

Infrastrutture ciclabili della Città metropolitana di Torino
Aggiornamento 2018

DETTAGLIO ATTRIBUTI

Nome file		cmto_infrastrutture_ciclabili.shp
Descrizione		Individuazione delle infrastrutture ciclabili (piste e percorsi nelle aree verdi) esistenti - aggiornamento all'anno 2018
Tipo feature		Linee
Numero entità		1697
Attributi		
1	Campo	Id
	Descrizione	Identificativo univoco dei differenti tratti di rete ciclabile
	Tipo	Numerico
	Lunghezza	4
	Dominio	Id in [1>1697]
2	Campo	Comune
	Descrizione	Toponimo del comune
	Tipo	Carattere
	Lunghezza	50
	Dominio	Comune in [celle valorizzate] <i>Per i valori si rimanda alla tabella .dbf</i>
3	Campo	Istat
	Descrizione	Identificativo ISTAT del comune
	Tipo	Numerico
	Lunghezza	4
	Dominio	Istat in [celle valorizzate] <i>Per i valori si rimanda alla tabella .dbf</i>
4	Campo	TratDM557
	Descrizione	Classificazione secondo il Decreto Ministeriale 30 novembre 1999, n. 557
	Tipo	Carattere
	Lunghezza	5
	Dominio	TratDM557 in [A, B1, B2, C, D, E] Decodifica: A pista ciclabile in sede propria B1 pista ciclabile su corsia riservata ricavata dalla carreggiata stradale B2 pista ciclabile su corsia riservata ricavata da marciapiede C percorsi promiscui ciclabili e pedonali

		D percorsi promiscui ciclabili e veicolari E piste ciclabili nel verde
5	Campo	TrattaMP
	Descrizione	Classificazione utilizzata dalla Regione Piemonte in attuazione del Masterplan Unico Corona Verde
	Tipo	Carattere
	Lunghezza	5
	Dominio	TrattaMP in [A, B, C, E] Decodifica: A pista ciclabile riservata alla circolazione dei velocipedi B percorso promiscuo ciclabile e pedonale C percorso promiscuo ciclabile e veicolare E sentiero ciclabile e/o percorso natura (sentiero in parchi e zone protette, bordi fiume o ambiti rurali dove le biciclette sono ammesse)
6	Campo	TratMP_txt
	Descrizione	Descrizione testuale del campo TrattaMP
	Tipo	Carattere
	Lunghezza	254
	Dominio	TratMP_txt in [celle valorizzate] <i>Per i valori si rimanda alla tabella .dbf</i>
7	Campo	FondoMP
	Descrizione	Tipologia del fondo stradale del tratto di rete ciclabile
	Tipo	Carattere
	Lunghezza	10
	Dominio	FondoMP in [A, B, C, D] Decodifica: A asfalto B macadam / terra stabilizzata con cemento o additivi / ghiaia / piastrelle / selciato C fondo naturale erbosa D altro (specificare)
8	Campo	TerritMP
	Descrizione	Tipologia del territorio attraversato (in prevalenza)
	Tipo	Carattere
	Lunghezza	5
	Dominio	TerritMP in [A, B, C, D, E, F] Decodifica: A ambiente rurale B ambiente boschivo C ambiente urbano D ambiente fluviale o lacustre E area industriale o commerciale F parco urbano
9	Campo	Direzione
	Descrizione	Senso di marcia
	Tipo	Carattere
	Lunghezza	5
	Dominio	Direzione in [B, M] Decodifica:

		B bidirezionale M monodirezionale
10	Campo	Sezione
	Descrizione	Larghezza media del tratto espressa in metri
	Tipo	Carattere
	Lunghezza	10
	Dominio	Sezione in [celle valorizzate] <i>Per i valori si rimanda alla tabella .dbf</i>
11	Campo	Nome_perco
	Descrizione	Nome assegnato al percorso
	Tipo	Carattere
	Lunghezza	60
	Dominio	Nome_perco in [celle valorizzate] <i>Per i valori si rimanda alla tabella .dbf</i>
12	Campo	Tipo_perco
	Descrizione	Classificazione provvisoria dell'infrastruttura da verificare e riclassificare
	Tipo	Carattere
	Lunghezza	20
	Dominio	Tipo_perco in [ciclostrada, pista ciclabile]
13	Campo	Classe
	Descrizione	Definisce se l'infrastruttura ciclabile è esistente o solo in progetto, è un'informazione da verificare
	Tipo	Carattere
	Lunghezza	20
	Dominio	Classe in [esistente, in progetto]
14	Campo	Note
	Descrizione	Eventuali note riguardanti le tratte ciclabili
	Tipo	Carattere
	Lunghezza	254
	Dominio	Note in [celle valorizzate] <i>Per i valori si rimanda alla tabella .dbf</i>