

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>ELENCO DEI<br/>13 SIN INTERESSATI</p>  |   |   |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |



Progetto finanziato con il supporto tecnico e finanziario del Ministero della Salute -PNC

## PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PNRR (PNC) E.1 SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITÀ E CLIMA

**Linea 1.2:** Sviluppo e implementazione di 2 specifici programmi operativi pilota per la definizione di modelli di intervento integrato salute-ambiente-clima in siti contaminati selezionati di interesse nazionale.

### Modello di intervento

“Valutazione dell’esposizione di popolazione agli inquinanti organici persistenti, metalli e PFAS ed effetti sanitari, con particolare riferimento alle popolazioni più suscettibili”

**Capofila:** Regione del Veneto - **Regioni partner:** Calabria, Campania, Lazio, Lombardia, Marche, Puglia, Toscana, Umbria - **Scadenza progetto:** 31 Dicembre 2026

### OBIETTIVO GENERALE

Il progetto mira a definire e implementare un approccio comune su tutto il territorio nazionale per la **valutazione dell’esposizione della popolazione agli inquinanti organici persistenti, ai metalli e ai PFAS presenti nei Siti di Interesse Nazionale per le bonifiche**, nonché per l'**analisi del rischio per la salute umana derivante da tale esposizione**. Un elemento qualificante del progetto sarà la creazione di un network interregionale di strutture e competenze per la caratterizzazione ambientale e l’effettuazione di studi di biomonitoraggio umano.

### OBIETTIVI SPECIFICI



## PROGRAMMA

# Inquinamento e Salute nei Siti di Interesse Nazionale

Presentazione del progetto PNC e dello stato di avanzamento dei lavori



**28 MAGGIO 2026**

/ GREEN MED EXPO & SYMPOSIUM

### Programma Mattina

*Sala Dione Elettra (9.00 - 11:30)*

/ 9.00  
**REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

/ 9.30  
**APERTURA DEI LAVORI**  
Vincenzo Belgiorno (CUGRI)  
Mariasosaria della Rocca (Regione Campania)  
Michele Palmieri (Regione Campania)

**SALUTI ISTITUZIONALI**  
Partner del progetto e istituzioni coinvolte

Stefano Sorvino (ARPAC)  
Gennaro Sosto (ASL Salerno)  
Ugo Trama (Regione Campania)

### INTRODUZIONE AI LAVORI

/ 10.10  
*Il ruolo del Commissario di Governo nel raccordo tra risanamento ambientale e riduzione del rischio sanitario*  
Giuseppe Vadalà (Commissario di Governo)

/ 10.20  
*Ambiente, Clima e Salute: il Piano Nazionale della Prevenzione come strumento di governance*  
Maria Rosaria Campitiello (Ministero della Salute)

/ 10.30  
*Il quadro normativo: D.Lgs 152/2006, i SIN e le responsabilità istituzionali*  
Laura D'Aprile (MASE)

/ 10.40  
*Caratterizzazione ambientale nei 13 SIN INSINEGIA: dati, metodi, lacune comparative*  
Marco Roman (Università di Venezia)

/ 10.50  
*Biomonitoraggio umano nei SIN: verso un linguaggio comune nazionale tra ambiente e salute*  
Paolo Montuori (Università Federico II)

/ 11.00  
*Dalla caratterizzazione ambientale al risk assessment: il contributo dell'ingegneria sanitaria ambientale*  
Vincenzo Belgiorno (CUGRI)

## PROGRAMMA

/ 11.10  
*Il progetto INSINERGIA: stato dell'arte delle attività e prime evidenze*  
Arcangelo Saggese Tozzi  
Referente progetto InSinergia

/ 11.20  
**CONCLUSIONI**  
Claudia Pecoraro  
Assessora con delega all'ambiente della Regione Campania

### Programma Pomeriggio

*Sala Urania 2 (14.00 - 16:00)*

/ 14.00  
**IL PROGETTO INSINERGIA**  
Referenti tecnici INSINERGIA

/ 14.10  
*Risk assessment e formulazione di ipotesi eziologiche: modelli di valutazione del rischio, dalla caratterizzazione ambientale all'indagine epidemiologica.*  
Referenti tecnici INSINERGIA  
/SINTESI/LUCAS/DIGISAT

/ 15.00  
**PAUSA CAFFÈ**

/ 15.15  
**TAVOLA ROTONDA**  
*Prospettive future per un programma permanente ambiente e salute*

/ 16.00  
**CONCLUSIONI**

### UNITÀ OPERATIVE CAMPANE



### EVENTO PROMOSSO NELL'AMBITO DEL

