

Società per Azioni

Organizzazione dotata di
Sistema di Qualità Certificato
Norma UNI EN ISO 9001:2015
Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo
ai sensi del D.lgs. 231/2001

CONFERMA DEL PTPCT 2025-2027

Annualità 2026

Il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza, a seguito delle misure di semplificazione introdotte dal PNA 2022 per le realtà con meno di 50 dipendenti, così come altresì ribadito dal Comunicato del Presidente Anac n. 1 del 14.01.2026, può **essere aggiornato ogni tre anni** mantenendo la completa validità del triennio, a condizione che nell'arco temporale considerato non vi siano state modifiche impattanti nell'organizzazione della società.

Tanto posto, considerato che nel corso dell'anno 2025 non sono intervenute circostanze tali da richiedere aggiornamenti o revisioni del documento, A.Se.R SpA comunica che il **PTPCT 2025 – 2027** è stato pertanto confermato, anche per le **annualità 2026 – 2027**, dal suo organo di indirizzo con **Delibera di CdA nr. 1 del 2026**, restando comunque salva la possibilità di procedere ad aggiornamento o revisione del Piano qualora intervengano sopravvenienze normative, modifiche organizzative o ulteriori elementi rilevanti ai fini della prevenzione della corruzione e trasparenza, anche alla luce del nuovo PNA 2025 di recente approvato dall'Autorità Nazionale Anticorruzione e Trasparenza (ANAC) con propria Delibera del 28 gennaio 2026.

A.Se.R SpA
Il Responsabile per la Prevenzione
della Corruzione e Trasparenza
(RPCT)

Sede Legale ed Operativa
Via Martiri della Libertà, 4
20017 Rho (MI)
www.aserspa.net

C.F. e P.IVA 04626760963
Cap. Soc. Euro 1.000.000 i.v.
Registro Imprese di Milano n.
04626760963
REA n. 1762031

Amministrazione
tel. +39.02.939989.1
fax +39.02.93998971
amministrazione@aserspa.net
amministrazione@pec.aserspa.net

Servizio Tecnico
tel. +39.02.939989.2
fax +39.02.93998972
tecnico@aserspa.net
tecnico@pec.aserspa.net

Servizio Tariffa Rifiuti
tel. +39.02.939989.2
fax +39.02.93998972
tariffa@aserspa.net
tia@pec.aserspa.net