



CITTÀ DI MARCON
Città Metropolitana di Venezia

Prot. attribuito informaticamente/2021

Marcon, 20/12/2021

AVVISO PUBBLICO
PER L'AGGIORNAMENTO DEL PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA
CORRUZIONE E PER LA TRASPARENZA 2022 - 2024

La legge 6 novembre 2012, n. 190, recante: "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e della illegalità nella pubblica amministrazione", prevede che tutte le pubbliche amministrazioni adottino il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione, comprensivo anche del Piano Triennale per la Trasparenza e l'Integrità.

Entro il 31 gennaio 2021 il Comune di Marcon deve aggiornare il Piano approvato con deliberazione di Giunta Comunale n. 36 del 25/03/2021.

Il Piano Nazionale Anticorruzione (PNA) prevede che le amministrazioni, al fine di elaborare una efficace strategia anticorruzione, realizzino forme di consultazione con il coinvolgimento dei cittadini e delle organizzazioni portatrici di interessi collettivi in occasione dell'elaborazione/aggiornamento del proprio Piano.

Al fine di agevolare l'azione di partecipazione

SI INVITANO

I soggetti portatori di interesse in relazione all'attività dell'Amministrazione a far pervenire proposte ed osservazioni di cui l'Amministrazione potrà tenere conto in sede di aggiornamento del Piano Triennale Anticorruzione 2022 – 2024.

Per favorire la formulazione di proposte ed osservazioni, si invitano i soggetti interessati a consultare il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione, approvato con deliberazione di Giunta Comunale n. 36/2021 nel sito del Comune di Marcon: www.comune.marcon.ve.it – sezione Amministrazione trasparente” - sotto-sezione “Altri contenuti- “Corruzione”

Le proposte e le osservazioni dovranno pervenire:

entro le ore 12.00 del 10/01/2022

- a) all'indirizzo di posta elettronica certificata: protocollo.comune.marcon.ve@pecveneto.it
oppure:
b) all'indirizzo e-mail: protocollo@comune.marcon.ve.it

Il Segretario Generale
Responsabile della prevenzione della corruzione
f.to Dott.ssa Daniela Giacomini