



Un'Europa più connessa

Un'Europa più connessa: punti di criticità e incertezza

Ipotesi di migrazione degli interventi della mobilità sostenibile (OS 3.4) verso il P02 - un'Europa più verde

Ipotesi di migrazione della BUL (OS 3.1) verso il P01 - Un'Europa più intelligente

Necessità di chiarire nel più breve tempo possibile il volume delle risorse da allocare alla policy anche alla luce dei vincoli regolamentari di concentrazione tematica

Rafforzare connettività digitale



Sfida

Riduzione dei divari digitali

Rafforzare connettività digitale

Finalità

Sostenere il proseguimento del programma BUL nelle «Aree Grigie»

Promuovere un catalogo di servizi digitali avanzati abordabili da parte di operatori retail

Promuovere l'offerta di servizi digitali integrati per le popolazioni rurali nei territori a svantaggio localizzativo

Valorizzare e mettere in messa in sicurezza il patrimonio infrastrutturale

Strumenti

Sostegno con risorse europee, Invest EU e nuovo fondo Connecting Europe Broadband Fund (CEBF)

Voucher per incentivazione della domanda per servizi digitali su reti ad altissima capacità

- Ricercare sinergie fra infrastrutturazione di base in fibra ottica e rete 5G;
- Accrescere gli ambienti Cloud per l'elaborazione e lo storage dei dati;
- Smart Village;
- Connessioni digitali;
- Tele diagnostica, Tele medicina, formazione a distanza

Creazione di sistemi di sensoristica in grado di monitorare edifici pubblici e privati in tempo reale

Sviluppare una rete TEN - T intermodale / Sviluppare mobilità intelligente, intermodale, resiliente, sostenibile



Sfida

Roadmap verso lo Spazio Unico Europeo dei Trasporti

Sviluppare una rete TEN - T intermodale / Sviluppare mobilità intelligente, intermodale, resiliente, sostenibile

Finalità

Favorire il potenziamento e il miglioramento del reticolo ferroviario

Favorire misure per la logistica: connessione finale (cd. "ultimo miglio") verso i nodi trasportistici e logistici

Migliorare l'accessibilità ai centri urbani attraverso piattaforme che aumentino l'intermodalità e la sostenibilità degli spostamenti

Favorire la diffusione degli Intelligent Transport Systems (ITS) - Smart Mobility.

Aumentare la resilienza del sistema delle infrastrutture di trasporto

Strumenti

Raddoppio dei binari e di completamento dell'elettrificazione, adozione e/o potenziamento di soluzioni tecnologiche per il controllo della marcia (e della sicurezza) del treno (ERMTS) anche sui tracciati ferroviari di rilevanza regione e locale

- Sostegno alla multi-modalità (collegamenti ferrovia-porti, ferrovia-porti-TPL- aeroporti);
- Strumenti di programmazione ed attuazione (come ALI e ZES) per finanziare l'ultimo miglio ferroviario verso gli hub logistici

Velostazioni, mobilità condivisa in forma di car e bike sharing, punti di ricarica elettrica

Modello della Mobility as a Service (MaaS): soluzioni di viaggio integrate, multimodali e intermodali

Riqualificazione e consolidamento di limitate reti stradali con determinate caratteristiche

Promuovere la mobilità urbana sostenibile: punti di attenzione

Promuovere gli strumenti di pianificazione della mobilità urbana sostenibile (PUMS) per orientare i processi di ricomposizione modale verso vettori più puliti

Ripensare la mobilità urbana sostenibile come settore strategico integrato tra i diversi "modi" di trasporto e sorretto da servizi tecnologici avanzati

Promuovere la mobilità urbana sostenibile



Sfida

**Servizi di qualità per una mobilità
a basso impatto**

Promuovere la mobilità urbana sostenibile

Finalità

Sostenere forme di mobilità meno impattante

Rafforzare ed ammodernare i nodi di interscambio

Promuovere infrastrutture per la «mobilità dolce»

Promuovere forme di mobilità «zero emissioni»

Favorire la diffusione degli Intelligent Transport Systems (ITS) - Smart Mobility.

Strumenti

Tram, metropolitane, autobus elettrici, nodi di interscambio

Parcheggi scambiatori

Piste ciclabili; percorsi pedonali

Punti di ricarica per veicoli elettrici (compresi attrezzaggio aree di sosta); Strumenti di verifica della disponibilità della sosta al fine di abilitare sistemi di Tipo Vehicle to the Grid

Incentivi di sostegno per piattaforme di mobilità on demand (MaaS)