



**Oggetto: Avviso pubblico di consultazione per l'aggiornamento del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione - PTPC 2022-2024 del Comune di Avetrana**

Codesta Amministrazione, nell'ambito delle iniziative e delle attività condotte in materia di trasparenza e d'interventi per la prevenzione ed il contrasto della corruzione, su proposta del Responsabile Anticorruzione deve approvare entro il 30/04/2022 il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione (PTPC) 2022/2024.

Il Piano Nazionale AntiCorruzione (PNA), approvato dall'ANAC, prevede che le Amministrazioni Locali, al fine di disegnare un'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.

Questo avviso è rivolto ai cittadini, a tutte le associazioni portatrici di interessi collettivi, alle organizzazioni di categoria e organizzazioni sindacali operanti nel territorio, al fine di proporre contributi finalizzati ad un'ottimale individuazione delle misure preventive anticorruzione.

Nell'intento di favorire il più ampio coinvolgimento, i suddetti *stakeholders* (portatori d'interesse) sono invitati a presentare proposte, suggerimenti ed osservazioni di cui l'Ente potrà tenere conto in sede di approvazione definitiva del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione 2020-2022.

Tutti i soggetti interessati possono trasmettere i propri contributi al Responsabile Anticorruzione utilizzando il modello allegato ed inviandolo al seguente indirizzo di posta elettronica **entro e non oltre il giorno 15 aprile 2022** : [segreteriaavetrana@libero.it](mailto:segreteriaavetrana@libero.it)

Per meglio consentire l'apporto di contributi mirati, sul sito internet dell'Ente nella sezione "Amministrazione trasparente" => "Altri Contenuti" => Corruzione, unitamente al presente avviso è disponibile il PTPC 2021/2023.



IL SEGRETARIO COMUNALE

De Luca dott.ssa Serena

