

RASSEGNA STAMPA	Data	Testata	Edizione	Pagina	  
	12.07.18	Gazzetta del Sud	RC	25	

Stamattina alla Città Metropolitana la conferenza dell'assessore all'Ambiente, Antonella Rizzo

# Rifiuti, i progetti della Regione per il territorio

Gli interventi per fare di Sambatello un riciclaggio spinto

I progetti della Regione per il territorio metropolitano. I vertici della Calabria oggi alle 11.30 terranno una conferenza per indicare i passaggi con cui indicare il futuro del settore rifiuti per l'area reggina. Futuro che così come prevede il nuovo piano passa tanto dal

potenziamento degli impianti che dall'istituzione dell'Ato, Ambito territoriale ottimale. L'assessore regionale all'Ambiente Antonella Rizzo presenterà, in una iniziativa pubblica che si svolgerà stamattina alla sede della Città Metropolitana, l'opera di interesse pubblico "Ecodistretto a servizio dell'Ato (Ambito territoriale ottimale) di Sambatello".

L'opera, prevista nel piano

di gestione dei rifiuti approvato dal governo regionale, è interamente finanziata con fondi comunitari e sarà a servizio della raccolta differenziata dei Comuni ricadenti nell'Ambito territoriale ottimale.

Le caratteristiche tecnologiche e gestionali della nuova e moderna piattaforma di trattamento dei rifiuti urbani saranno illustrate dal progettista Francesco Martino e dal

dirigente regionale Antonio Augruso.

La gara comunitaria è stata pubblicata nello scorso mese di giugno e l'opera sarà realizzata entro il 2019. Insieme alla nuova piattaforma di Catanzaro, già in corso di realizzazione, quella di Rossano, la cui gara sarà bandita a breve, i nuovi impianti pubblici garantiranno il raggiungimento degli obiettivi di recupero e riciclaggio in linea con le nuo-

ve sfide dell'economia circolare.

L'ambizioso progetto prevede di "trasformare" l'attuale impianto di trattamento rifiuti di Sambatello, in una struttura a riciclaggio spinto, con due linee di lavorazione. Progetto altamente tecnologico che prevede la produzione di energia dal trattamento della frazione dell'umido. L'operazione non "interrompe" le attività della struttura, è infatti prevista una fase di "accompagnamento" per evitare di mandare in sofferenza un sistema che si regge già su delicati e fragili equilibri. **◀(e.d.)**