



OP2

Lezioni apprese e sfide

Riunione annuale di riesame – Roma, 29-30 ottobre 2024

Willebrord Sluijters
Nicola Loi

OP2 – Il sostegno FESR alla transizione verde

Risorse OP2 nella programmazione 21-27

- 14,4 miliardi programmati (8,6 miliardi FESR)
 - 9,8 miliardi nelle regioni meno sviluppate (6,8 miliardi FESR)
- Includono:
 - 1,5 miliardi sulla mobilita' urbana sostenibile (OS 2.8)
 - ~ 543 milioni sulle tecnologie pulite (OS 2.9 STEP)
- 61 mln su cap. amministrativa legata all'attuazione degli OS 2.1-2.7 (art. 3.4 FESR)

OS	FESR (EUR)	Totale (EUR)	% of OP2
2.1 Effic. energetico	1,3 mld	2,6 mld	~18%
2.2 Rinnovabili	816,5 mln	1,5 mld	~10%
2.3 Reti intelligenti	642,4 mln	920,5 mln	~6%
2.4 Clima e rischi	1,6 mld	2,7 mld	~19%
2.5 Idrico	1,1 mld	1,7 mld	~12%
2.6 Econ. circolare	660,3 mln	1,2 mld	~8%
2.7 Natura e biodiv.	526 mln	933,7 mln	~6%

Attuazione OP2 – Trasmissione dati 30.09.24

- Tasso di selezione dei progetti pari al 14% (totale PO2)
- Selezione su OS energia-ambiente-clima/rischi-natura (esclusi 2.8 e 2.9 STEP): 16%
- > metà dei programmi riporta un tasso di selezione molto basso, al di sotto del 20% (alcuni lo 0%)
- **Necessario invertire il trend negativo del 2014-2020!**
- **Focus sulle nuove sfide (Fitfor55, REPowerEU, STEP)**

- Evitare la parcellizzazione delle risorse, focalizzando su meno interventi ma di maggiore impatto
- Sfruttare complementarità con altre risorse, come RFF/JTF
- Usare al meglio le risorse dell'AT del programma, le azioni di capacitazione amministrativa ex art. 3.4 FESR, il PN CapCoe, e AT dedicate della Commissione

Sfide e opportunità'

- Lezioni apprese dai precedenti cicli di programmazione vanno accompagnate da modalità' attuative adattate e migliorate
- Incremento risorse rispetto al 2014-2020 e, per alcuni programmi (es. RMS e TR), possibilità' di intervenire su settori nuovi (idrico/economia circolare)
- DNSH/Climate proofing: buone pratiche da orientamenti nazionali

FOCUS TEMATICO in Italia:

- Preparare il parco immobiliare pubblico/energivoro alla transizione
- Accompagnare crescita rinnovabili, con investimenti anche su sistemi di accumulo e reti per accompagnare l'elettrificazione
- Investire in infrastrutture verdi, prevenzione e preparazione ai rischi climatici e non
- Chiudere infrazioni UE su acqua/rifiuti, migliorando i servizi ecologici locali
- Ridurre l'inquinamento proteggendo le aree naturali anche in funzione di resilienza al clima