**AVVISO CONSULTAZIONE PUBBLICA**

**Aggiornamento della sezione del PIAO (Piano Integrato di Attività e Organizzazione) sull’Anticorruzione e sulla Trasparenza 2023-2025. Consultazione preventiva.**

**Osservazioni, proposte e suggerimenti entro il 9 dicembre 2022**

Entro il 31 gennaio 2023, il Comitato di Indirizzo dovrà adottare il Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) 2023-2025 all’interno del quale è prevista una specifica sezione dedicata alla prevenzione della corruzione e della trasparenza nella quale confluiranno i contenuti aggiornati del vigente Piano di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (PTPCT), già presente in apposita sezione del vigente PIAO.

L’Agenzia ritiene utile poter ricevere, in merito alla propria strategia di prevenzione della corruzione e della trasparenza individuata nei documenti sopra citati, disponibili al seguente link:

[**https://trasparenza.agenziainterregionalepo.it/piano-triennale-per-la-prevenzione-della-corruzione-e-della-trasparenza**](https://trasparenza.agenziainterregionalepo.it/piano-triennale-per-la-prevenzione-della-corruzione-e-della-trasparenza)

osservazioni, proposte, suggerimenti e altre utili indicazioni che possano migliorare il contenuto complessivo del Piano, al fine di prevenire l'emersione di fenomeni corruttivi e di illegalità.

Le osservazioni, le proposte ed i suggerimenti possono pervenire, utilizzando il modello allegato, direttamente al Responsabile di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, **entro il 9 dicembre 2022**, ai seguenti indirizzi mail:

[**at@agenziapo.it**](mailto:at@agenziapo.it)

[**protocollo@cert.agenziapo.it**](mailto:protocollo@cert.agenziapo.it)

**Allegati:**

* [**Modello osservazioni**](https://live.comune.venezia.it/sites/live.comune.venezia.it/files/articoli/allegati/modello%20osservazioni.odt)
* [**Informativa per il trattamento dei dati personali**](https://live.comune.venezia.it/sites/live.comune.venezia.it/files/articoli/allegati/INFORMATIVA%20consultazione%20preventiva_2.pdf)