



CITTÀ DI
AGROPOLI

IL SEGRETARIO GENERALE

**AVVISO PUBBLICO
AGGIORNAMENTO PIANO ANTICORRUZIONE E PROGRAMMA TRASPARENZA
TRIENNIO 2017/2019**

La legge n. 190/2012 prevede che tutte le pubbliche amministrazioni provvedano ad adottare il Piano triennale di prevenzione della corruzione del quale fa parte il Programma triennale per la trasparenza e l'integrità.

Il Comune di Agropoli con deliberazione di Giunta Comunale n. 22 del 28.01.2016 ha approvato il proprio Piano triennale di prevenzione della corruzione 2016/2018 ed il relativo Programma triennale per la trasparenza e l'integrità 2016/2018. Entrambi dovranno essere oggetto di aggiornamento entro il 31 gennaio 2017.

Dovendo provvedere all'aggiornamento del Piano anticorruzione e relativi allegati per il triennio 2017/2019

SI INVITANO

i cittadini, tutte le Associazioni o le altre forme di organizzazione portatrici di interessi collettivi, le RSU e le OO.SS. territoriali a presentare eventuali proposte, suggerimenti e/o osservazioni di cui l'Ente possa tener conto in sede di aggiornamento del proprio Piano triennale anticorruzione e del Programma triennale per la trasparenza e l'integrità.

A tal fine si ricorda che è disponibile per la consultazione il testo del proprio Piano triennale anticorruzione 2016/2018 e del Programma triennale per la trasparenza e l'integrità 2016/2018 sul sito istituzionale del Comune di Agropoli nella sezione "Amministrazione Trasparente" sotto-sezioni "Altri contenuti - Corruzione" e "Disposizioni generali - Programma per la Trasparenza e l'Integrità".

Le eventuali osservazioni e/o proposte relative agli aggiornamenti dei contenuti del Piano triennale di prevenzione della corruzione e del Programma triennale per la trasparenza e l'integrità dovranno pervenire entro e non oltre il 5 dicembre 2016 al seguente indirizzo PEC: protocollo@pec.comune.agropoli.sa.it oppure a mezzo consegna a mano all'ufficio protocollo del Comune di Agropoli.

Agropoli, lì 16.11.2016


IL RESPONSABILE PREVENZIONE CORRUZIONE
dott.ssa Angela Del Baglivo
