

Indicatore	LUNGHEZZA DELLA RETE CICLABILE RISPETTO ALLA SUPERFICIE DEL CENTRO ABITATO
Tema	Mobilità sostenibile e qualità dell'aria.
Obiettivo	Implementare una rete di percorsi ciclo-pedonali sicura e confortevole per gli utenti, in grado di connettere i luoghi di attrazione principali di ambito urbano ed extraurbano. Fornire informazioni circa l'estensione della rete ciclo-pedonale presente sul territorio comunale, al fine di valutarne la consistenza e quindi lo sforzo compiuto dall'Amministrazione Locale nella creazione e nel consolidamento di una rete continua di percorsi ciclabili, in un'ottica di mobilità sostenibile, con la finalità di aumentare la quota modale di spostamenti in bicicletta.
Definizione	Rapporto tra la lunghezza della rete ciclabile e la superficie del centro abitato.
Unità di misura	$\text{Km}_{\text{piste ciclabili}} / \text{Km}^2_{\text{centro abitato}}^1$
Accreditamenti	ICLEI, ACI, OSIMOS.
Metodologia per la raccolta dei dati	Il dato è rilevabile direttamente da parte degli uffici comunali tramite cartografia e/o tramite dati contenuti nei piani e nei programmi delle amministrazioni localmente competenti. Aggiornabile annualmente.
Collegamento con altri indicatori	Lunghezza della rete ciclabile totale o rispetto alla rete stradale comunale.
Commenti	Facilmente ricavabili i Km di rete su 1000 abitanti come proposto da Urban Audit.

¹ Per la definizione di centro abitato si veda la relativa scheda.