

Dinami, il sindaco illustrerà il progetto alla popolazione

Mega discarica, assemblea a Soreto

L'incontro chiesto da mesi dal comitato civico è in programma mercoledì

Valerio Colaci

DINAMI

Si svolgerà mercoledì 9 giugno, alle 17,30 in località Soreto, una pubblica assemblea promossa dall'amministrazione comunale di Dinami al fine di illustrare ai cittadini il progetto del costruendo impianto industriale di trattamento rifiuti, che dovrebbe sorgere in un sito di circa tre ettari denominato "Molinelli - Cesà", nei pressi dell'autostrada.

Secondo quanto comunicato dal sindaco, Gregorio Ciccone, l'iniziativa

va è stata predisposta per consentire una democratica partecipazione della collettività e renderla partecipe per eventuali suggerimenti collaborativi. L'incontro viene sollecitato dalla popolazione riunita in comitato civico sin da gennaio scorso, quando iniziò a circolare la notizia della realizzazione dell'impianto. Il comitato, infatti, per timori dei rischi sulla salute umana, è contrario all'opera, poiché dalle prime informazioni circolate si tratterebbe di una grande vasca deputata a contenere 388 mila tonnellate di scarti di lavorazione di altri impianti di trattamento rifiuti. Un'immensa discarica, quindi.

Di diverso parere il sindaco, che ha sempre parlato di impianto di compostaggio e vetrificazione, con

annessi vivai e piste ciclabili per la valorizzazione turistica del sito archeologico di Soreto e dell'intera vallata del Mesima. Ciccone per tutti questi mesi ha sempre dichiarato che nulla sarebbe sorto senza la volontà dei cittadini ed annunciato più volte che l'incontro pubblico ci sarebbe stato, alla presenza dell'assessore regionale Sergio De Caprio, del sindaco di Vibo, Maria Limardo, presidente Ato 4, del prefetto di Vibo Roberta Lulli e del presidente del Conai. Quello che dovrebbe succedere mercoledì, giorno in cui Gregorio Ciccone proverà a convincere i suoi intransigenti concittadini, i quali continuano a nutrire seri dubbi sulla bontà dell'impianto.

© RIPRODUZIONE RISERVATA