COMUNE DI COLONNELLA

Provincia di Teramo

Parere dell'Organo di Revisione sulla NOTA DI AGGIORNAMENTO DEL DOCUMENTO UNICO DI PROGRAMMAZIONE

2023 - 2025

L'ORGANO DI REVISIONE

DOTT. DI MATTEO ROBERTO

L'ORGANO DI REVISIONE

Verbale n. 4 del 04/04/2023

Il sottoscritto Dr. Roberto Di Matteo, revisore unico del Comune di Colonnella (TE) nominato con Deliberazione del Consiglio Comunale n.20 nella seduta del 26.06.2021:

- vista la proposta di delibera di Giunta Comunale n.26 del 01/04/2023 di presentazione ed approvazione della Nota di Aggiornamento del Documento Unico di Programmazione per il triennio 2023 2025;
- visto l'art. 151, co. 1, l'art. 170, co. 1,4,6, del D. Lgs. 267/2000 ed i principi contabili per gli enti locali;
- visto il punto 8 del principio contabile applicato 4/1 allegato al d.lgs. 118/2011, in cui è indicato che il "il DUP, costituisce, nel rispetto del principio di coordinamento e coerenza dei documenti di bilancio, il presupposto generale di tutti gli altri documenti di programmazione".
 La Sezione strategica (SeS), individua, in coerenza con il quadro normativo di riferimento e con gli obiettivi generali di finanza pubblica, le principali scelte che caratterizzano il programma di mandato e gli indirizzi generali di programmazione riferiti al periodo di mandato, mentre la Sezione operativa (SeO) contiene la programmazione operativa dell'ente avendo a riferimento un arco temporale sia annuale che pluriennale e che supporta il processo di previsione per la predisposizione della manovra di bilancio;
- Ritenuto che il DUP 2023 / 2025 contiene nel suo complesso gli elementi richiesti dal principio contabile 4/1 e le previsioni in esso contenute dovranno risultare attendibili e congrue con il Bilancio di Previsione 2023 2025 che l'ente dovrà approvare:

ESPRIME

Parere favorevole sulla proposta di delibera di Giunta Comunale n.26 del 01/04/2023 di presentazione ed approvazione della Nota di Aggiornamento del Documento Unico di Programmazione per il triennio 2023 – 2025.

L'Organo di Revisione