

## Nuova gestione per Sistri 2.0

il Raggruppamento temporaneo d'impresa composto da AlmavivA, TIM e Agriconsulting vince la gara per gestire il sistema di tracciabilità dei rifiuti speciali.

30 agosto 2016 07:05

Sistema di controllo  
della Tracciabilità dei Rifiuti  
**SISTRI**



All'inizio di agosto è stato comunicato il nome del nuovo gestore di Sistri, il sistema per il tracciamento telematico dei rifiuti speciali a livello nazionale e dei rifiuti urbani della Regione Campania, lanciato negli anni scorsi, mai entrato in realmente funzione a causa di carenze tecnologiche e scandali.

**APPALTO DA 260 MILIONI.** La gestione di Sistri 2.0 per i prossimi cinque anni (con possibilità di estendere il periodo a sette anni) è stata affidata mediante gara ad un raggruppamento temporaneo d'impresa formato da AlmavivA, TIM e Agriconsulting, che riceverà in cambio 260 milioni di euro.

Le attività messe a gara riguardano la tracciatura dell'intero ciclo di vita del rifiuto attraverso i registri di carico e scarico, le schede di movimentazione (produttore e trasportatore), la registrazione dei percorsi, mediante lo svolgimento di servizi sia operativi, relativi anche alla gestione dei contributi, al supporto agli utenti e alla disponibilità di informazioni, sia strumentali, comprendenti attività quali la presa in carico del sistema, la gestione delle infrastrutture, la manutenzione e l'evoluzione del sistema informativo e il caring.

**SMARTPHONE E APP.** TIM, uno dei tre aggiudicatari - ha dichiarato che "grazie all'utilizzo di interfacce di facile accesso tramite smartphone ed app, sarà possibile una migliore esperienza d'uso anche al fine di ampliare il bacino degli utilizzatori dei servizi, stimato in una platea potenziale di 600mila operatori".

Nell'ambito del raggruppamento, AlmavivA ha in carico la gestione e lo sviluppo delle applicazioni per l'informatizzazione degli adempimenti e la completa dematerializzazione del sistema, che realizzerà anche attraverso l'adozione della propria piattaforma per le soluzioni Big Data Analytics & Business Intelligence. Tim implementerà e gestirà servizi di Cloud Computing offerti in modalità Infrastructure as a Service (IaaS) e Platform as a Service (PaaS) avvalendosi dei propri Data Center nazionali, in grado di assicurare elevati standard di affidabilità, scalabilità e di sicurezza informatica. Fornirà, inoltre, tutti i servizi di Certification Authority, garantendone l'integrazione e l'evoluzione nell'ambito del sistema SPID per l'identità digitale. Tim gestirà anche tutti i servizi di tracciamento dei mezzi sfruttando le proprie competenze e quelle della società partecipata Way. Agriconsulting svilupperà soluzioni applicative specializzate.

COMMENTI. "Alla semplificazione e all'efficacia si vuole unire l'attenzione alla crescita dell'economia circolare, creando un mercato per i materiali riciclabili - ha dichiarato Antonio Amati, direttore generale divisione IT Almaviva -. È prevista infatti la realizzazione di un Marketplace, un luogo dove far confluire domanda e offerta, in grado di incrementare il riutilizzo dei rifiuti che rinascono materia prima".

© Polimerica - Riproduzione riservata