



# Presentazione del Progetto LIFE RESYSTAL: la Resilienza dei Sistemi Sanitari in tempi di Cambiamento Climatico

30 maggio 2024

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Dipartimento di Ambiente e Salute

N° ID: 096D24-R

## Rilevanza

Il Progetto *LIFE Resystal* (settembre 2021- agosto 2025), che vede la partecipazione dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) come Advisor nel Facilitation Board, si propone, in tempi di cambiamento climatico, di implementare l'adattamento e la resilienza delle strutture sanitarie e dell'intero sistema sanitario che eroga le prestazioni ai cittadini, stante la crescente frequenza degli eventi meteorologici estremi che mette a dura prova, operativamente, strutturalmente, ed anche finanziariamente, il sistema di erogazione delle cure.

Nell'ambito di questo evento, sarà proposta una descrizione dettagliata delle attività di ISS, di Health Care Without Harm (HCWH), capofila del Progetto, e dei partecipanti italiani al Progetto *LIFE Resystal* – <https://life-resystal.eu/> – per dare un quadro generale della tematica, dei propositi e dei risultati attesi dal Progetto, oltre alle future possibilità di implementazione e relativi sviluppi del Progetto medesimo nell'ambito del Sistema Sanitario Nazionale italiano.

Visto quanto sviluppato dal Progetto, nonché i risultati attesi, legati alle modalità operative ottimali per l'adattamento e la mitigazione degli effetti del Cambiamento Climatico – Mission DAMSA, nel contesto Ambiente-Salute-Clima – la somministrazione agli Stakeholders cui si rivolge il nostro Ente rende questo evento di assoluta rilevanza nello spaccato delle attività ISS.

## Scopo e obiettivi

Scopo dell'evento è quello di informare la platea in ordine alle attività del Progetto *LIFE Resystal*, all'attività e al ruolo dell'Istituto Superiore di Sanità al suo interno, nonché quello dei Partecipanti e dei Pilot Italiani nel Progetto.

L'evento si propone, eventualmente, anche di allargare a nuove realtà – tutte le Strutture Ospedaliere Italiane, in primis – che siano interessate a partecipare (come Partners o Pilots) al Progetto *LIFE Resystal*, e che vogliano contribuire delineando le loro necessità e contribuendo alle possibili azioni future nelle modalità descritte e impostate dal Progetto Life medesimo.

## Metodo di lavoro

Serie di relazioni su tema preordinato, seguite da discussione, con eventuale risposta a domande giunte nella Chat della Piattaforma di erogazione Teams.





## PROGRAMMA

- 9.50 Accesso alla piattaforma
- 10.00 Indirizzo di benvenuto  
**M. Martuzzi**, Direttore del Dipartimento di Ambiente e Salute dell'Istituto Superiore di Sanità
- 10.15 Introduzione ai lavori  
**F. Tommasi**
- 10.30 *Il Programma Climate Smart Healthcare ed i Networks di HCWH Europe*  
**G. Abruzzo**
- 10.40 *Presentazione del Progetto LIFE RESYSTAL*  
**G. Abruzzo**
- 11.00 *“The Life Resystal toolbox”*: uno strumento decisionale per la selezione delle misure di adattamento  
**R. Valsecchi**
- 11.45 *Monitoraggi e casi studio nel Progetto LIFE RESYSTAL*  
**C. Solari**
- 12.00 *Gli impatti della Alluvione del maggio 2023 sulle attività sanitarie della AUSL della Romagna*  
**G. Giorgetti**
- 12.30 *Servizi Sanitari resilienti al Cambiamento Climatico: la strada davanti a noi*  
**F. Tommasi**
- 12.50 Risposte alle domande formulate nella Chat di Microsoft Teams
- 13.00 Chiusura dell'evento

## RELATORI e RELATRICI

**Gabriella Abruzzo** - Health Care Without Harm Europe, Bruxelles  
**Gianluigi Giorgetti** - AUSL della Romagna, Forlì  
**Celina Solari** - RINA Consulting, Genova  
**Federica Tommasi** - Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**Ruben Valsecchi** - RINA Consulting, Milano

## Responsabile Scientifica

FEDERICA TOMMASI  
Dipartimento di Ambiente e Salute  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
tel: 06 4990.2035  
e -mail: [federica.tommasi@iss.it](mailto:federica.tommasi@iss.it)





### **Segreteria Scientifica**

AUGUSTA PICCARDI, FEDERICA TOMMASI  
Dipartimento di Ambiente e Salute  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
tel: 06 4990.2843/2774  
e-mail: [augusta.piccardi@iss.it](mailto:augusta.piccardi@iss.it) - [federica.tommasi@iss.it](mailto:federica.tommasi@iss.it)

### **Segreteria Organizzativa**

AUGUSTA PICCARDI, FEDERICA TOMMASI  
Dipartimento di Ambiente e Salute  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
tel: 06 4990.2843/2774  
e-mail: [augusta.piccardi@iss.it](mailto:augusta.piccardi@iss.it) - [federica.tommasi@iss.it](mailto:federica.tommasi@iss.it)

### **Moderatrice Scientifica**

FEDERICA TOMMASI  
Dipartimento di Ambiente e Salute  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
tel: 06 4990.2035  
e-mail: [federica.tommasi@iss.it](mailto:federica.tommasi@iss.it)

### **Moderatore Tecnico**

FABRIZIO VOLPI  
Dipartimento di Ambiente e Salute  
Istituto Superiore di Sanità, Roma  
tel: 06 4990.2774  
e-mail: [fabrizio.volpi@iss.it](mailto:fabrizio.volpi@iss.it)

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **Svolgimento**

L'evento sarà erogato online sulla piattaforma Microsoft Teams.  
Ai partecipanti selezionati sarà inviata l'e-mail di invito contenente il collegamento ed eventuali ulteriori informazioni.  
Durante lo svolgimento sarà possibile inviare domande ai relatori attraverso la chat.

### **Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti**

L'evento è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie, di ricerca e stakeholder, interessato al tema dell'adattamento e della resilienza delle Strutture Sanitarie in tempi di Cambiamento Climatico, nei suoi eventi estremi.  
Saranno ammessi un massimo di 300 partecipanti.

### **Modalità di iscrizione e partecipazione**

La partecipazione all'evento è gratuita.  
Per iscriversi, compilare online e inviare **entro il 20 maggio 2024** il modulo disponibile al seguente link:  
[DOMANDA DI ISCRIZIONE](#)  
L'effettiva partecipazione all'evento verrà rilevata mediante la verifica dei log di connessione.





Si raccomanda pertanto di indicare correttamente il proprio nome e cognome al momento del collegamento online. L'assenza di questi dati non consente la registrazione della presenza all'evento.

A evento concluso, ai partecipanti sarà inviato il link al questionario di gradimento, da compilare online.

### **Modalità di selezione dei partecipanti**

Le domande di iscrizione saranno accettate secondo l'ordine di invio delle stesse, ed entro 5 giorni lavorativi verrà data comunicazione dell'eventuale ammissione al Convegno.

### **Attestati**

Su richiesta, ai partecipanti che avranno presenziato per almeno il 75% della durata dell'evento e avranno compilato il questionario di gradimento online, sarà rilasciato un attestato di partecipazione, che verrà inviato per e-mail all'indirizzo indicato nella propria scheda di iscrizione.

**Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa ai recapiti sopra indicati.**

[Firma elettronica del Legale Rappresentante]

