

COMUNE DI ARBUS

Provincia del Medio Campidano

AVVISO PUBBLICO PER L'APPROVAZIONE DEL NUOVO CODICE DI COMPORTAMENTO

IL SEGRETARIO COMUNALE REGGENTE

Responsabile per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza

AVVISA

che la Giunta comunale, nella seduta del 23 ottobre 2025, ha approvato la stesura preliminare del nuovo Codice di Comportamento del Comune di Arbus per l'adeguamento alle Linee Guida approvate dall'ANAC con delibera n. 177/2020, nonché alle modifiche normative intervenute con il D.L. 36/2022.

Secondo le nuove Linee Guida, il documento è sottoposto dal Responsabile per la prevenzione della corruzione e trasparenza all'organo di indirizzo affinché adotti una prima deliberazione preliminare, da sottoporre a procedura partecipativa finalizzata al coinvolgimento della generalità degli stakeholders (dipendenti, UPD, organizzazioni sindacali, ecc.) attraverso la pubblicazione di avvisi sul sito internet istituzionale dell'Ente.

Per consentire l'apporto di contributi mirati che permettano di formulare un documento condiviso con tutti i soggetti interessati, tutti coloro che intendano produrre segnalazioni, osservazioni e proposte utili in merito alla proposta di Codice allegato, potranno presentarle in forma scritta (utilizzando il modello allegato), motivandone le ragioni e indirizzandole al Responsabile anticorruzione, secondo una delle seguenti modalità:

- tramite e-mail all'indirizzo: <u>protocollo@comunearbus.it</u>
- tramite PEC: protocollo.arbus@pec.comunas.it
- tramite consegna a mano al protocollo comunale, negli orari di apertura al pubblico.

Saranno esaminate esclusivamente le proposte che perverranno entro il 10 novembre 2025.

Il presente avviso viene pubblicato all'Albo Pretorio on line, nonché nella Home Page del sito web istituzionale del Comune all'indirizzo: www.comune.arbus.su.it

Arbus, 31.10.2025

Il Responsabile anticorruzione e trasparenza Dott. Giantonio Sau

Allegati:

- Allegato A) bozza Codice di comportamento integrativo
- Allegato B) Modulo osservazioni