

| Data | Testata | Edizione | Pagina |
|----------|------------------|----------|--------|
| 07.12.15 | Gazzetta del Sud | KR | 24 |

Crotone nel progetto Swm

Rifiuti, nuovo sistema informatico per studiare le "performance"

Possibilità di "valutare" con cadenza mensile il processo di raccolta

Un sistema di monitoraggio all'avanguardia nel settore dei rifiuti. Crotone è fra i trenta capoluoghi di provincia italiani che rientrano nel progetto "Smartness in waste management". Si tratta di quel che in gergo viene definito un "open data", ovvero una base dati informatica aperta che può essere continuamente essere aggiornata. Questa, in particolar modo, riguarderà il sistema dei rifiuti urbani dei Comuni coinvolti, la produzione degli stessi e le variabili di impatto ed economia ambientale ad essi relazionate. Il progetto, comunica una nota dell'ufficio di gabinetto del sindaco, è frutto di un protocollo d'intesa tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e Ancitel Energia e Ambiente Spa, d'intesa con il Cnr.

«I Comuni capoluogo di provincia, attivando Swm, avranno la possibilità di valutare con cadenza mensile le proprie performance ambientali ed economiche connesse al ciclo dei rifiuti, e quindi di modificare le pro-

prie scelte gestionali sulla base di dati puntuali». Le variabili sotto osservazione rispondono a tre indicatori. La raccolta dei rifiuti, dunque la quantità prodotta ad abitante, la percentuale di raccolta e avvio al riciclo; le "emissioni", ovvero le tonnellate di CO2 equivalenti e il bilancio delle emissioni degli impianti di riciclaggio; l'economicità, rispetto alla quale ad essere

calcolato è il costo totale del processo per abitante, del trattamento e del ricavo. «Soddisfazione è stata espressa dall'assessore all'Ambiente del Comune di Crotone Michele Marseglia per l'opportunità data a Crotone di essere stata inserita tra i primi trenta comuni italiani che saranno protagonisti di questa prima fase del progetto». ◀ (g.t.)



Il ciclo dei rifiuti. Crotone rientra nel progetto "Smartness in waste management"