



Comune di Volpiano - 2021
Città Metropolitana di Torino
Piano dettagliato degli Obiettivi suddivisi per Centro di Responsabilità

Missione: 01 - Servizi istituzionali, generali e di gestione

Obiettivo Operativo: Gestire il patrimonio comunale (rilevazioni, concessioni, locazioni e vendite)

Programma: 05 - Gestione dei beni demaniali e patrimoniali

Obiettivo Gestionale	Individuazione cartografica ex strade provinciali acquisite al patrimonio comunale
Descrizione	A seguito di sopravvenuta normativa (Codice della Strada) l'Amministrazione Provinciale di Torino, a partire dall'anno 2007, ha dismesso al Comune di Volpiano n. 5 strade collocate nel perimetro del centro abitato. Col presente obiettivo l'Amministrazione Comunale intende migliorare la gestione dei surriferiti beni acquisiti al patrimonio comunale: in particolare si tratta di ricercare e raccogliere i dati delle varie strade e inserirle in un unico compendio cartografico
Peso	1
Anno di scadenza	2021
Assegnazione CDR	04 - LL.PP. Patrimonio

Fasi di attuazione			
1	Ricerca e raccolta dati ex strade provinciali trasferite al patrimonio comunale		
2	Realizzazione compendio cartografico ex strade provinciali acquisite al patrimonio comunale		

Cronoprogramma													
Descrizione	Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Ricerca e raccolta dati ex strade provinciali trasferite al patrimonio comunale	2021												
Realizzazione compendio cartografico ex strade provinciali acquisite al patrimonio comunale	2021												

Indici				
Titolo	Valore atteso anno corrente	Valore raggiunto	2022	2023
I2137 - Numero strade censite in un nuovo compendio cartografico	5	0	0	0
I2139 - Realizzazione compendio cartografico ex strade provinciali acquisite al patrimonio comunale	1	0	0	0

Personale coinvolto			
Cat.	Nome e Cognome	Percentuale di partecipazione teorica	Percentuale di partecipazione reale
D3	Gaetano MAGGIULLI	25	0
D1	Vincenzo VERBENA	25	0
C1	Mirella SCALISE	25	0
C1	Maria Carmela SORTINO	15	0
B3	Rosanna RODIO	5	0
B1	Sergio BOSSETTO	5	0