissioni di GHG e l'inquinamento, salvando molte vite e contribuendo ad alleviare le pressioni sulla biodiversità e sui servizi ecosistemici. Tuttavia, i meccanismi specifici per la riduzione delle emissioni nel settore sanitario rimangono meno definiti rispetto a quelli di altri settori.</p> <p>Allo stesso tempo, la crisi climatica sottopone i sistemi sanitari a pressioni senza precedenti (ad esempio sulle infrastrutture, sulla forza lavoro, sui sistemi complessivi) e allo stesso tempo deve rispondere alle crescenti esigenze sanitarie. Per ridurre la pressione sui sistemi sanitari e migliorare in generale la salute pubblica, è fondamentale progettare interventi inclusivi e accessibili che prevengano gli impatti sulla salute dei cambiamenti climatici e del relativo degrado ambientale,</p>

	<p>aumentino la resilienza e la preparazione degli individui e delle comunità e promuovano l'adozione di comportamenti che tutelino la salute.</p> <p>Le attività di ricerca nell'ambito di questo tema dovrebbero generare prove sulle opportunità e sui benefici collaterali per la salute della mitigazione nel settore sanitario, nonché promuovere lo sviluppo di tecnologie mediche a basse emissioni di carbonio e soluzioni digitali per il settore. Le proposte dovrebbero inoltre sostenere la progettazione di interventi e quadri efficaci, scalabili, convenienti e trasferibili che possano essere applicati in un'ampia gamma di contesti sanitari e/o in contesti demografici, comunitari e sociali e che coinvolgano, se del caso, il pubblico e i pazienti. Le proposte possono prendere in considerazione sia gli ambienti di vita che quelli di lavoro.</p>
<p>OBIETTIVI</p>	<p>Le proposte relative a questo obiettivo dovrebbero definire un percorso credibile per contribuire a vivere e lavorare in un ambiente che promuova la salute e, più specificamente, a uno o più dei seguenti impatti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I responsabili politici e le autorità di regolamentazione sono consapevoli e ben informati sui fattori di rischio climatici, ambientali, socioeconomici e professionali, nonché sui fattori che promuovono la salute in tutta la società. • Le politiche e le pratiche climatiche, ambientali, occupazionali, sociali, economiche e sanitarie a livello dell'UE, nazionale e regionale sono sostenibili e basate su solide prove scientifiche. • I determinanti a monte della salute sono noti, compresi e ridotti. • Le minacce e gli oneri per la salute e la sicurezza dei pazienti derivanti dall'esposizione ai fattori climatici sono ridotti, in modo da diminuire in modo sostanziale il numero di decessi e malattie correlati. • Gli ambienti di vita e di lavoro nelle città e nelle regioni europee sono più sani, più inclusivi, più sicuri, più resilienti e più sostenibili. • Il settore sanitario riduce la sua impronta ambientale e passa alla neutralità carbonica. • La capacità di adattamento e la resilienza delle popolazioni e dei sistemi sanitari dell'UE ai cambiamenti climatici e ambientali correlati ai rischi per la salute mentale e fisica sono rafforzate. • La salute e il benessere dei cittadini sono protetti e promossi e si prevencono i decessi prematuri, le malattie e le disuguaglianze legate ai rischi climatici. • I cittadini comprendono meglio le complesse questioni climatiche, ambientali e sanitarie, nonché le misure efficaci per affrontarle e sostengono le politiche e le normative correlate.

<p>RISULTATI ATTESI</p>	<p>Questo tema mira a sostenere attività che consentono o contribuiscono a uno o più impatti attesi della destinazione “Vivere e lavorare in un ambiente che promuove la salute”. A tal fine, le proposte relative a questo tema dovrebbero mirare a fornire risultati orientati, adattati e che contribuiscano alla maggior parte dei seguenti risultati attesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il settore sanitario è sostenuto da nuovi sviluppi tecnologici e quadri normativi per l'ecologizzazione, la decarbonizzazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici, contribuendo così anche alla protezione della biodiversità e dei servizi ecosistemici. • I governi, le autorità sanitarie pubbliche, gli operatori sanitari e i professionisti, i servizi di assistenza sociale e la società civile hanno accesso alle migliori prove disponibili sui costi e i benefici (compresi i benefici collaterali) per la salute delle azioni e degli interventi di adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici. • I responsabili politici e le autorità pubbliche sviluppano politiche e interventi in materia di ambiente, cambiamenti climatici e salute basati su quadri solidi e che incorporano soluzioni e tecnologie innovative, inclusive e accessibili. • I governi e le autorità sanitarie pubbliche sono sostenuti nell'adozione di quadri e interventi solidi per affrontare le sfide sociali legate agli impatti sulla salute dei fattori climatici e ambientali. • Le popolazioni sono responsabilizzate e dotate delle conoscenze, degli strumenti e delle risorse necessari per adottare comportamenti che tutelano la salute e adattarsi ai rischi climatici legati alla salute.
<p>CHI PUÒ PRESENTARE IL PROGETTO</p>	<p>Qualsiasi persona giuridica, indipendentemente dal luogo di stabilimento, comprese le persone giuridiche di paesi terzi non associati o le organizzazioni internazionali (comprese le organizzazioni internazionali europee di ricerca), può partecipare (indipendentemente dal fatto che sia ammissibile al finanziamento o meno), purché siano soddisfatte le condizioni stabilite nel regolamento Orizzonte Europa, insieme a qualsiasi altra condizione stabilita nell'invito specifico/argomento specifico.</p> <p>Per «soggetto giuridico» si intende qualsiasi persona fisica o giuridica costituita e riconosciuta come tale dal diritto nazionale, dal diritto dell'Unione o dal diritto internazionale, che ha personalità giuridica e che può, agendo in proprio nome, esercitare diritti ed essere soggetta a obblighi, oppure un'entità senza personalità giuridica.</p>
<p>MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE</p>	<p>Attraverso il portale Funding and Tenders</p>
<p>LINK ALLA CALL</p>	<p>https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/HORIZON-HLTH-2026-01-ENV-HLTH-04</p>

