



Interreg



Co-funded by
the European Union

NEXT MED



**REGIONE
LAZIO**



**REGIONE
PUGLIA**



**REGIONE AUTÒNOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA**

**Programma INTERREG NEXT MED 2021/2027
Infoday sul Bando per progetti di transizione verde**

04 marzo 2025 ore 9:00-15:00

Regione Lazio – Sala Tevere – Via Cristoforo Colombo, 212

Agenda

9.00 – REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9.30 - SALUTI ISTITUZIONALI

Carmela Di Giorgio - Regione Lazio, Direzione Sviluppo Economico, Attività Produttive e ricerca - Area ambiti di specializzazione per le imprese e cooperazione Europea

Giuseppe Rubino – Regione Puglia, Dipartimento Sviluppo Economico – Struttura Speciale Cooperazione Euro-Mediterranea

A cura dell’Autorità di Gestione del programma NEXT MED:

9.40 - Il Programma Interreg Next Med: missione e visione

9.50 - Favorire un’azione collettiva contro il cambiamento climatico. I punti salienti del Bando per progetti di transizione verde:

- tipologia di progetti
- regole di ammissibilità e partecipazione
- costi ammissibili
- suggerimenti per la costruzione del budget

10.20 - Progettare una proposta di qualità ai fini della valutazione:

- Come valutiamo
- Cosa valutiamo
- Punti di forza e di debolezza. Le lezioni apprese dal processo di valutazione della prima call del Programmai

10.40 – Domande e risposte

11.10 – Costruire una logica di intervento solida:

- Dalle priorità del programma agli obiettivi specifici del progetto e ai risultati attesi
- Azioni indicative e collegamento con gli indicatori del programma

11.30 – Coffee break

12.00 – Candidare una proposta progettuale:

- Documenti da presentare
- Errori da evitare nella candidatura

12.20 – Guida pratica all'utilizzo della piattaforma elettronica di candidatura delle proposte

13.10 - Domande e risposte

13.40 – Suggerimenti dalla Governance nazionale del Programma

Santa Vitucci – National Contact Point - Regione Puglia, Dipartimento Sviluppo Economico – Struttura Speciale Cooperazione Euro-Mediterranea

14.00 – Fine lavori e light lunch