

Comunicato Stampa

**CAFC, NUOVA FOGNATURA IN LOCALITA' PALUDO**  
**Presidente Benigno: “Continua il miglioramento delle reti e della depurazione”**  
**In partenza uno studio di fattibilità per realizzare una vasca di laminazione**

A fianco dei cittadini e presenti nei territori: questo il costante obiettivo perseguito dalla mission di CAFC SPA, nell’ottica del continuo efficientamento delle reti idriche e della depurazione delle acque reflue. Rientra in questa politica aziendale - annuncia il Presidente di Cafc Salvatore Benigno - il nuovo intervento in località Paludo: entro la prima settimana di novembre inizieranno i lavori per la realizzazione di un tratto di rete fognaria (lunga 2 km e per un importo pari a 614 mila euro) che confluirà direttamente nel depuratore comunale. I lavori si concluderanno entro aprile 2018. “Quest’opera, di cui beneficeranno le abitazioni lungo la SR 354 di Via Lignano Nord e la SP 102 di via Precenicco, anticiperà la costruzione della nuova rotatoria di Paludo da parte di FVG Strade SpA, in modo da dimostrare la corretta procedura seguita da CAFC, ovvero prima si fanno, o si rifanno, le fognature e poi si realizzano rotatorie e strade” .

In nome della visione complessiva, della salvaguardia ambientale della Bassa pianura occidentale e del miglior funzionamento del depuratore di Paludo, verrà costruita anche un’importante stazione di pompaggio, all’incrocio di via Precenicco e via Tisanotti, che riceverà le acque reflue provenienti della parte orientale della città di Latisana, zona Crosere e del Comune di Ronchis.

Grazie alla collaborazione stretta con il mondo della ricerca, entro fine ottobre CAFC avrà a disposizione lo studio di fattibilità per la realizzazione di una vasca di laminazione delle portate di punta meteoriche che sorgerà nella zona del centro intermodale. Si tratta di una progettazione innovativa (l’investimento ammonta a 3 milioni di euro) per limitare i flussi delle acque meteoriche del capoluogo in caso di precipitazioni abbondanti che, avendo dei tempi di ritorno sempre più brevi, provocano disagi ed allagamenti in vaste zone del territorio comunale.

(per info, addetto stampa dott.ssa Irene Giurovich cell. 333.6551540)