

# COMUNE DI TUILI

*Sud Sardegna*

## **Avviso pubblico di procedura aperta per l'aggiornamento del Piano Triennale di prevenzione della corruzione del Comune di Tuili 2019\2021**

### **Il Segretario Comunale in qualità di Responsabile di prevenzione della corruzione**

rende noto che questa Amministrazione procederà all'aggiornamento del Piano triennale della corruzione del Comune di Tuili 2019\2021 entro il 31 gennaio 2019.

Il Piano Nazionale Anticorruzione (PNA), approvato dall'ANAC, prevede che le Amministrazioni Locali, al fine di disegnare un'efficace strategia anticorruzione, realizzino forme di consultazione con il coinvolgimento dei cittadini e delle organizzazioni portatrici di interessi collettivi in occasione dell'elaborazione/aggiornamento del proprio Piano.

Questo avviso è quindi rivolto ai cittadini, a tutte le associazioni portatrici di interessi collettivi, alle organizzazioni di categoria e organizzazioni sindacali operanti nel territorio, al fine di proporre contributi finalizzati ad un'ottimale individuazione delle misure preventive anticorruzione.

I soggetti interessati potranno far pervenire, **entro e non oltre il 09/01/2019**, le proprie osservazioni e/o proposte di modifica del Piano triennale adottato per il triennio 2018\2020, di cui si terrà conto in sede di aggiornamento per il triennio 2019\2021.

Il Piano triennale attualmente vigente è allegato al presente avviso.

Le osservazioni e/o proposte deve essere inviate al Comune mediante:

- consegna diretta al Comune – agli addetti dell'Ufficio Protocollo, negli orari di apertura al pubblico;
- servizio postale al seguente indirizzo: Comune di Tuili, via Matteotti 4 – 09029 Tuili – *alla cortese attenzione del Segretario Comunale.*
- Posta Elettronica Certificata (PEC), con invio all'indirizzo PEC del Comune:  
protocollo.tuili@pec.comunas.it (*alla cortese attenzione del Segretario Comunale*)

Tuili, 27.12.2018

Il Segretario Comunale

In qualità di Responsabile della prevenzione della corruzione

F.to Dott. Gianluca Cossu