

COMUNE DI TORRACA

Provincia di Salerno

Prot. N. 144 li, 14.01.2019

AVVISO PUBBLICO

Il Responsabile della Prevenzione della Corruzione INFORMA

La delibera dell'A.N.AC. n. 1074 del 21 novembre 2018 contenente l'approvazione del Piano Nazionale Anticorruzione 2018, consente ai Comuni con popolazione inferiore ai 5000 abitanti la possibilità di confermare il Piano vigente per il prossimo triennio purché non siano intercorsi fatti corruttivi o modifiche organizzative rilevanti;

L'Amministrazione comunale, sentito il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, è dell'avviso di confermare il PTPCT già adottato nell'anno 2018;

Il vigente PTPCT prevede che in occasione dell'approvazione annuale bisogna seguire forme di consultazione di soggetti interni ed esterni all'Ente portatori di interessi (stakeholders) o anche semplici cittadini le cui osservazioni, proposte, suggerimenti verranno esaminati e valutati al fine di predisporre una strategia di prevenzione del fenomeno della corruzione più efficace e trasparente possibile;

AVVISA

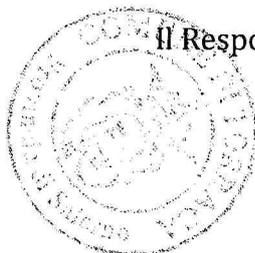
che chiunque abbia interesse può presentare eventuali osservazioni o suggerimenti, mediante una PEC formale al seguente indirizzo PEC: affarigenerali@asmepec.it (Chi non ha la PEC può presentare un contributo su carta, debitamente sottoscritto, accompagnato da una copia di un documento personale, al protocollo comunale).

La consultazione pubblica si chiuderà il 26.01.2019 ore 12:00;

Delle proposte e osservazioni presentate nei termini, sarà tenuto conto in sede di conferma del "Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza 2019-2021", da ratificare entro il 31 gennaio 2019.

Documenti in consultazione:

Piano triennale di prevenzione della corruzione e per la trasparenza 2018-20 consultabile sul sito del comune di Torraca: www.comune.torraca.sa.it - sezione "Amministrazione Trasparente" sottosezione "Disposizioni generali" - Altri contenuti



Il Responsabile della Prevenzione della Corruzione

Dr. Antonio Di Briizzi