



CITTÀ DI SAMARATE

Provincia di Varese

AVVISO

AGGIORNAMENTO PER IL TRIENNIO 2024-2026 DEL PIANO TRIENNALE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA (PTPCT) DEL COMUNE DI SAMARATE

Il Comune di Samarate deve procedere all'aggiornamento del Piano Triennale della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (PTPCT).

Il testo del PTPCT, aggiornato per il triennio 2024/2026, dovrà essere sottoposto alla Giunta Comunale ai fini della sua approvazione.

L'art. 6 del decreto legge n. 80/2021 ha introdotto il PIAO (Piano integrato di attività e organizzazione), ossia un documento unico di programmazione e governance, volto ad assicurare la qualità e la trasparenza dell'attività amministrativa, dei servizi ai cittadini e alle imprese, semplificando i processi.

Con il presente avviso si intende dare attuazione a quanto previsto dal Piano Nazionale Anticorruzione (PNA), che sottolinea l'importanza di assicurare, nell'iter di adozione del PTPCT, il pieno coinvolgimento di tutti i soggetti dell'Amministrazione e degli stakeholder esterni, al fine di migliorare la strategia complessiva di prevenzione della corruzione dell'ente. Si invitano pertanto tutti i cittadini, anche attraverso organizzazioni ed associazioni portatrici di interessi collettivi, a presentare eventuali proposte e/o osservazioni ai fini dell'aggiornamento del vigente PTPCT – Triennio 2023/2025 come pubblicato sulla sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale <http://www.comune.samarate.va.it> nella sezione-altri contenuti.

Lo scrivente Responsabile Prevenzione Corruzione e Trasparenza (RPCT) si riserva di tenere conto delle osservazioni presentate, fatte salve quelle manifestate in forma anonima.

Le proposte dovranno essere inviate entro il giorno 30 novembre 2023, utilizzando il modello allegato ai seguenti indirizzi e-mail:

E-Mail: segreteria.generale@comune.samarate.va.it

PEC: comune.samarate@pec.it

Samarate, 09 novembre 2023

Il Segretario Generale - RPCT del comune di Samarate
(dott. Rocco Roccia)
(F.to digitalmente)