

# CONSORZIO DI BONIFICA A SUD DI ANAGNI

Via Ponte del Tremio – 03012 Anagni (FR) – tel/fax 0775/733632 – 727516



Membro dell'Associazione Nazionale Bonifiche Irrigazioni e Miglioramenti fondiari

Prof. n. \_\_\_\_\_

Anagni, li \_\_\_\_\_

## AVVISO

### **Avvio della consultazione per l'adozione del Piano Triennale della Prevenzione della Corruzione e Trasparenza 2022/2024.**

In previsione dell'adozione del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e Trasparenza 2022/2024, il Responsabile per la prevenzione della Corruzione e la Trasparenza procede all'avvio della consultazione sul Piano, per rendere effettivo il diritto di partecipazione della società civile.

Al fine di conseguire la massima partecipazione possibile, i cittadini e le organizzazioni portatrici di interessi collettivi, e, in generale, di tutti coloro che fruiscono delle attività e dei servizi resi dal Consorzio di Bonifica "a Sud di Anagni", sono invitati a presentare proposte al Responsabile della Prevenzione della Corruzione e Trasparenza.

Le proposte saranno valutate ai fini della redazione del nuovo Piano per il triennio 2022/2024, che verrà adottato entro il 30/04/2022.

Le proposte dovranno pervenire entro il 30/04/2022.

Le proposte dovranno riportare in oggetto la seguente dicitura: "*Consultazione per la definizione dell'aggiornamento del Piano Triennale della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza 2022- 2024*" e possono essere:

- consegnate a mano all'ufficio protocollo dell'Ente;
- inviate a mezzo posta all'indirizzo del Consorzio di Bonifica "a Sud di Anagni" in Via Ponte del Tremio, snc – 03012 Anagni (FR);
- trasmesse via e-mail al seguente indirizzo: [consbonificaanagni@libero.it](mailto:consbonificaanagni@libero.it);
- trasmesse via Pec al seguente indirizzo: [bonificaanagni@pcert.postecert.it](mailto:bonificaanagni@pcert.postecert.it)

Per facilitare la presentazione delle proposte è possibile utilizzare la scheda scaricabile, allegata al presente avviso.

F.to Il RPCT  
(Aurelio Tagliaboschi)