



COMUNE DI VOLPIANO

Città Metropolitana di Torino



Piazza Vittorio Emanuele II n. 12 – Cap 10088
Tel. 011 9954511 – Fax . 011 9954512 – C.F. - P.IVA 01573560016
www.comune.volpiano.to.it e-mail info@comune.volpiano.to.it

Prot. n. 1636/2026

AGGIORNAMENTO DELLA SEZIONE RISCHI CORRUTTIVI E TRASPARENZA CONTENUTA NEL PIANO INTEGRATO DI ATTIVITA' ED ORGANIZZAZIONE (P.I.A.O.) 2026-2028

PROCEDURA DI CONSULTAZIONE

Premesso:

- che il 28 novembre 2012 è entrata in vigore la legge 6 novembre 2012, n. 190 concernente “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’integrità nella pubblica amministrazione;
- che la Legge 190/2012 e s.m.i. prevede che tutte le Pubbliche Amministrazioni provvedano ad adottare il Piano Triennale di prevenzione della corruzione, parte integrante del detto Piano è il Piano Triennale per la trasparenza e l’integrità;
- che ai sensi dell’art. 6 commi da 1 a 4 del D.L. 09.06.2021 n. 80, convertito con modificazioni nella Legge 06.08.2021 n. 113 e del D.P.R. 24.06.2022 n. 81 le pubbliche amministrazioni adottano il Piano Integrato di Attività e di Organizzazione di durata triennale e con aggiornamento annuale, all’interno del quale è prevista una specifica sezione dedicata ai rischi corruttivi e alla Trasparenza;
- che il Comune di Volpiano con deliberazione della Giunta Comunale n. 30 del 24.03.2025 ha approvato il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2025 – 2027 e che all’interno di detto P.I.A.O. nella apposita sezione Rischi Corrottivi e Trasparenza sono confluiti i contenuti del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza 2025 – 2027;
- che, entro il 31.01.2026, occorre aggiornare la sezione del P.I.A.O. dedicata alla Sezione Rischi corruttivi e trasparenza;
- che il Piano Nazionale Anticorruzione approvato dall’Autorità Nazionale Anticorruzione prevede che le amministrazioni al fine di elaborare un’efficace strategia anticorruzione, devono realizzare forme di consultazione con il coinvolgimento dei cittadini e delle organizzazioni portatrici di interessi collettivi in occasione dell’elaborazione/aggiornamento del Piano della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza;

Ritenuto necessario procedere alla pubblicazione di apposito avviso sul sito istituzionale dell’Ente e all’Albo Pretorio, rivolto ai cosiddetti “*stakeholders*”, cioè portatori di interesse esterni ed interni, per la raccolta di proposte e suggerimenti in merito all’aggiornamento della sezione Rischi Corrottivi e Trasparenza del PIAO 2026/2028;

Osservato che la finalità del presente avviso è favorire la concreta possibilità di partecipazione alla formazione dell’aggiornamento della sezione Rischi Corrottivi e Trasparenza del PIAO 2026/2028, tramite la partecipazione pubblica, raccogliere anche nuovi strumenti per la promozione della cultura della legalità e dell’integrità;

SI INFORMA

che, per le motivazioni indicate in premessa, qualsiasi soggetto fosse interessato a partecipare all’aggiornamento della sezione Rischi Corrottivi e Trasparenza del PIAO triennio 2026/2028, può inviare proposte, suggerimenti o osservazioni riferiti al PTPCT 2025-2027 pubblicato nella sezione Amministrazione Trasparente del sito web dell’Ente, utilizzando il Modulo in calce al presente Avviso, entro le ore 12.00 del 30.01.2026.

che il presente avviso è pubblicato all'Albo Pretorio on line, sul sito dell'Ente in Amministrazione Trasparente sottosezione: Altri Contenuti/ Corruzione e in home page;

che i suggerimenti e le proposte, indirizzate al Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della trasparenza, come da modelli allegati al presente avviso, potranno essere in una delle modalità di seguito indicate:

- ✓ posta elettronica certificata: protocollo@pec.comune.volpiano.to.it
- ✓ e-mail: segreteria@comune.volpiano.to.it

Per chiarimenti e informazioni gli interessati potranno rivolgersi al Segretario Generale del Comune (Tel. 011/9954511)

Volpiano, 19.01.2026

IL RESPONSABILE
DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE
E PER LA TRASPARENZA
Firmato digitalmente
(IVALDI Dott. Ezio)