



**Comune di Noceto
Ufficio Stampa**

COMPLETO RESTYLING PER VIA TORRENTE RECCHIO, VIA TURATI E VIA SADINO

Proseguono i lavori di manutenzione straordinaria su via Torrente Recchio, via Turati e via Sadino, nel capoluogo, che prevedono il totale rifacimento dei manti stradali e delle reti dei sottoservizi, acqua, gas e fognature.

Gli interventi sono eseguiti dalla azienda IRETI, la società del Gruppo Iren che gestisce in modo integrato e capillare sul territorio nazionale la distribuzione di energia elettrica, gas e acqua., che per questi interventi ha in capo anche il posizionamento di adeguata segnaletica, in coordinamento con i servizi comunali preposti.

Emesse le ordinanze a firma del Sindaco che istituiscono i temporanei divieti di transito e sosta su via torrente Recchio , nel tratto compreso fra via Turati e via XXV Aprile , fino al 6 aprile prossimo, al fine di permettere l'esecuzione di lavori .

Dal 9 aprile gli interventi si sposteranno su via Sadino, che saranno precluse al traffico fino a metà aprile circa.

Ovviamente le limitazioni non operano nei confronti dei residenti, dei mezzi destinati alla pubblica sicurezza ed al soccorso.

<< Dopo dieci anni >> dichiara il Sindaco Fabio Fecci << torniamo ad effettuare questi importanti investimenti ad iniziare da questo quartiere, opere risolutive e durature che contiamo di estendere anche ad altre zone del capoluogo.

Investire nei sottoservizi, anche se non dà risultati di visibilità, è molto importante e testimonia buone pratiche da parte delle Amministrazioni pubbliche. I temporanei disagi che stanno ora causando questi lavori saranno certo compensati dal miglioramento delle reti idrica, fognaria e del gas, oltre che delle sedi stradali, una volta che sarà terminato il loro ripristino. Contiamo che entro la prima settimana di maggio le opere siano definitivamente completate e tutto possa tornare alla normalità. >>

Ufficio stampa Comune di Noceto

Simona Sansuini

Tel 0521-622128

Fax 0521-622100

e-mail:

simona.sansuini@comune.noceto.pr.it