



**Ordine degli Ingegneri della
Provincia
del Verbano – Cusio - Ossola**

Delibera n. 4 del 26/01/2026

Oggetto: Approvazione del PTPCT 2026 - 2028

Il Consiglio, regolarmente convocato con apposito avviso, si è riunito in data 26 gennaio 2026 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia del V.C.O.

Consiglieri Presenti:

ing. Fabio Torri Presidente
ing. Silvia Melloni – Segretario
ing. Mauro Bergamaschi
ing. Elena Casalino
ing. Rutto Mauro
ing. Veronese Cristian
ing. Andrea Scruzzi

Consiglieri assenti:

Ing. Lalomia Dario
ing. Iunior Nobile Silvia

VISTO

- l'art.1, co. 8 L 190/2012, il quale dispone che l'organo di indirizzo politico, su proposta del RPCT, entro il 31 gennaio di ogni anno, adotta il Piano di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza (PTPCT);

CONSIDERATO

- la Delibera 777/2021 di ANAC, recante semplificazioni applicabili agli ordini professionali per la predisposizione dei PTPTC, che stabilisce la possibilità di confermare il piano triennale già in vigore in presenza di specifici presupposti;
- il monitoraggio svolto dal RPCT relativamente all'anno 2024 e la Relazione annuale ex art. 1, co. 14, L. 190/2012, predisposta dal RPCT e pubblicata sul sito al link:
- l'assenza - presso l'Ordine- di fatti corruttivi,
- l'assenza di disfunzioni amministrative significative intercorse nell'ultimo anno,
- l'assenza di modifiche amministrative rilevanti,
- l'assenza di modifica di obiettivi strategici in un'ottica di incremento e protezione del valore pubblico;
- il parere favorevole del RPCT;



RITENUTO

- che sussistono tutte le condizioni per procedere all'approvazione del PTPCT triennale 2026-2028 all'unanimità

DELIBERA

- di approvare il PTPCT 2026- 2028, unitamente agli allegati approvato con delibera n. 04/2026 del 26/01/2026
- di pubblicare il PTPCT, unitamente agli allegati, sul sito istituzione dell'ordine alla Sezione "Amministrazione trasparente", sottosezione "Altri contenuti - corruzione".

IL SEGRETARIO

Dott. Ing. Silvia Melloni



IL PRESIDENTE

Dott. Ing. Fabio Torri

