

**Comunità Montana dell'Oltrepò Pavese**

**Provincia di Pavia**

**PARERE DEL REVISORE UNICO DEI CONTI**

**DEL 24/01/2025**

Al Sig. Sindaco  
del Comune di Varzi (PV)

**Oggetto: Parere sull'approvazione del piano integrativo di attività e organizzazione (PIAO) – triennio 2025-2027**

Il revisore dei conti,

**ESAMINATA** la proposta di approvazione del piano integrativo di attività e organizzazione (PIAO) per il triennio 2025-2027 predisposta dall'assemblea la Giunta Esecutiva;

**PREMESSO CHE:**

- l'art. 6 del d.l. n. 80 del 9 giugno 2021, "Misure urgenti per il rafforzamento della capacità amministrativa delle pubbliche amministrazioni funzionale all'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per l'efficienza della giustizia", convertito con modificazioni in legge n. 113 del 6 agosto 2021, prescrive in capo alle pubbliche amministrazioni l'adozione di un Piano integrato di attività e di organizzazione, di seguito semplicemente PIAO di durata triennale con aggiornamento annuale;
- in data 30.6.2022, è stato pubblicato sulla G.U. il d.P.R. n. 81, recante "Regolamento di individuazione degli adempimenti relativi ai Piani assorbiti dal Piano integrato di attività e organizzazione di cui all'art. 6, comma 5 del d.l. n. 80/2021 convertito con l. 113/2021";
- sempre in data 30.6.2022 è stato pubblicato sul sito web della Funzione pubblica, il decreto n. 132/2022 del Ministro per la Pubblica Amministrazione concernente la definizione del contenuto del PIAO, prevedendo all'art. 6 "Modalità semplificate per le pubbliche amministrazione con meno di cinquanta dipendenti";

**CONSIDERATO** che alla data del 31 dicembre 2024 l'Ente contava nel suo organico n. 9 dipendenti a tempo indeterminato;

**VISTO** il punto 3.3 del Piano triennale del fabbisogno del personale

Tutto ciò osservato

**ESPRIME**

parere **FAVOREVOLE** in relazione all'approvazione del piano integrativo di attività e organizzazione per il triennio 2025-2027.

Saronno, 24 gennaio 2025

L'organo di revisione



Dott. Roberto Ianni