



Alla Cortese attenzione  
Sindaco della Città di Noci  
Domenico Nisi

**OGGETTO: URGENTE Bonifica Materiale Cancerogeno - Eternit**

Egregio Signor Sindaco,

Lungi da noi il desiderio di sollevare in questa sede polemiche sull'efficienza del sistema di raccolta differenziata dei rifiuti ormai in vigore da quasi due anni, ci sentiamo però in dovere di segnalarle (non solo in qualità di membri di un movimento politico, ma soprattutto di cittadini decisi a far valere il loro diritto a una nettezza urbana almeno decente) degli episodi che costituiscono motivo di apprensione per la salute dei cittadini.

Infatti è da qualche settimana che circola sui social la notizia dell'individuazione in due vie adiacenti alla circonvallazione (contrada Mancini e contrada Vecchio) di tubazioni/contenitori di eternit, materiale edilizio notoriamente cancerogeno.

Va da sé che la riprovazione dei cittadini sia anzitutto rivolta all'ignoto che ha abbandonato in quelle contrade il pericoloso materiale, in spregio delle più ovvie regole della convivenza civile e del rispetto dell'ambiente. Ci spiace dover constatare che, nonostante la rilevanza che giustamente si dà alla tutela dell'ambiente, un minimo di sensibilità al tema fatichi ancora ad affermarsi presso la coscienza di alcuni. Ma ci si aspetta, appunto, che sia l'amministrazione comunale (come del resto è suo dovere) a sopperire all'inosservanza di alcuni. Invece, nonostante l'ampio eco che l'episodio ha avuto sui social, non si è ancora registrato alcun intervento di rimozione e smaltimento.

Non crediamo che la negligenza sia una risposta adeguata. Non possiamo permettercela quando c'è in ballo l'immagine della nostra città (meta di un turismo stagionale abbastanza vivace), nonché la credibilità dell'amministrazione verso i molti cittadini rispettosi delle regole. Ma soprattutto quando si tratta della nostra salute e di quella dei nostri figli.

Fiducioso di un impegno concreto, porgo cordiali saluti.

Noci ,14/03/2019

IL SEGRETARIO CITTADINO

Angelo Dalena

