

POLITICA PER LA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE

Rev.0 del 14/12/2022 Pagina1 di 1

Depuracque Servizi srl, di seguito Depuracque, in attuazione anche delle convenzioni internazionali in materia di prevenzione della corruzione, promuove una politica ed adotta correlate strategie, mirate ad un sistema di contrasto alla corruzione da intendersi non solo in atti e comportamenti che integrano specifici reati, ma anche come assunzione di decisioni devianti dalla cura dell'interesse generale e dell'interesse dell'azienda a causa del condizionamento improprio da parte di interessi particolari.

La Politica per la prevenzione della corruzione di Depuracque si rivolge agli amministratori, ai dipendenti, collaboratori e, in generale, a tutti i portatori di interesse (stakeholder), con particolare riguardo ai "soci in affari" (definiti dal requisito 3.26 della norma UNI ISO 37001:2016 come qualsiasi parte esterna con cui l'organizzazione ha o progetta di stabilire una qualsivoglia forma di relazione commerciale).

Depuracque intende, quindi, rafforzare i propri presidi di prevenzione e contrasto della corruzione attraverso gli opportuni strumenti e misure, anche informative, formative e di comunicazione, promuovendo i principi di etica e legalità nel rispetto e nell'applicazione di valori comuni in un sistema d'impresa più ampio, nonché garantendo la conformità alle norme dell'Ordinamento.

Le politiche della società escludono ogni forma di corruzione, si ispirano ai principi di imparzialità e di parità di trattamento con particolare attenzione all'assunzione del personale, alla selezione dei fornitori, alla gestione dei contratti con i clienti, alle clausole di garanzia, in particolare d'integrità, alla trasparenza e corretta attuazione dei contratti stipulati con i soci in particolare nella definizione dei corrispettivi e della successiva rendicontazione, ed più in generale all'uso corretto del potere discrezionale connesso a funzioni amministrative e tecniche, sanzionando ogni comportamento posto in essere in violazione di tali politiche e delle norme applicabili in materia.

Depuracque, al fine di implementare tale politica, intende ispirare il proprio sistema di gestione per la prevenzione della corruzione ai principi della norma internazionale UNI ISO 37001 che specifica i requisiti e fornisce una guida per stabilire, mettere in atto, mantenere, aggiornare e migliorare un sistema di gestione per la prevenzione della corruzione integrato nel sistema di gestione complessivo.

Pertanto, Depuracque non ammette alcuna tolleranza nei confronti di comportamenti corruttivi.

Depuracque incoraggia la segnalazione di sospetti in buona fede o sulla base di una convinzione ragionevole e confidenziale, approntando un adeguato sistema di tutela del segnalante e si impegna ad un miglioramento continuo del sistema di gestione per la prevenzione della corruzione anche attraverso la formazione dei propri dipendenti.

La politica per la prevenzione della corruzione viene resa nota a tutti i portatori di interesse con particolare riferimento ai dipendenti, dirigenti, organi della società, ai fornitori ed ai clienti, anche attraverso la pubblicazione sul proprio sito internet e l'affissione nei locali delle sedi della Società.

Al fine di garantire l'applicazione costante degli standard di qualità descritti dalle norme cogenti e dalle norme di applicazione volontaria, Depuracque effettua un'attività di revisione periodica dell'adeguatezza del sistema e dei processi in cui potrebbero potenzialmente annidarsi i rischi di corruzione, ponendo in essere idonee azioni correttive nelle ipotesi di scostamento tra gli standard prefissati e quelli emersi in sede di revisione.

Presso Depuracque viene istituita una Funzione di Conformità per la prevenzione della corruzione, dotata della necessaria autorità ed indipendenza.

Depuracque, in quanto società controllata e sua fornitrice, si impegna al rispetto della politica anticorruzione di Veritas SpA (conforme e certificata alla norma ISO 37001), che si intende parte integrante del presente documento.