



Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

Parma, 3 ottobre 2024

Panoramica delle attuali politiche e iniziative per la mobilità sostenibile

Dott.ssa Carla Messina



A_ CORSI «ITALY ON THE MOVE»

DG REFORM/2023/009

Technical support for a clean, smart and fair urban mobility – Italy on the Move



B_ CORSI JASPERS/BEI



DG MOVE

REGOLAMENTO UE 2024/1679
del 13 giugno 2024

ITALY ON THE MOVE – CONTESTO PROGETTUALE

 **Obiettivo specifico del progetto:** Accelerare l'adozione e l'implementazione di soluzioni di **smart and fair mobility** nelle città italiane, in particolare attraverso il supporto all'adozione e al monitoraggio dei **Piani Urbani di Mobilità Sostenibile (PUMS)**

 **Durata:** **18 mesi**, da ottobre 2023 a marzo 2025

 **Responsabile MIT:** Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione
Direzione Generale per il trasporto pubblico locale
Divisione III

 **Fornitori esterni coinvolti:** Intellera Consulting, PwC EU Services (PwC), Rupprecht Consult

 Eventi/incontri

 Toolbox/ manuale

 Questionario attuazione

EVENTO 4 GIUGNO 2024



Risultati dell'analisi di *benchmark* nell'ambito del progetto «Italy on the Move» di DG REFORM

Italy on the move
Mobilità urbana sostenibile: evento di knowledge-sharing e condivisione di buone prassi

25 giugno 2024, 10:00 – 12:00

- Una panoramica dell'attuale **stato dell'arte** delle pratiche amministrative per il sostegno ai PUMS rispetto ad altri Stati membri o Regioni dell'UE
- Il confronto tra la valutazione dei Pums fatta con il **SUMP Self Assessment Tool (SSAT)**, uno **strumento di autovalutazione** che determina l'allineamento dei PUMS urbani alle linee guida europee
- **Le Buone prassi per l'aggiornamento dei PUMS**
- **Stato dell'arte delle soluzioni tecnologiche di mobilità sostenibile in Italia**

Le buone prassi italiane (Bologna, Lecce, Reggio Calabria, Torino e Roma)



Il manuale è una raccolta di **strumenti, metodologie, moduli e casi di studio di buone pratiche** nell'ambito dell'implementazione di procedure di **monitoraggio e aggiornamento** dei Piani Urbani di Mobilità Sostenibile (**PUMS**).

Il documento mira a fornire alle città italiane una **guida** pratica ed intuitiva, che funga da materiale informativo e operativo per rafforzare e **migliorare i PUMS in Italia.**

CORSI DG REFORM- ITALY ON THE MOVE	Data	Orario
Quadro normativo e tecnico dei PUMS a livello nazionale e comunitario	9/10/2024	10:30
Linee guida operative per la progettazione dei PUMS	15/10/2024	10:30
Strumenti digitali per la condivisione delle conoscenze	25/10/2024	10:30
I DNSH e non solo: i diversi aspetti della tematica ambientale	06/11/2024	10:30
Gestione finanziaria dei progetti di mobilità verde/intelligente	14/11/2024	10:30
Gestione della domanda di mobilità	21/11/2024	*Sessione erogata in modalità ibrida (presenza e streaming) nel contesto dell'evento "Intermodality Future Ways" di Rimini
Soluzioni di mobilità innovative e sostenibili disponibili sul mercato	28/11/2024	10:30
Piattaforme tecnologiche a microservizi per la condivisione dei dati	05/12/2024	10:30
Trasporto merci e logistica nell'ambito del PUMS	12/12/2024	10:30
Competenze trasversali e meccanismi di cooperazione tra autorità locali responsabili dei PUMS	19/12/2024	10:30

3 core modules + 6 elective modules

- Modulo 1 - Fondamenti della metodologia e della pratica PUMS
- Modulo 2 - Il legame tra piani strategici, programmazione e preparazione dei progetti
- Modulo 3 - Nodi urbani e connessione tra trasporto locale e strategico

- Modulo 6 - Indicatori, obiettivi e monitoraggio
- Modulo 9 - Analisi della domanda e dell'accessibilità attraverso il PUMS
- Modulo 12 - Adattamento ai cambiamenti climatici e resilienza
- Modulo 13 - Trasporto collettivo di passeggeri
- Modulo 14 - Mobilità dolce e micromobilità
- Modulo 18 - Sicurezza e progettazione stradale

I corsi di formazione PUMS saranno gestiti dal Consorzio costituito da TRT Trasporti e Territorio, TIS, DTV Consultants, TREDIT, STRATEC, Goudappel ed Eurocities.



COME FARE PER PARTECIPARE?

Inviare una email a
segreteriapums.dgtpl@mit.gov.it