

Catanzaro: discarica di contrada Cuturella nel quartiere Gagliano

Data: Invalid Date | Autore: Redazione Calabria



Catanzaro 22 settembre 2012 - Capellupo "ho investito il settore Ambiente del problema ed entro pochi giorni l'area verrà bonificata" Ho ricevuto rassicurazione dal Settore Igiene Ambiente – Servizio Rifiuti del Comune di Catanzaro che ad inizio settimana verrà finalmente ripulita la discarica a cielo aperto di contrada Cuturella nel quartiere Gagliano.

Dopo un sopralluogo sollecitato dai residenti ho, infatti, provveduto a richiedere, con protocollo 69660, un servizio di pulizia straordinaria e la localizzazione di cassonetti nella zona, ora inesistenti, funzionali alla raccolta di rifiuti.

Quella di contrada Cuturella è l'ennesima manifestazione del degrado ambientale ed igienico della nostra città. Una situazione grave che solo per un puro caso non ha provocato nelle settimane di caldo estivo problemi più pesanti legati agli incendi, ma la pericolosità rimane elevata soprattutto per gli automobilisti dato che la discarica invade abbondantemente la carreggiata.

È assolutamente assurdo che qui, come dimostrano le foto, il servizio di raccolta rifiuti latiti ormai da tempo andando a creare, come consuetudine nella nostra città, quartieri di diversa serie a seconda della volontà politica di chi amministra. Anche così si creano le periferie.

Mi auguro che questo intervento possa essere risolutivo e che contrada Cuturella possa non essere più abbandonata a se stessa nella gestione dei rifiuti senza che occorranza più le continue sollecitazioni di cittadini e dei loro rappresentanti come in questo caso. Ed in questo senso chiedo

agli Uffici comunali competenti di accertare le responsabilità di chi gestisce il servizio ed evidentemente non è in grado o omette di effettuarlo al meglio l'ordinario.[MORE]

Vincenzo Capellupo Consigliere Comunale PD

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/catanzaro-discarda-di-contrada-cuturella-nel-quartiere-gagliano/31617>

