

RASSEGNA STAMPA	Data	Testata	Edizione	Pagina	  
	02.04.2017	Quotidiano del Sud	CAL	14	

■ IL PUNTO Il 31 marzo scaduti i termini del piano di risanamento impianti «Otto milioni di lavori rimandati»

Ferrara (M5s): «Ora verificare se i Comuni beneficiari hanno lavorato»

COSENZA – «Dopo quasi 2 anni e ben 5 proroghe è scaduto il 31 marzo il termine per la realizzazione dei lavori del Programma di efficientamento e rifunzionalizzazione del sistema depurativo dei comuni costieri calabresi». Laura Ferrara, eurodeputata cinquestelle, ritorna sul tema della maldepurazione in Calabria ed in particolare riporta l'attenzione sulla convenzione del giugno 2015 tra Regione e Comuni costieri, in cui si mettevano a disposizione oltre 8 milioni di euro per «lavori urgenti ed indifferibili» – afferma la Ferrara – ma che sono stati rimandati e ritardati. Sarebbe

ora il caso di verificare se alla data di scadenza tutti gli enti comunali beneficiari dei fondi, ottantadue per la precisione, abbiano o meno migliorato le condizioni dei propri impianti depurativi. Tempi biblici quelli concessi dalla Regione ai Comuni, non si sono individuate le responsabilità dei gravi ritardi e se questo è l'approccio per la risoluzione della crisi del sistema depurativo calabrese, nutro forti dubbi che si possa trovare una soluzione». Nonostante l'ininterrotto flusso di denaro pubblico messo a disposizione della Regione Calabria negli ultimi 15 anni, il sistema depura-

tivo regionale risulta tra i più disastrosi dell'intero panorama nazionale. Il Portavoce del Movimento 5 Stelle, sia a livello nazionale che nell'istituzione europea si sono interessati al tema, attraverso interrogazioni parlamentari, denunce, progetti, proposte ed iniziative. L'eurodeputato calabrese nei giorni scorsi ha inviato una pec a circa 400 comuni calabresi richiedendo copia del regolamento di gestione dei servizi idrici e/o fognari e le copie delle analisi degli ultimi cinque anni fatte sulle acque di scarico (a monte e a valle dell'impianto di depurazione).