



CONSORZIO
PER LO SVILUPPO
INDUSTRIALE
DELLA PROVINCIA
DI MATERA
via Trabaci
Centro "Tre Torri"
75100 Matera

PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA 2024- 2026

Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza

Dott. Francesco Di Pede

AVVISO PUBBLICO- CONSULTAZIONE

Il Consorzio per lo sviluppo industriale di Matera avvia una consultazione pubblica, in linea di continuità con il passato, finalizzata ad acquisire proposte e/o osservazioni da parte dei propri portatori d'interesse con riferimento all'approvazione del PTPCT 2024- 2026

Il Piano Nazionale Anticorruzione (PNA), approvato dall'Autorità nazionale anticorruzione, prevede che le amministrazioni, al fine di disegnare un'efficace strategia anticorruzione, realizzino forme di consultazione con il coinvolgimento di soggetti esterni all'Ente (cittadini, associazioni o altre forme di organizzazioni portatrici di interessi collettivi, organizzazioni di categoria nonché organizzazioni sindacali operanti sul territorio) che da parte di soggetti interni (Responsabili di Area e struttura in genere), al fine di formulare osservazioni finalizzate ad una migliore individuazione delle misure preventive anticorruzione in occasione dell'elaborazione/aggiornamento del proprio Piano.

Nell'intento di favorire il più ampio coinvolgimento, i suddetti stakeholders (portatori d'interesse) sono invitati a presentare contributi, proposte ed osservazioni, redatte utilizzando il modello in calce al presente avviso, che dovranno pervenire entro e non oltre **le ore 12.00 del 29 gennaio 2024 a mezzo pec all'indirizzo: csi.matera@pec.it**.

La bozza del Piano è pubblicata in Amministrazione Trasparente visibile al link:
https://easytransparency.it/et/csimt/atti/altri_contenuti_prevenzione_corruzione/ptpct/139/2098_CONSORZIO%20MATERA%20PIANO%202024.doc

Si ringraziano tutti gli interessati per la collaborazione che vorranno prestare

Matera, 24 gennaio 2024

**IL RESPONSABILE PER LA PREVENZIONE
DELLA CORRUZIONE E LA TRASPARENZA**
