



# COMUNE DI APPIGNANO

62010 PROVINCIA DI MACERATA

C.F. 80000110439

## AVVISO PUBBLICO PER L'AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE 2020

La Legge 6 novembre 2012, n. 190 prevede che le pubbliche amministrazioni adottino il piano triennale di prevenzione della corruzione nel quale siano fornite, in apposita sezione, indicazioni attuative delle disposizioni in materia di trasparenza di cui al D.Lgs. 33/2013. Il Comune di Appignano ha approvato il proprio piano triennale di prevenzione della corruzione 2019-2021 con delibera della Giunta Comunale n. 7 del 26/01/2019.

Il Piano è consultabile ai seguenti link:

<https://www.comune.appignano.mc.it/documenti-cms/?cat-documenti=piano-triennale-corruzione&a=altri-contenuti>

Il Piano di prevenzione della corruzione dovrà essere aggiornato entro il 31 gennaio 2020.

Per un'efficace strategia di anticorruzione è necessario realizzare forme di consultazione coinvolgendo amministratori, cittadini ed organizzazioni portatrici di interessi collettivi, delle quali tenere conto in sede di elaborazione del Piano e di valutazione della sua adeguatezza, anche quale contributo per individuare le priorità di intervento.

Se interessati, cittadini o altri soggetti portatori di interessi collettivi possono presentare proposte e suggerimenti di cui l'Amministrazione terrà conto in sede di aggiornamento del proprio Piano Triennale Anticorruzione.

Le osservazioni o proposte di modifica, indirizzate al Responsabile della prevenzione della corruzione, dovranno essere trasmesse, da parte dei soggetti interessati, utilizzando l'apposito modello, **entro le ore 14.00 del giorno 28 gennaio 2020** mediante:

- consegna a mano presso l'Ufficio Protocollo del Comune di Appignano dal lunedì al sabato dalle ore 10.00 alle ore 14.00;

- posta certificata all'indirizzo [comune.appignano@emarche.it](mailto:comune.appignano@emarche.it)

Si ringraziano tutti gli interessati per la collaborazione che vorranno prestare.

IL VICE SEGRETARIO  
F.to Dott.ssa Annalisa Spoletini