
BONGIOLATTI MATTEO
Dottore Commercialista – Revisore legale dei conti

Via Boffalora n. 35
23100 Sondrio
P.IVA n. 00846590149
C.F. BNGMTT75B19F712P

Spett.le
Comune di Canneto Pavese
Via Casabassa n. 7
27044 Canneto Pavese (PV)

Sondrio, 27 giugno 2020

**PARERE ESPRESSO DAL REVISORI DEI CONTI
SULLA PROPOSTA DI MODIFICA DEL
Piano Triennale delle Opere Pubbliche 2020-2022**

L'anno duemilaventi, il giorno 27 del mese di giugno, il sottoscritto Dott. Bongiolatti Matteo ha esaminato la bozza di delibera di Consiglio Comunale avente per oggetto: Piano Triennale delle Opere Pubbliche 2020-2022. Modifica ed integrazione.

Premesso che:

- il programma triennale dei lavori pubblici è contenuto nel documento unico di programmazione dell'ente, predisposto nel rispetto di quanto previsto dal principio applicato della programmazione di cui all'allegato n. 4/1 del D. Lgs. 23 giugno 2011, n. 118 e s.m.i.;
- il DUP 2020-2022 è stato approvato con delibera di Consiglio n. 9 del 08/04/2020;
- l'Amministrazione ritiene di apportare alcune modifiche e integrazioni al Programma Triennale delle opere pubbliche, derivanti soprattutto dall'assegnazione di un contributo di € 100.000,00 da parte di Regione Lombardia in attuazione della L.R. 9/2020 – Interventi per la ripresa economica, a seguito dell'emergenza epidemiologica Covid-19;

Verificato:

- il nuovo Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2020-2022, comprensivo dell'elenco annuale dei Lavori 2020 così come aggiornato in recepimento della suddetta variazione;
- che gli impegni finanziari sono compatibili con il bilancio di previsione 2020-2022 e non ne alterano gli equilibri;

Acquisiti i pareri favorevoli ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs 18.8.2000 n. 267 Tuel

TUTTO CIO' CONSIDERATO

IL REVISORI DEI CONTI

esprime parere favorevole in merito alla delibera di Consiglio avente per oggetto: *Piano Triennale delle Opere Pubbliche 2020-2022. Modifica ed integrazione.*

IL REVISORE DEI CONTI
Dott. Bongiolatti Matteo



Recapiti telefonici:
Tel. 0342/235519
Cell. 347/8856098