

REGIONE LOMBARDIA - PIANO LOMBARDIA (l.r. 9/2020)**BANDO SMART MOBILITY DATA DRIVEN – FASE 2**

DGR n. 1546 del 18 dicembre 2023 e Decreto n. 6138 18 aprile 2024

Scheda di Sintesi del Progetto “SmartMOV 2030”

ID PROGETTO (BANDI E SERVIZI)	5882595
CAPOFILA	CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO
SOGGETTI AGGREGATI	COMUNE DI BOLLATE COMUNE DI CORMANO COMUNE DI RHO PROVINCIA DI SONDRIO
PARTNER ESTERNI	POLITECNICO DI MILANO CONSORZIO TURISTICO MEDIA VALTELLINA AGENZIA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE S.T.P.S. S.P.A.
DATA INIZIO PROGETTO	01/01/2025
DATA CONCLUSIONE PROGETTO	30/06/2026

SmartMOV 2030 è la realizzazione di una infrastruttura chiave per lo sviluppo della mobilità consapevole ed intelligente che coinvolge la Provincia di Sondrio e 3 comuni della Città Metropolitana di Milano con la finalità di governare nei territori coinvolti la mobilità quotidiana (residenti e pendolari) e straordinaria (turisti) nella Provincia. Il progetto si sviluppa attraverso la raccolta dei dati e si completa con un sistema di dialogo con l'utente finale per stimolarlo ad un approccio consapevole, razionale e più sostenibile degli spostamenti. Si sviluppa attraverso l'installazione di una sensoristica per il rilevamento dei mezzi e delle persone e dell'occupazione dei parcheggi; la connessione avverrà attraverso l'implementazione della rete in fibra ottica; una piattaforma software per la raccolta dei dati ed un'App per l'utente finale. SmartMOV 2030 ha l'obiettivo di creare una infrastruttura di lungo periodo funzionale, scalabile a tutti i progetti attuali e futuri di mobilità per i due territori, di avviare la raccolta dei dati in modo da classificare le informazioni e rendendole disponibili a tutti gli operatori, anche ai fini della pianificazione delle proprie azioni in ambito mobilità. L'applicazione mobile di SmartMOV mira a soddisfare le diverse esigenze anche dei target fragili come: Anziani con ridotta mobilità; Disabili con difficoltà motorie; Genitori con passeggini. Una specifica funzione indicherà le barriere architettoniche presenti e le modalità di superamento o servizi di supporto per il superamento. Il monitoraggio dei parcheggi nei 3 Comuni, metterà a disposizione dei cittadini le informazioni in tempo reale su occupazione e disponibilità per i target fragili, con una mappa per raggiungerli. L'App avrà anche la funzione di creare ed attivare strumenti di relazione con gli utenti funzionali all'erogazione servizi di mobilità, informazioni, politiche di incentivazione e consapevolezza, coinvolgimento attivo, fruizione del trasporto locale, ovviamente anche finalizzati a migliorare le abitudini di movimento in chiave sostenibilità.