

■ SIDERNO Il Comune chiarisce «Rifiuti, nessun nuovo impianto»

di PINO ALBANESE

SIDERNO - "Nessun nuovo impianto a Siderno ma ci saranno gli interventi essenziali presso l'attuale struttura di selezione dei rifiuti per risolvere definitivamente il problema delle esalazioni fetide che tanto danno arrecano al vivere civile". L'Amministrazione comunale spegne sul nascere le voci, anche strumentali per la verità e dette soprattutto da chi era assente alla riunione tra i sindaci della Locride e l'assessore regionale all'ambiente Antonietta Rizzo.

L'incontro voluto dall'Assocumuni locridea, guidata da Franco Candia e Rosario Rocca, per affrontare in vista della stagione estiva la questione ambientale e le mai risolte emergenze relative alla depurazione, ha permesso ai primi cittadini del comprensorio di esporre le difficoltà e le emergenze relative alla raccolta dei rifiuti, all'introduzione della differenziata e alla pulizia di spiagge e acque marine. A questi argomenti sono stati sviscerati all'assessore regionale anche i problemi odorigeni dell'impianto di

San Leo e la questione della ex Bp che sta creando problemi ambientali. L'assessore Rizzo ha spiegato le nuove norme relative alla gestione degli impianti di smaltimento dei rifiuti solidi urbani, che sarà affidata direttamente ai comuni ed ha spiegato che la Regione Calabria intende porre fine agli odori puzzolenti che tormentano la contrada San Leo e le località adiacenti con la messa a punto di una struttura utile all'essiccazione della componente organica. Negli accordi sottoscritti con la Regione, inoltre, già figura l'intervento nella città del gruppo di esperti che ha affrontato le esalazioni dell'Ilva a Taranto che quantificheranno con strumentazione elettronica e con assoluta precisione il grado di salubrità dell'aria suggerendo provvedimenti per ovviare al problema. Prevista l'edificazione a Reggio Calabria di un digestore che trasformi i Rsu in energia pulita in grado di servire l'intero ambito della Città Metropolitana e di rendere anche il nostro comprensorio indipendente a livello energetico.