



CONSORZIO

D'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE
CATANIA ACQUE IN LIQUIDAZIONE

CONSULTAZIONE PUBBLICA
SULL'AGGIORNAMENTO DEL PIANO TRIENNALE PER LA PREVENZIONE DELLA
CORRUZIONE 2022 - 2024

IL RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA

RENDE NOTO CHE

Il Consorzio ATO Acque Catania in liquidazione, nell'ambito delle iniziative e delle attività condotte in materia di trasparenza e di interventi per la prevenzione ed il contrasto della corruzione, dovendo procedere all'aggiornamento del P.T.P.C.T. vigente, intende, così come prevede il Piano Nazionale Anticorruzione (P.N.A.), realizzare forme di consultazione con il coinvolgimento dei cittadini e delle organizzazioni portatrici di interessi collettivi.

Il presente avviso è rivolto ai cittadini, alle associazioni, alle organizzazioni portatrici di interessi collettivi, alle organizzazioni di categoria e alle organizzazioni sindacali, tutte operanti nel territorio della Provincia di Catania, al fine della formulazione di proposte e osservazioni finalizzate ad una migliore individuazione delle misure preventive anticorruzione.

Nell'intento di favorire il più ampio coinvolgimento, i suddetti portatori di interesse – c.d. stakeholder – sono invitati a presentare proposte e osservazioni utilizzando il modulo riportato in calce al presente avviso entro il giorno 30 novembre 2021 con una delle seguenti modalità:

- posta elettronica certificata o mail (come indicato nel modulo allegato);

Il Consorzio valuterà le proposte e le osservazioni pervenute entro il termine sopra fissato nella redazione dell'aggiornamento del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione, per una migliore e partecipata redazione.

Per consentire l'apporto di contributi mirati, è disponibile nel sito internet dell'Ente - sezione Amministrazione Trasparente – Disposizioni generali- il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2021-2023.

Catania, 09/11/2021

Il Responsabile della Prevenzione della
Corruzione e della Trasparenza

Avv. Gerardo Farkas