

ID	Domanda	Risposta (<i>Max 2000 caratteri</i>)
1	CONSIDERAZIONI GENERALI SULL'EFFICACIA DELL'ATTUAZIONE DEL PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE (PTPC) E SUL RUOLO DEL RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA (RPCT)	
1.A	Stato di attuazione del PTPC - Valutazione sintetica del livello effettivo di attuazione del PTPC indicando i fattori che hanno determinato l'efficacia delle misure attuate	Notevole è lo sforzo del Responsabile Anticorruzione per assicurare un soddisfacente livello di attuazione del PTPC chiamando i Responsabili di servizio a svolgere quel ruolo propositivo e di attuazione delle misure di contrasto alla corruzione previste nel Piano.
1.B	Aspetti critici dell'attuazione del PTPC - Qualora il PTPC sia stato attuato parzialmente, indicare le principali motivazioni dello scostamento tra le misure attuate e le misure previste dal PTPC	L'aspetto più critico dell'attuazione del PTPC è data dalla difficoltà di superare la logica dell'adempimento che ancora permane nell'Amministrazione. Si sottolinea, per contro, che nei Responsabili di servizio c'è maggiore consapevolezza a considerare il PTPC come strumento che può concorrere a costruire un Comune ancora più trasparente
1.C	Ruolo del RPCT - Valutazione sintetica del ruolo di impulso e coordinamento del RPCT rispetto all'attuazione del PTPC individuando i fattori che ne hanno supportato l'azione	Non è mai venuto meno il ruolo di coordinamento e di impulso del RPC e i fattori che ne hanno supportato l'azione sono costituiti dalla intrinseca motivazione che ne informa l'azione e dalla condivisione delle finalità alla base del PTPC
1.D	Aspetti critici del ruolo del RPCT - Illustrare i fattori che hanno ostacolato l'azione di impulso e coordinamento del RPCT rispetto all'attuazione del PTPC	L'assoluta mancanza di personale a supporto del RPC rappresenta la maggiore criticità e il fattore che impedisce all'azione del RPC di avere maggiore incisività ed efficacia malgrado l'impegno e il tempo a ciò dedicato