



**AVVISO PUBBLICO  
PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE 2025 – 2027**

\*\*\*

Premesso che:

- ✓ il Consorzio di Bonifica di II grado Lessinio Euganeo Berico deve adottare, entro il 31/01/2025, il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2025 – 2027, ai sensi di quanto previsto dall'art. 1, comma 8, della Legge 19/2012 "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*".
- ✓ il Piano Nazionale Anticorruzione, il quale costituisce ai sensi dell'art. 1, comma 2-bis, della Legge 190/2012, atto di indirizzo per le pubbliche amministrazioni ai fini dell'adozione dei propri piani triennali di prevenzione della corruzione, sottolinea l'importanza di adottare i Piani Triennali di Prevenzione della Corruzione assicurando il pieno coinvolgimento di tutti i soggetti dell'amministrazione, oltreché degli *stakeholder* esterni, al fine di migliorare la strategia complessiva di prevenzione della corruzione dell'amministrazione.

Tutto ciò premesso, il Consorzio di bonifica di II grado Lessinio Euganeo Berico

**AVVISA ed INVITA**

i cittadini interessati, le associazioni ed ogni altra forma di organizzazione portatrice di interessi collettivi a far pervenire all'intestato Consorzio eventuali proposte ed osservazioni finalizzate all'aggiornamento del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione.

A tal fine si evidenzia che il Piano di Prevenzione della Corruzione 2024 – 2026 è disponibile alla consultazione sul sito web del Consorzio al seguente link:

<https://consorzioleb.it/wp-content/uploads/2024/11/PTPCT-2024-2026.pdf>

Le eventuali osservazioni e/o proposte di aggiornamento del predetto Piano dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12,30 del giorno 20/01/2025 all'indirizzo di posta elettronica certificata: [info@pec.consorzioleb.it](mailto:info@pec.consorzioleb.it).

Si ringraziano tutti gli interessati per la collaborazione.

IL RESPONSABILE PER LA  
PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE  
E PER LA TRASPARENZA

*F.to Dott. Paolo Ambroso*