

## Il Tar non sospende l'esito della gara per smaltire i rifiuti

# Via libera al mega impianto di Alli

In attesa della decisione di merito, la Regione potrà procedere nell'iter

### CATANZARO

È nelle aule di giustizia che si sta decidendo il destino del mega-impianto catanzarese di Alli, principale valvola di sfogo per l'area centrale della Calabria in materia di trattamento dei rifiuti destinati poi al definitivo smaltimento.

La procedura di gara condotta dai dirigenti e funzionari del settore rifiuti e della Stazione unica appaltante, per la realizzazione dell'impianto di valorizzazione e recupero spinto in località Alli, nel Comune di Catanzaro, per un valore di circa 50 milioni di euro, non deve

essere sospesa. È quanto ha deciso il Tar Calabria all'esito alla camera di consiglio del 22 agosto «ritenendo in sede cautelare - fa sapere la Regione in una nota - che il raggruppamento temporaneo di imprese "Intercantieri Vittadello Spa, Calabria Maceri e Servizi Spa, Ecologica Sud Servizi Srl, Cisaf Spa" che è risultato aggiudicatario, sia in possesso dei requisiti e delle certificazioni di qualità per la costruzione e gestione dell'impianto».

La società Salvaguardia ambientale Spa, seconda classificata, aveva impugnato l'aggiudicazione definitiva, ma la stessa impresa aggiudicataria aveva proposto ricorso incidentale per l'esclusione della seconda classificata. Allo sta-

to, in attesa della decisione di merito, la Regione (difesa in camera di consiglio dall'avv. Enrico Ventrice dell'avvocatura regionale), potrà quindi procedere nell'iter per la progettazione e costruzione dell'importante impianto, mediante affidamento alla ditta aggiudicataria. Il progetto su cui si sono pronunciati i giudici amministrativi rappresenta uno dei pilastri della programmazione della Regione, trattando - nel dettaglio - la "valorizzazione e il recupero spinto di materie secondarie da rifiuti differenziati e rifiuti urbani residui da avviare alla filiera del riciclaggio, con annessa piattaforma per la valorizzazione della frazione organica". ◀ (b.c.)