



CONSIGLIO COMUNALE DI COMANO

Commissione opere pubbliche

Rapporto della commissione sul MM n° 322 Credito Fr. 107'000 – Miglioramento transitabilità strada forestale San Bernàrt

Signor presidente,

Signore e signori consiglieri,

la Commissione delle Opere Pubbliche si è riunita in data 1 febbraio 2019 alla presenza del vicesindaco Sig. Sergio Benzi per l'esame del MM n°322. concernente il miglioramento della transitabilità sulla strada forestale San Bernàrt. Nella discussione il municipale ha illustrato i contenuti del massaggio e chiarito le motivazioni e le necessità dell'intervento. La strada forestale in oggetto nella sua parte inferiore è sterrata, ma presenta anche un tratto pavimentato in corrispondenza del serbatoio dell'acquedotto. Con forti e ripetute precipitazioni viene spesso erosa e necessita di continua manutenzione. Data la sua posizione, che non è propriamente nel bosco in questo tratto, è possibile pavimentarla a valle della parte già asfaltata, fino al collegamento con Via San Bernardo, e a monte fino alla deviazione su Ai Pastür. Questa azione, secondo l'avviso del Municipio, risolve definitivamente il problema sopra ricordato.

La Commissione vede l'utilità dell'opera e accetta le motivazioni espresse nel messaggio, per il quale preavvisa favorevolmente.

Pertanto la Commissione opere pubbliche invita a voler risolvere:

- a) È concesso un credito di fr. 107'000.- per il miglioramento della transitabilità della strada forestale San Bernàrt.
- b) Il credito verrà iscritto nel conto investimenti del comune.
- c) Il credito verrà aggiornato annualmente in base all'aumento dei costi.
- d) L'opera sarà ammortizzata secondo i disposti dell'articolo 12 del Regolamento sulla gestione finanziaria e sulla contabilità dei comuni.
- e) Il presente credito ha la validità di due anni dalla sua approvazione.

Con osservanza

Per la commissione delle opere pubbliche

il presidente: Cornelio Rusca

i membri: Dewis Bernasconi

Loris Fedele

Michele Oggioni

Paola Zuppiger

Comano, 1 febbraio 2019