



Comune di Montemurlo  
Provincia di Prato

**AVVISO PUBBLICO  
PER AGGIORNAMENTO PIANO ANTICORRUZIONE E  
PIANO TRASPARENZA PER IL TRIENNIO 2016-2018**

La Legge 6 novembre 2012 n. 190, concernente "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e della illegalità nella pubblica amministrazione*", prevede che tutte le pubbliche amministrazioni provvedano ad adottare il Piano triennale di prevenzione della corruzione, di cui costituisce parte integrante il Piano triennale per la trasparenza e l'integrità.

Il Comune di Montemurlo, con Delibera di Giunta Comunale nr. 13 del 31/01/2014, ha adottato il "Piano della prevenzione della corruzione e programma triennale della trasparenza e dell'integrità" per il periodo 2014-2015-2016 e aggiornato con delibera di Giunta Comunale n. 12 del 30.1.2015. Il Piano Nazionale Anticorruzione approvato dall'ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione, già C.I.V.I.T.) prevede che le amministrazioni, al fine di elaborare un'efficace strategia anticorruzione, devono realizzare forme di consultazione dei cosiddetti "stakeholders", ovvero di cittadini e organizzazioni portatrici di interessi collettivi, in occasione dell'elaborazione/aggiornamento del proprio piano ed in sede di valutazione della sua adeguatezza. Al detto scopo, i cittadini e tutte le associazioni o altre forme di organizzazioni portatrici di interessi collettivi, la RSU e le OO.SS. territoriali, possono presentare eventuali proposte e/o osservazioni, in sede di aggiornamento per il triennio 2016-2018, del suddetto piano consultabile sul sito istituzionale del Comune di Montemurlo alla sezione: "*Amministrazione Trasparente*" sotto-sezione: "*Disposizioni Generali - Atti Generali*".

Le eventuali osservazioni e/o proposte dovranno pervenire **entro e non oltre il 22 Gennaio 2016** all'indirizzo di posta elettronica: [segretario@comune.montemurlo.po.it](mailto:segretario@comune.montemurlo.po.it)

Montemurlo, lì 12 Gennaio 2016

IL RESPONSABILE  
DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE  
Dott. Simone CUCINOTTA

