

<b>Tavola IR-Top2</b>							
<b>Aggiornamento delle classi di dati coinvolte nei procedimenti di creazione nuove aree di circolazione</b>							
<b>Categorie: 01-Informazioni cartografiche di base; 06-Dati_Gestionali;</b>							
<b>Temi relativi agli oggetti coinvolti:</b>		VIABILITÀ, MOBILITÀ E TRASPORTI 01_01; RETI TECNOLOGICHE_01_07; INTITOLAZIONI_06_0403					
<b>Procedimenti tecnico/amm.vi coinvolti:</b>		Realizzazione opere di urbanizzazione					
	Giunta Mun.	Comm. Toponomastica	SIT	Uff.Pianificazione	Uff.LL.PP.	eventi	Descrizione
PA_S_DIRITTO_UMS_04_02 5002; TP_STR_01_030101;				Ins/Modif. Geometrie previsione nuove aree di circolazione		approvazione piani urbanistici	Ad approvazione dei piani urbanistici, le nuove aree di circolazione debbono essere individuate chiaramente implementando l'apposita classe di dati. Per ogni area di circolazione dovranno essere aggiornati i dati relativi ad eventuali convenzioni che ne regolano l'uso e la durata delle stesse
			proposta di denominazione			approvazione piani urbanistici	La proposta di denominazione formulata dal SIT individua chiaramente in mappa l'area da denominare
		parere consultivo				approvazione piani urbanistici	La commissione per la toponomastica svolge i compiti attribuitigli dal Regolamento per gli adempimenti ecografici e toponomastici
	Deliberazione					Deliberazione	La proposta di intitolazione viene deliberata dalla Giunta Comunale
AR_STR_01_030101;			Aggiornamento stradale			Aggiornamento	Il SIT aggiorna lo stradario comunale con i dati previsti dal regolamento
TARGHE_TOPO_06_040201					Collaudo e presa in carico opere	Presa in carico opere	L'uff. LL.PP. in occasione della presa in carico delle opere effettua le seguenti modifiche: corretta installazione della segnaletica verticale ed orizzontale; installazione delle targhe segnaletiche; implementazione nel SIT delle installazioni in loco (azioni fatte in autonomia oppure con il coinvolgimento del SIT)
PA_S_DIRITTO_UMS_04_02 5002; TP_STR_01_030101;			Validazione dati inseriti			Validazione dati	Il Sit valida la congruenza relativamente ai vincoli spaziali, temporali e di integrità dei dati e rende effettiva la modifica.