

A V V I S O

Aggiornamento del Piano Triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza dell'Unione Valdera per il triennio 2018 - 2020

L'Unione Valdera, nell'ambito delle iniziative e delle attività condotte in materia di trasparenza e di interventi per la prevenzione ed il contrasto della corruzione, deve approvare entro il 31/01/2018 l'aggiornamento del Piano Triennale per la prevenzione della corruzione e della Trasparenza (PTPCT) per il triennio 2018-2020.

Il Piano Nazionale Anticorruzione (PNA), aggiornato nell'anno 2017 con Delibera dell'ANAC n. 1208 del 22.11.2017, 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'aggiornamento del proprio Piano.

A tal proposito si invitano i cittadini o altre forme di organizzazioni portatrici di interessi collettivi, le RSU e le OO.SS territoriali a presentare eventuali proposte e/o osservazioni di cui l'amministrazione potrà tener conto in sede di aggiornamento dei Piani.

Il vigente Piano Triennale per la prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (PTPCT) 2017-2019 approvato con deliberazione della Giunta Unione Valdera n. 17 del 24 febbraio 2017, sul quale è possibile formulare proposte e/o osservazioni, è consultabile sul sito web istituzionale, nella sezione "Amministrazione Trasparente - Altri contenuti-Prevenzione della corruzione" anno 2017.

Le proposte e/o suggerimenti dovranno essere presentate entro le **ore 12:00 di venerdì 19 gennaio 2018**, utilizzando il modello allegato, con una delle seguenti modalità:

- ✓ all'indirizzo di posta elettronica certificata: unionevaldera@postacert.toscana.it
- ✓ direttamente all'ufficio di protocollo, presso la sede di Via Brigate Partigiane, N.4 - 56025 Pontedera

Pontedera, 9 Gennaio 2018

Il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Unione Valdera
Maurizio Salvini/ArubaPEC Spa