

Provincia di Asti

Via Roma, 12 – 14022 Castelnuovo Don Bosco

Tel. 011 / 9876165 – PEC protocollo.castelnuovo.don.bosco@cert.ruparpiemonte.it

AVVISO PUBBLICAZIONE per l'adozione del PIAO 2026-2028 Consultazione pubblica (scadenza 20/12/2025)

Il Comune di Castelnuovo Don Bosco ai sensi dell'art. 6, comma 1 e 4, del decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2021, n. 113, deve provvedere ad adottare il **Piano Integrato di Attività e Organizzazione** (**PIAO**) 2026/2028, all'interno del quale la Sottosezione 2.3 *Rischi corruttivi e trasparenza* ha sostituito ed assorbito il Piano triennale della prevenzione della corruzione e per la trasparenza.

A questo fine l'Ente, nella figura del Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza, in vista dell'adozione del Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2026/2028, conformemente alle indicazioni del PNA 2022 - All. 1, avvia una consultazione pubblica.

L'obiettivo della consultazione pubblica, che terminerà il 20/12/2025 è quello di consentire la libera e volontaria partecipazione attiva di tutti i portatori di interesse delle attività e dei servizi resi dall'Ente (*stakeholders*), funzionali all'analisi del contesto esterno.

L'Ente tiene conto dell'esito della consultazione in sede di elaborazione della *Sottosezione 2.3 del Piano Integrato di Attività e Organizzazione* e in sede di valutazione della sua adeguatezza, quale contributo per individuare le priorità d'intervento in materia di anticorruzione e trasparenza.

Il contenuto e l'esito delle consultazioni saranno riportati nella relativa sottosezione del Piano integrato di attività e organizzazione del Comune di Castelnuovo Don Bosco.

L'ultimo PIAO adottato dall'Ente è consultabile nella sezione "Amministrazione Trasparente/Disposizioni Generali/Atti Generali"

II RESPONSABILE DELLA
PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E PER LA
TRASPARENZA

Segretario Comunale, dott.ssa Francesca De Stefano

Allegati

Allegato: Modulo richiesta





