

AWISOPUBBLICO

PROCEDURA APERTA PER L'AGGIORNAMENTO DEL PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE DEL COMUNE DI BROZOLO

Questa Amministrazione, nell'ambito delle iniziative e delle attività condotte in materia di trasparenza e partecipazione e di interventi per la prevenzione ed il contrasto della corruzione, su proposta del Responsabile per la prevenzione della corruzione amministrativa, deve procedere all'aggiornamento, per l'anno 2018 del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza.

Il Piano Nazionale Anticorruzione prevede che le amministrazioni, 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 degli strumenti mirati alla prevenzione della corruzione.

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

Per consentire l'apporto di contributi mirati si ricorda agli interessati che, sul sito internet del Comune di Brozolo, alla sezione Amministrazione Trasparente – **altri contenuti** – corruzione- sono pubblicati:

- Il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza e l'Integrità 2017/2019 del Comune di Brozolo;

Si invitano pertanto i soggetti interessati a far pervenire eventuali proposte od osservazioni entro il termine del **8/1/2018 alle ore 11** con le seguenti modalità:

- a mezzo posta elettronica al seguente indirizzo:
 - info@comune.brozolo.to.it
- a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo:
 - comunebrozolo@pec.it

Non saranno prese in considerazione le osservazioni anonime.

Brozolo, 18/12/2017



Il Segretario Comunale
Dr.ssa Assunta Maria NERI