



## COMUNE DI CAPRIE

Città Metropolitana di Torino

### AVVISO PUBBLICO

#### **PROCEDURA APERTA ALLA CONSULTAZIONE PER L'AGGIORNAMENTO DELLA SEZIONE "RISCHI CORRUTTIVI E TRASPARENZA" DEL PIANO INTEGRATO DI ATTIVITÀ E ORGANIZZAZIONE (PIAO) 2026 – 2028 DEL COMUNE DI CAPRIE.**

Il Comune di Caprie sta procedendo all'aggiornamento della sezione Rischi corruttivi e trasparenza che dovrà confluire nel Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) per il triennio 2026- 2028.

Nel relativo procedimento, si ritiene necessario assicurare forme di consultazione con il coinvolgimento dei cittadini e delle organizzazioni portatrici di interessi collettivi, ciò al fine di elaborare un'efficace strategia anticorruzione, prima di provvedere all'approvazione in via definitiva dei relativi documenti.

Tutto ciò premesso, il sottoscritto, Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, al fine di assicurare il più ampio coinvolgimento nel processo di aggiornamento della documentazione sopra descritta,

#### **INVITA**

i Cittadini e tutte le Associazioni o altre forme di organizzazioni portatrici di interessi collettivi, le RSU e le OO.SS. territoriali, a presentare eventuali proposte, suggerimenti e/o osservazioni riguardo:

- alla sezione "Rischi corruttivi e trasparenza" del vigente PIAO, approvato con Deliberazione di Giunta Comunale n. 28 del 29.03.2025 come pubblicata sulla sezione Amministrazione Trasparente" alla sottosezione "Altri contenuti-Prevenzione della corruzione" ai link:  
<https://www.comune.caprie.to.it-it/amministrazione/amministrazione-trasparente/altri-contenuti/prevenzione-della-corruzione/>

Le proposte dovranno essere inviate entro il giorno **07 gennaio 2026** all'indirizzo di posta elettronica certificata: [comune.caprie.to@legalmail.it](mailto:comune.caprie.to@legalmail.it) utilizzando il modulo allegato.

Caprie 18.12.2025

Il Segretario Generale  
Responsabile della Prevenzione della  
Corruzione e della Trasparenza  
Dr.ssa Marietta Carcione  
F.to digitalmente