

# SINTESI SARDEGNA

SALUTE | AMBIENTE | DATI | EQUITÀ

## IL PROGETTO

Il **progetto SINTESI** nasce nel quadro delle iniziative nazionali dedicate all'**integrazione tra ambiente e salute nei territori interessati da contaminazioni** e si colloca all'interno del Piano Nazionale Complementare (PNC). Promuove studi di popolazione e interventi innovativi per affrontare in modo sistematico le **disuguaglianze sociali legate alle esposizioni ambientali**, mettendo in relazione conoscenza scientifica e programmazione dei servizi. Il progetto si sviluppa in una dimensione interregionale che coinvolge **14 Regioni** e **22 Siti di Interesse Nazionale (SIN)**, configurandosi come uno strumento operativo a supporto delle politiche di prevenzione ed equità nei territori più esposti.

In Sardegna, SINTESI si concentra sui territori del **SIN Sulcis Iglesiente Guspinese** e **SIN Porto Torres**, fortemente caratterizzati da una storia di attività industriali e minerarie, in cui il rafforzamento della **sorveglianza ambiente-salute** e l'orientamento equo dei servizi rappresentano leve fondamentali per la prevenzione.

Il progetto rappresenta un'importante occasione per rafforzare in Sardegna strumenti stabili di analisi e monitoraggio, contribuendo a definire contenuti e funzioni del futuro Centro Ambiente e Salute previsto dalla normativa regionale e ponendo le basi per una capacità istituzionale più solida nell'interpretare i dati e sostenere le decisioni di sanità pubblica.

## OBIETTIVI

L'obiettivo generale di SINTESI è contribuire alla costruzione di un **sistema permanente di sorveglianza ambiente-salute nei siti contaminati**, capace di integrare dati ambientali, informazioni epidemiologiche e caratteristiche sociali delle popolazioni per orientare **interventi mirati di prevenzione primaria e secondaria**.

L'attenzione è rivolta ai differenziali di esposizione agli inquinanti, vulnerabilità agli effetti sulla salute e accesso ai servizi e alle cure, con l'obiettivo di supportare decisioni di sanità pubblica più eque.

SINTESI adotta un approccio integrato che mette in relazione contesto socio-economico, pressioni ambientali, livelli di contaminazione, profilo di salute della popolazione e caratteristiche dell'offerta sanitaria. Questa lettura congiunta consente di interpretare i problemi di salute come esito dell'**interazione tra ambiente, condizioni di vita e organizzazione dei servizi**.

Il progetto è realizzato attraverso una rete di soggetti istituzionali e scientifici che include :

- **Regioni**
- **Aziende Sanitarie Locali**
- **Università**
- **Agenzie ambientali**
- **Istituti Zooprofilattici**

e strutture del sistema sanitario e della prevenzione in raccordo con il coordinamento scientifico del progetto a livello nazionale.

La dimensione di rete consente di **integrare competenze ambientali, epidemiologiche e sanitarie** per una lettura più completa dei territori.

## SINTESI IN BREVE

- Progetto del PNC dedicato alla **relazione tra ambiente, salute e disuguaglianze sociali**.
- Coinvolge **14 Regioni** e **22 SIN**, per una popolazione di oltre 2,7 milioni di abitanti.
- Mette in rete **Istituzioni Sanitarie, Ambientali e Università** per supportare politiche di prevenzione e programmazione sanitaria orientate al **contrasto dei divari di salute**.
- Promuove l'**integrazione di dati ambientali, sanitari e sociali** per rafforzare la sorveglianza, la prevenzione e una programmazione più equa dei servizi.
- Opera nei **SIN Sulcis Iglesiente Guspinese** e **SIN Porto Torres**, aree in cui il rafforzamento della **sorveglianza ambiente-salute** è fondamentale per comprendere i **rischi**, orientare la **prevenzione** e sostenere **servizi più equi** per la popolazione.

**SINTESI** non è soltanto un progetto di ricerca o di analisi dei dati. È un tentativo di costruire una **conoscenza più profonda e più utile del rapporto tra ambiente e salute nei territori più fragili**, mettendo in relazione competenze diverse e trasformando le informazioni disponibili in chiavi di lettura condivise e orientate all'azione.

