



Piano Triennale per la Prevenzione della corruzione e della Trasparenza

In questa sotto sezione viene pubblicato il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza ai sensi degli artt. 8, c. 3, e 10, c. 8, lett. a, del [D.lgs. n. 33 del 14/03/2013](#) [1].

[Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza \(PTPCT\) 2026-2028](#) [2]

[Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza \(PTPCT\) 2025-2027](#) [3]

[Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza \(PTPCT\) 2024-2026](#) [4]

[Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza \(PTPCT\) 2023-2025](#) [5]

[Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza \(PTPCT\) 2022-2024](#) [6]

[Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza \(PTPCT\) 2021-2023](#) [7]

[Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza \(PTPCT\) 2020-2022](#) [8]

Ultima modifica: Mercoledì 21 Gennaio 2026

Condividi

Reti Sociali

Source URL: <https://www.ce.camcom.it/asips/amministrazione-trasparente-asips/disposizioni-general/piano-triennale-prevenzione-della>

Collegamenti

[1] <https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2013/04/05/13G00076/sg>

[2] https://www.ce.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/asips/ptpct_asips_2026-2028.pdf

[3] https://www.ce.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/asips/ptpct_asips_2025-2027_def_0.pdf

[4] https://www.ce.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/asips/ptpct_asips_2024-2026_def_0.pdf

[5] https://www.ce.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/asips/piano_anticorruzione_2023-2025.pdf

[6] https://www.ce.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/asips/ptpct_asips_2022-2024.pdf

[7]

https://www.ce.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/asips/piano_anticorruzione_asips_2021-2023.pdf

[8]

https://www.ce.camcom.it/sites/default/files/contenuto_redazione/asips/piano_anticorruzione_asips_2020-2022.pdf