

Cronache di Caserta

ASMEL dicono di noi

TRENTOLA Programmate le operazioni in diverse strade per risolvere un problema che crea grossi disagi

Allagamenti, via ai lavori per evitarli

TRENTOLA DUCENTA (ag) - Uffici al lavoro per portare avanti l'iter per i lavori inerenti il dissesto idrogeologico. Come accade in molti comuni dell'Agro Aversano, anche a Trentola Ducenta le forti piogge causano gravi allagamenti e grossi disagi alla popolazione. Un problema atavico che rappresenta una grossa criticità per diverse zone della città. Nei mesi scorsi l'amministrazione comunale guidata dal sindaco Michele Apicella (nella foto) è riuscita a intercettare un apposito finanziamento di circa 2 milioni di euro, fondi che saranno investiti per intervenire nei punti maggiormente critici: via Roma, via Firenze, via Gorgia, via Vittorio Veneto, via Calessieri. Si interverrà sull'impianto fognario, ormai obsoleto e non più in grado di gestire gli scarichi di una popolazione che negli ultimi tempi è diventata molto più numerosa, ma sarà anche riquilibrato il manto stradale.

Gli uffici sono al lavoro per ultimare gli atti per la procedura di gara che sarà espletata all'Asmel ne prossimi giorni.

Per la prima decade di novembre i lavori saranno aggiudicati e poco dopo saranno aperti i cantieri. "Trentola è flagellata dagli allagamenti, soprattutto con le forti piogge. Sono molti anni che in alcuni punti ci sono allagamenti che causano danni anche alle abitazioni, con cortili o cantine che si riempiono d'acqua. Le fogne non sono adeguate a una popolazione che è aumentata notevolmente. Occorre intervenire, e con questi lavori andremo a risolvere questo atavico problema. Era un impegno preso in campagna elettorale. Con questi lavori eviteremo danni alle abitazioni, ai pedoni, agli automobilisti, evitando che la città sia in panne quando ci sono forti piogge. Si iniziano a raccogliere i risultati del lavoro di tutta la maggioranza che va avanti da tempo", ha detto a Cronache il sindaco Michele Apicella.

© RIPRODUZIONE RISERVATA.

