

Raccolta differenziata intercomunale, in arrivo il finanziamento



Lamezia Terme - Il raggruppamento dei comuni limitrofi di Jacurso, San Pietro a Maida e Curinga è stato ammesso al finanziamento regionale del progetto di realizzazione del servizio di raccolta differenziata. A seguito di ciò, l'esecutivo curinghese ha proceduto all'approvazione degli schemi regionali di convenzione per l'attuazione del servizio intercomunale e per l'adeguamento del centro di conferimento a supporto dello stesso servizio. Il comune di San Pietro a Maida, dov'è stata individuata l'area idonea al centro di raccolta intermunicipale, è stato delegato all'attuazione dell'intervento «nel rispetto delle norme di riuso, riciclo e recupero dei rifiuti». La giunta curinghese ha approvato pure il verbale di somma urgenza inerente al ripristino della fornitura idrica della località Calavrici mediante una nuova perforazione del pozzo di alimentazione del serbatoio. Tale alimentazione si era bloccata a luglio. Successivamente la fornitura del pozzo era stata riattivata provvisoriamente, ma con una portata non adeguata all'approvvigionamento idrico dell'area servita dal serbatoio di adduzione. Una carenza che ha consigliato di procedere urgentemente ad una nuova perforazione, per garantire il ripristino della normale fornitura idrica della contrada Calavrici. Trattandosi di un'opera di urbanizzazione, l'esecutivo ha fatto fronte alla spesa per l'intervento (poco più di 24 mila euro) con le economie derivanti dal ribasso di asta della gara di appalto dei lavori di urbanizzazione primaria e secondaria nonché di riqualificazione del centro storico, per i quali l'ente ha ottenuto un finanziamento regionale di 380 mila euro attraverso un mutuo della Cassa depositi e prestiti. Lo scorso aprile il progettista e direttore degli stessi lavori chiese l'autorizzazione a una perizia di variante per «variazione peggiorativa dello stato dei luoghi», ottenendo il successivo parere favorevole del responsabile comunale dell'assetto del territorio.

www.curinga-in.it