



# COMUNE DI MARINEO

Provincia di Palermo

## Consultazione pubblica

La Legge 6 novembre 2012, n. 190, rubricata "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione", sancisce l'obbligo per le Amministrazioni pubbliche di dotarsi di un Piano triennale di prevenzione della corruzione e, come parte di questo, del Programma triennale per la trasparenza e l'integrità, che vengano aggiornati annualmente. Il Comune di Marineo ha approvato il testo in vigore del Piano anticorruzione integrato con il Programma per la trasparenza visionabili sul sito internet del Comune di Marineo sotto la voce [Amministrazione trasparente](#). I documenti devono essere aggiornati e gli aggiornamenti vanno approvati entro il 31 gennaio di ciascun anno. Il processo di redazione del Piano, in linea con i contenuti del Piano Nazionale anticorruzione, è finalizzato a fornire una valutazione del diverso livello di esposizione degli uffici al rischio di corruzione e ad indicare gli interventi organizzativi necessari, diretti a prevenire il medesimo rischio. Al fine di disegnare un'efficace strategia anticorruzione, l'Amministrazione intende coinvolgere cittadini e organizzazioni portatrici di interessi collettivi nella predisposizione del prossimo Piano. Pertanto i cittadini, le associazioni o comunque le organizzazioni portatrici di interessi collettivi, la RSU e le OOSS territoriali possono presentare eventuali proposte e/o osservazioni di cui questo istituto terrà conto in sede di aggiornamento del Piano triennale di prevenzione della corruzione e del Programma triennale per la trasparenza e l'integrità. Le proposte, suggerimenti, osservazioni utili per l'elaborazione dei Piani vanno inviate entro e non oltre le ore 12,00 del 6 febbraio 2015 mediante consegna a mano presso l'ufficio protocollo, o tramite posta certificata [comune@pec.comune.marineo.pa.it](mailto:comune@pec.comune.marineo.pa.it)

Marineo 28 gennaio 2015

Il responsabile del servizio

Antonino Scarpulla