

PIOMBO DOTT. BRUNO
REVISORE DEI CONTI

COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE
PROVINCIA DI TORINO

Parere n. 33 del 20/12/2022

Oggetto: Parere su NOTA AGGIORNAMENTO D.U.P. 2023/2025.

Ricevuta a mezzo e-mail del 20/12/2022 la richiesta di parere in oggetto;

Visti

- La deliberazione della Giunta Comunale n. 122 del 05/09/2022 di approvazione del Documento Unico di Programmazione (D.U.P.) 2023/2025;
- La deliberazione del Consiglio Comunale n. 54 del 27-9-2022 di approvazione del Documento Unico di Programmazione (D.U.P.) 2023/2025 ed il verbale n. 24 del 15-9-2022 con il quale il sottoscritto ha espresso il previsto parere obbligatorio;
- La deliberazione della Giunta comunale n. 186 del 28-11-2022 di approvazione della nota di aggiornamento del Documento Unico di Programmazione (D.U.P.) 2023/2025;
- Il D.Lgs. 267/2000 ed in particolare l'art. 170;
- Il D.Lgs 118/2011 e s.m.i.;
- Il Regolamento di Contabilità;

COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE - PROV. TORINO - PIAZZA S. MAURIZIO 1 - 10138 TORINO - TEL. 011/26311 - FAX 011/26312

Considerato che il DUP costituisce, nel rispetto del principio del coordinamento e coerenza dei documenti di bilancio, il presupposto necessario di tutti gli altri documenti di programmazione.

L'Organo di revisione ha verificato:

- a) La completezza del documento in base ai contenuti previsti dal principio contabile 4/1;
- b) La coerenza interna ed esterna del DUP;

Tenuto conto:

- del parere favorevole sulla regolarità tecnica espresso dal Responsabile dell'Area Economico Finanziaria;
- del parere favorevole sulla regolarità contabile espresso dal Responsabile dell'Area Economico Finanziaria

esprime parere favorevole

- sulla coerenza complessiva della nota di aggiornamento al Documento Unico di Programmazione 2023/2025 con le linee programmatiche di mandato, presentate al Consiglio Comunale e con la programmazione di settore indicata nelle premesse;
- sulla attendibilità e congruità delle previsioni in esso contenute.

Lì 20/12/2022

IL REVISORE DEI CONTI

(Dott. Bruno PIOMBO)

