



COMUNE DI CAROVIGNO
Provincia di Brindisi

AVVISO PUBBLICO LEGGE 190/2012
PROGRAMMA TRIENNALE PER LA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E PIANO
TRIENNALE PER LA TRASPARENZA E L'INTEGRITA' - AGGIORNAMENTO

Questo Ente, nell'ambito delle iniziative e delle attività condotte in materia di trasparenza e d'interventi per la prevenzione ed il contrasto della corruzione deve approvare l'aggiornamento al Piano Triennale per la prevenzione della Corruzione (PTPC) 2023/2025.

Il Piano Nazionale AntiCorruzione (PNA), approvato dall'ANAC, prevede che le Amministrazioni Locali, 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 del proprio Piano.

Questo avviso è rivolto ai cittadini, a tutte le associazioni portatrici di interessi collettivi, alle organizzazioni di categoria e organizzazioni sindacali operanti nel territorio, al fine di proporre contributi finalizzati ad un'ottimale individuazione delle misure preventive anticorruzione.

Nell'intento di favorire il più ampio coinvolgimento, i suddetti *stakeholders* (portatori d'interesse) sono invitati a presentare proposte, suggerimenti ed osservazioni di cui l'Ente potrà tenere conto in sede di approvazione definitiva del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione 2023-2025. Tutti i soggetti interessati possono trasmettere i propri contributi al Responsabile Anticorruzione utilizzando il modello allegato ed inviandolo al seguente indirizzo di Posta Elettronica Certificata dell'Ufficio

Protocollo del Comune di Carovigno, protocollo.comune.carovigno@pec.rupar.puglia.it, entro e non oltre il giorno 12/01/2023

Per meglio consentire l'apporto di contributi mirati, sul sito internet dell'Ente nella sezione "Amministrazione trasparente" => "Altri Contenuti" => Corruzione, unitamente al presente avviso è disponibile il PTPC 2022/2024.

IL SEGRETARIO COMUNALE
Dott.ssa Antonella Barletta