Prot. n. 8614

Busnago, 29 agosto 2022

- ai Cittadini di Via Carducci dal civico 27/G
- ai Cittadini di Via Pascoli

Oggetto: Modifica della viabilità locale per la realizzazione di una vasca volano tra Via Carducci e Viale Unità d'Italia.

Con l'inizio di settembre saranno avviati gli interventi preparatori per l'allestimento del cantiere che porterà alla realizzazione, ad opera di Brianzacque Srl, di una vasca volano tra Via Carducci e Viale Unità d'Italia.

La vasca consentirà, in occasione degli eventi meteorologici, l'invaso delle ondate di piena, che verranno gradualmente rilasciate a evento concluso.

Tale infrastruttura, con un volume utile di invaso di circa 4.700 mc., si inserisce, in una strategia, in ottica preventiva, per la tutela idrogeologica.

Il cantiere avrà la durata significativa di almeno due anni; lo stesso comporterà la chiusura al traffico pedonale e veicolare di Via Carducci in corrispondenza del civico 27/G.

Pertanto, sarà allestita la viabilità di disimpegno dei caseggiati di Via Carducci a partire dal civico 27/G e dell'intera Via Pascoli con la realizzazione di una strada di innesto su Viale Unità d'Italia, in corrispondenza dell'attuale sedime del parcheggio inghiaiato all'altezza del Cortile Incannatoio, da utilizzarsi sia per il traffico veicolare che pedonale.

Per quanto riguarda i servizi di igiene urbana, non sono previste modifiche, in quanto la nuova viabilità temporanea consentirà il transito dei mezzi per la raccolta dei rifiuti.

A intervento concluso sarà ripristinata l'attuale viabilità.

Scusandoci anticipatamente per i disagi che l'intervento determinerà, è doveroso segnalare che l'opera - di importo pari a circa Euro 4.500.000,00 sostenuti integralmente da Brianzacque Srl - è tesa a risolvere le criticità idrauliche relative ad allagamenti, rigurgiti ed esondazioni a monte.

L'Ufficio Tecnico Comunale e l'Ufficio di Polizia Locale sono a disposizione per eventuali chiarimenti, telefonicamente ai numeri 039 6825038 – 039 6825024.

IL SINDACO ( Marco Corti )