



COMUNE DI RAGALNA  
Provincia di Catania

## AVVISO PUBBLICO

PER LA PARTECIPAZIONE ALLA REDAZIONE  
DELL'AGGIORNAMENTO DEL PIANO TRIENNALE PER LA  
PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DEL PROGRAMMA PER LA  
TRASPARENZA E L'INTEGRITÀ 2019-2020.

In ossequio alle vigenti disposizioni legislative, l'Amministrazione Comunale di Ragalna deve provvedere entro il 31 gennaio 2019 all'aggiornamento del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione, approvato in ultimo con deliberazione G.M. n. 08 del 2 febbraio 2018. Occorre procedere altresì ad approvare il nuovo Piano della Trasparenza.

Il Piano Nazionale Anticorruzione (PNA), approvato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione con deliberazione n. 831/2016, prevede che le Amministrazioni, al fine di disegnare una efficace strategia anticorruzione, realizzino forme di consultazione con il coinvolgimento dei cittadini e delle organizzazioni portatrici di interessi collettivi in occasione dell'aggiornamento del proprio Piano.

Il presente Avviso è rivolto ai cittadini, a tutte le associazioni o altre forme di organizzazione portatrici di interessi collettivi, alle organizzazioni di categoria e organizzazioni sindacali operanti nel territorio del Comune di Ragalna, al fine di formulare osservazioni finalizzate ad una migliore individuazione delle misure preventive anticorruzione.

La presente consultazione viene attivata per favorire il più ampio coinvolgimento dei soggetti interessati e per acquisire eventuali proposte in merito.

Tutti i soggetti interessati (persone fisiche, giuridiche, associazioni) possono inviare le osservazioni e/o proposte, indirizzate al Responsabile della Prevenzione della Corruzione, che dovranno pervenire entro il 31 dicembre 2018, utilizzando il fac-simile allegato, mediante:

- consegna a mano presso l'ufficio protocollo del Comune di Ragalna,
- posta certificata all'indirizzo [comunediragalna.ct.segretariocomunale@pec.it](mailto:comunediragalna.ct.segretariocomunale@pec.it) ovvero [comunediragalna.ct.segreteria@pec.it](mailto:comunediragalna.ct.segreteria@pec.it).

L'acquisizione di proposte, suggerimenti, osservazioni e indicazioni in ordine al contenuto del Piano Anticorruzione viene considerata dall'Amministrazione Comunale un valido elemento conoscitivo per l'aggiornamento del Piano.

Si precisa che il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione (P.T.P.C.) 2018-2019 del Comune di Ragalna è consultabile sul sito istituzionale dell'Ente nell'ambito della sezione "Amministrazione trasparente", sottosezione "Altri contenuti-Corruzione".

Si fa presente che le comunicazioni anonime non verranno prese in considerazione, quelle pervenute oltre il termine suindicato verranno prese in esame ai fini degli aggiornamenti successivi.

Il presente avviso viene immediatamente pubblicato sul sito dell'Ente.

Ragalna, lì 17 dicembre 2018

IL SEGRETARIO COMUNALE  
RESPONSABILE PER LA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE

Dr.ssa Loredana Torella



**FAC-SIMILE MODELLO RACCOLTA PROPOSTE/OSSERVAZIONI**

**Al Responsabile della Prevenzione della Corruzione  
del Comune di Ragalna  
Via Paternò n. 32**

**OGGETTO: Proposte/osservazioni in merito per l'aggiornamento del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione 2019/2020 del Comune di Ragalna.**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ (cognome e nome) , nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_ (specificare la tipologia del soggetto portatore d'interesse e la categoria ai appartenenza: ad esempio organizzazioni sindacali rappresentative, enti o associazioni, ecc.), formula le seguenti proposte/osservazioni per l'aggiornamento del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione (P.T.P.C.) 2019/2020:

OSSERVAZIONI:

---

---

---

---

---

---

---

---

PROPOSTE:

---

---

---

---

---

---

---

---

(luogo e data)

Il/La proponente

\_\_\_\_\_  
(firma per esteso e leggibile)

**Informativa per il trattamento dei dati personali:**

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa pubblicata su <http://www.comune.ragalna.ct.it/privacy>, acconsentendo al trattamento dei dati.

\_\_\_\_\_