

COMUNICATO STAMPA – NOVEMBRE 2019

Crescita costante per il progetto della Federazione Italiana Ambiente e Bicicletta che supporta sindaci e amministratori nel dare risposte concrete alle richieste delle giovani generazioni sul futuro del pianeta.

FIAB ComuniCiclabili sfiora quota 130

- **La bandiera gialla della ciclabilità italiana ai primi 10 nuovi comuni dell'edizione 2020 e ai 30 che hanno già rinnovato la loro adesione. Iscrizioni aperte fino a gennaio per i comuni interessati.**
- **La cerimonia di consegna oggi martedì 12 novembre a Torino, nell'ambito del workshop formativo sul tema "Reti per la mobilità sostenibile" promosso da INU-Istituto Nazionale di Urbanistica in collaborazione con FIAB-ComuniCiclabili.**

Torino, 12 novembre 2019 - **Firenze, Arezzo, Desio (MB), Vasto (CH), Merano (BZ), Mira (VE), Valdagno (VI), Santarcangelo (RN), San Salvo (CH) e Breda di Piave (TV)** sono, in ordine di popolazione, le prime dieci nuove città ad entrare per l'edizione 2020 nella rete [ComuniCiclabili](#), il progetto sviluppato da **FIAB-Federazione Italiana Ambiente e Bicicletta** per verificare e valutare il grado di ciclabilità dei territori che, nel loro insieme, **contano oltre 6 milioni di persone, più del 10% della popolazione italiana**. In questa tornata **emerge per importanza Firenze, 4° capoluogo di regione ad aderire dopo Torino, Bologna e Trento**. Con l'adesione di **Arezzo i capoluoghi di provincia arrivano a quota 27**. Quanto a **numero di comuni l'Emilia Romagna**, con l'ingresso di Santarcangelo, si conferma **in testa con 25, seguita dal Veneto che con tre nuovi comuni arriva a quota 21**, mentre in **terza posizione** il sorprendente **Abruzzo** che, con gli ulteriori comuni costieri di Vasto e San Salvo, **arriva a 15**. La Lombardia arriva a 12 con Desio, mentre dall'**Alto Adige** arriva un altro comune di qualità, **Merano**.

La cerimonia di **consegna degli attestati e della bandiera gialla della ciclabilità italiana - divenuta ormai simbolo dei ComuniCiclabili** - ai 10 nuovi membri e ai 30 comuni che hanno già perfezionato il loro rinnovo a questa terza edizione, si è svolta **martedì 12 novembre alle ore 14:00 a Torino**, presso Centrale Nuvola Lavazza di Torino.

La cerimonia ha aperto l'incontro sul tema **"Reti per la mobilità sostenibile"** all'interno di UrbanPromo Torino "Progetti per il Paese", iniziativa promossa da INU/URBIT, l'Istituto Nazionale di Urbanistica con cui FIAB-ComuniCiclabili ha attivato già da tempo un accordo di reciproca collaborazione.

"Il grande successo di ComuniCiclabili è strettamente legato alla crescente attenzione delle amministrazioni locali alle tematiche della mobilità ciclistica, con un concreto cambio di prospettiva, in molti territori, a favore di politiche bike-friendly, che rispecchiano una più ampia attenzione alle persone e all'ambiente" - commenta **Alessandro Tursi**, presidente di FIAB, che è anche l'ideatore del progetto. **"L'iniziativa si propone di valutare, attraverso criteri oggettivi e misurabili, il livello di ciclabilità di una città e del suo territorio e, parallelamente, di accompagnare e stimolare le singole amministrazioni verso un progressivo miglioramento, per rendere i propri comuni più vivibili per i residenti e più accoglienti per i turisti"** aggiunge Valeria Lorenzelli, co-ideatrice del progetto ComuniCiclabili e membro del Consiglio di Presidenza FIAB.

La valutazione avviene, infatti, sulla base di decine di parametri in 4 aree: infrastrutture urbane, cicloturismo, governance e comunicazione & promozione. **Il punteggio attribuito a ogni comune va da 1 (il minimo) a 5 (il massimo) bike-smile e viene indicato sulla bandiera gialla.**

I comuni italiani che abbiano già messo in atto azioni per la mobilità in bicicletta e che intendano aderire alla rete ComuniCiclabili hanno ancora tempo fino al 31 gennaio per candidarsi all'edizione 2020, e ricevere il riconoscimento il prossimo mese di aprile.

Una novità importante caratterizza questa terza edizione dell'iniziativa: **la validità dell'iscrizione a ComuniCiclabili**



