

COMUNE DI CONCAMARISE

PROVINCIA DI VERONA

OGGETTO: Art. 239, comma 1, lettera b), punto 1), D.Lgs. n. 267/2000 - Parere sul "Documento unico di programmazione 2021-2023 (D.U.P.)".

IL REVISORE UNICO

VISTO il "DOCUMENTO UNICO DI PROGRAMMAZIONE 2021/2023 (D.U.P.)", approvato con delibera di Giunta Comunale n. 44 del 22/09/2020 ai sensi del D.Lgs. n. 118/2011;

DATO ATTO che il DUP è stato presentato al Consiglio comunale in data 28/09/2020 come da deliberazione n. 23;

VISTO il "DOCUMENTO UNICO DI PROGRAMMAZIONE 2021/2023 (D.U.P.)", aggiornato, approvato con delibera di Giunta Comunale n. 10 del 1/02/2021, con richiesta di parere ex art. 239, comma 1, lettera b), punto 1), del D.Lgs. n. 267/2000 (TUEL);

ESAMINATO il suddetto documento nelle sue due parti componenti, con particolare riguardo alla normativa di base (cfr. artt. 151 e 170 del TUEL e Allegato 4/1 del D.Lgs. n. 118/2011);

CONSIDERATO che il legislatore non ha previsto una modulistica ufficiale per la redazione del D.U.P.;

DATO ATTO che lo stesso risulta correttamente redatto e rispetta le vigenti norme di legge e di regolamento in materia di ordinamento degli enti locali e di armonizzazione contabile e di bilancio;

VISTI gli allegati della proposta deliberativa di cui trattasi;

VERIFICATA la congruità, la attendibilità e la coerenza del "DOCUMENTO UNICO DI PROGRAMMAZIONE 2021/2023 (D.U.P.)";

VISTI:

- il D.Lgs. n. 267/2000 (T.U.E.L.), con particolare riguardo all'art. 170;
- il D.Lgs. n. 118/2011 e gli allegati principi contabili, con particolare riguardo all'Allegato 4/1 (Principio applicato della programmazione);
- lo Statuto comunale;
- i regolamenti comunali;

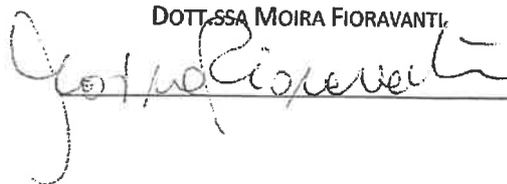
FORMULA PARERE FAVOREVOLE

Sulla proposta di aggiornamento del "DOCUMENTO UNICO DI PROGRAMMAZIONE 2021/2023 (D.U.P.)" di cui in oggetto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 239, comma 1, lettera b), punto 1), del D.Lgs. n. 267/2000.

Lì, 19/03/2021

IL REVISORE

DOTT.SSA MOIRA FIORAVANTI



Comune di Concamarise

N. 0000993 del 19-03-2021
cat. 2 class. 11

