

DINAMI L'amministratore incontra l'assessore regionale all'Ambiente Sergio De Caprio Ciccione: «L'impianto dei rifiuti si farà»

Il primo cittadino rassicura: «Nessun impatto ambientale e occasione di occupazione»

di GIUSEPPE PARRUCCI

DINAMI - Giovedì scorso, presso il palazzo della Regione Calabria, il sindaco Gregorio Ciccione accompagnato dal suo vice Roberto Fidale e dal tecnico comunale ing. Callà, ha avuto un incontro con l'assessore regionale all'Ambiente Sergio De Caprio.

Incontro al quale ha preso parte anche il sindaco di Vibo Maria Limardo in qualità di Presidente dell'Ato e l'assessore comunale all'Ambiente, sempre della città capoluogo - Vincenzo Bruni. Secondo quanto riferito dal primo cittadino Gregorio Ciccione «nell'incontro è stata fatta una panoramica generica sullo sviluppo economico del territorio». Sviluppo che da quanto riferisce lo stesso sindaco passa attraverso alcune iniziative e in particolare la «realizzazione di una pista ciclabile che colleghi i comuni di Dinami, San Pietro di Caridà, Serrata, Candoni, Laureana di Borrello, San Ferdinando e Rosarno e costeggia il fiume Marepotamo fino alla sua foce. A questo - prosegue Ciccione nel riassumere l'incontro - si aggiunge un piano di valorizzazione delle Grotte di Colomba nella frazione Melicuccà



Il sindaco di Dinami, Gregorio Ciccione

nonché i ruderi dell'antico convento di Soreto per dare così uno slancio turistico, enogastronomico e culturale dell'intero territorio».

Nello stesso progetto è previsto ancora la «realizzazione di un impianto vetrificatore così come indicato nella transazione ecologica di Governo che produrrà energia che sarà fornita non solo ai cittadini dinamesi ma a tutti quei cittadini che fanno parte come comunità energetica; realizzazione di un impianto di compostaggio per la produzione di compost che potrà essere utilizzato

nell'agricoltura in genere; un vivaio di piante autoctone dove saranno privilegiati l'ulivo bianco e il bergamotto; un impianto di trattamento dei rifiuti indifferenziati che - spiega Ciccione - secondo le direttive del Conai non possono superare il 35% della consistenza. Tali rifiuti saranno quindi lavorati a servizio del vetrificatore».

La realizzazione di questo impianto «Green» determinerà di fatto anche il «miglioramento della viabilità di accesso al sito che rappresenterà senz'altro uno sviluppo economico generale di cui beneficeranno non solo il comune di Dinami ma l'intera provincia di Vibo Valentia in quanto l'autonomia che si realizza nello smaltimento dei rifiuti - evidenzia ancora il sindaco - porterà un abbattimento delle tariffe per tutti i cittadini della provincia di Vibo». A tal proposito Ciccione intende informare i suoi cittadini che «a stretto giro sarà indetta un'assemblea pubblica alla presenza del assessore De Caprio, del presidente dell'Ato Maria Limardo, del prefetto di Vibo e del responsabile del Conai per poter illustrare dettagliatamente il progetto complessivo». Ciccione coglie poi l'occasione per ringraziare «i 1318

cittadini che ad oggi, conoscendo la scrupolosità con cui l'amministrazione comunale valuta le iniziative che interessano il Comune, hanno voluto manifestare silenziosamente ma in maniera determinata la loro vicinanza e con la sola raccomandazione di aver coraggio e di andare avanti perché tale opportunità che non si è potuta sfruttare circa 17 anni fa ancorché la stessa - chiosa Ciccione - non è una battaglia personale del sindaco ma riguardava e riguarda lo sviluppo economico e l'economia circolare dell'intero territorio». Nel concludere il suo intervento Ciccione afferma: «Noi certamente non deluderemo la cittadinanza ma soprattutto non deluderemo questi 1318 cittadini che ci incitano ad andare avanti. Ringrazio infine per la costanza e la perseveranza il presidente Maria Limardo che da due anni sta seguendo e ha dato vitalità all'Ato che per 10 anni è stato agonizzante. Se questo risultato oggi si raggiunge e anche grazie a lei e pertanto rivolgiamo a nome della comunità il nostro grazie così come un plauso va anche al prefetto Zito per aver seguito tutto l'iter della progettazione».

© RIPRODUZIONE RISERVATA