

Mobilità sostenibile

Cosa fa l'Unione europea per sostenere la mobilità sostenibile:
progetti co-finanziati e prospettive future

CICLO DI WEBINAR

L'impulso della UE per uno sviluppo sostenibile
e il miglioramento della qualità della vita dei suoi cittadini

18 febbraio ore 09.30 - eventipa.formez.it/node/291090

25 febbraio ore 09.30 - eventipa.formez.it/node/291093

**Esperienze regionali a confronto nell'attuazione di progetti di
mobilità sostenibile**
Introduzione

Raffaele Colaizzo
Esperto politiche di coesione e programmazione fondi strutturali
Formez PA

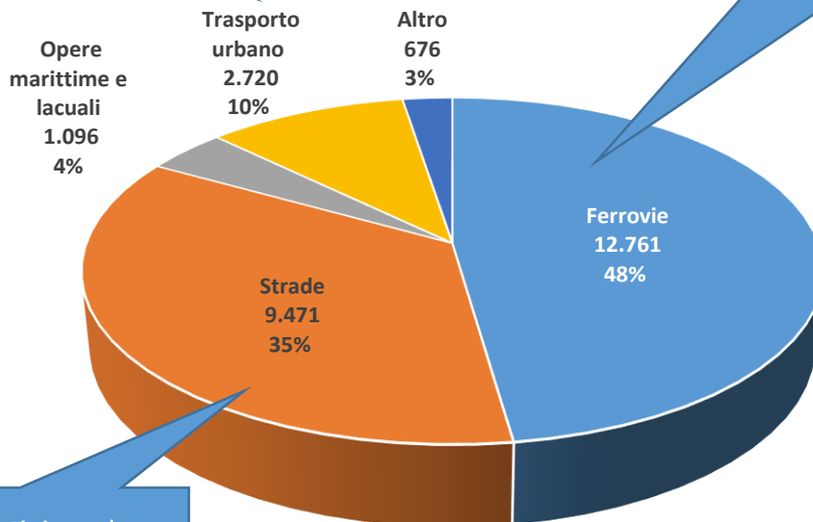
Campi di intervento	Coefficiente per il calcolo del sostegno agli obiettivi in materia di cambiamenti climatici	Coefficiente per il calcolo del sostegno agli obiettivi ambientali (Reg. n. 852 del 2020)
Infrastrutture ciclistiche	100%	100%
Infrastrutture di trasporto urbano pulito	100%	40%
Linee ferroviarie di nuova costruzione o ristrutturate	100%	40%
Autostrade e strade (di nuova costruzione, ristrutturate, etc.)	0%	0%
Digitalizzazione dei trasporti stradali	0%	0%
Digitalizzazione dei trasporti stradali, se dedicata in parte alla riduzione delle emissioni	40%	0%
Porti marittimi, esclusi gli impianti dedicati al trasporto di combustibili fossili	40%	0%

Fonte: REGOLAMENTO (UE) 2021/241 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 12 febbraio 2021 che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, ALLEGATO VI «Metodologia di controllo del clima»

Distribuzione degli investimenti 2014-2020 nel settore dei trasporti (valori in milioni di euro)

Questi investimenti riguardano linee metropolitane e tramviarie (89,1%), sistemi di trasporto intelligente (2,4%), sistemi di parcheggio e interscambio (1,3%), altre strutture (7,2%)

Questi investimenti riguardano linee ferroviarie (91%), stazioni e terminali (3,5%), altre infrastrutture (5,5%)



Questi investimenti riguardano strade statali (71%), strade territoriali (23,7%), autostrade (2,7%), piste ciclabili (1,1%) e altre infrastrutture (1,6%)

Le piste ciclabili su O.C. sono 113, con un investimento di 102 milioni di euro. Per l'81% sono relativi a percorsi urbani ed extraurbani, per il 20% a valorizzazione ambientale e turistica. I costi dei progetti sono molto variabili, da 10 milioni a poche decine di migliaia di euro.

«Grandi progetti» di ciclovie sono la Ciclovia delle Lame, i Percorsi ciclabili dell'Alta Murgia, la Pista polifunzionale della Valle dell'Aterno.

Fonte: Open Coesione



Città verdi e sostenibili

- Bicipolitane
- Hub «sostenibili»
- Infrastrutture nodali
- Modelli logistico-distributivi
- Trasporto combinato



Qualità del territorio e valorizzazione ambientale e culturale

- Ciclovie



Innovazione e ricerca

- Sperimentazioni su energia solare e idrogeno



