

Metodo normalizzato per il rilievo, la restituzione, l'analisi dello stato di fatto dei servizi di raccolta rifiuti e per la progettazione di un nuovo modello gestionale ed organizzativo, finalizzato al raggiungimento delle quote di raccolta differenziata e al passaggio da tassa a tariffa.

RSU*Gest® : OBIETTIVI MODALITA' E RISULTATI

- 1) **DALLO SMALTIMENTO PASSIVO ALLA GESTIONE ATTIVA ED INTEGRATA DEI RIFIUTI:** passare definitivamente dalla semplice raccolta e smaltimento dei rifiuti alla gestione integrata del ciclo dei rifiuti, dando piena attuazione alle vigenti norme di legge (Decreto 22/97 e sv.).
- 2) **RILIEVO DELLO STATO DI FATTO GENERALE E ZONALE DEI SERVIZI (SDF-GEN e SDF-ZNL):** effettuare un rilievo generale (territoriale) e particolareggiato (zonale) dello stato attuale dei beni, delle attrezzature, dei servizi per la raccolta rifiuti, per predisporre il piano finanziario (DPR. 158/99) come strumento fondamentale di programmazione tecnico-economica e come strumento di base per la progettazione dei successivi interventi di riorganizzazione dei servizi (nuovo modello gestionale e organizzativo).
- 3) **PROGETTO TERRITORIALE (sovracomunale) O ZONALE (comunale) PER LA NUOVA GESTIONE INTEGRATA DEL CICLO DEI RIFIUTI RESIDUI E RICICALBILI:** offrire un metodo completo, standard e normalizzato che supporti passo dopo passo il gestore del ciclo dei rifiuti nelle varie fasi di attuazione ed ottimizzazione del nuovo modello gestionale ed organizzativo, garantendo nello stesso tempo una raccolta dati standard comparabili con altre realtà omogenee. Con la contabilità analitica per centri di costo impostata su uno stesso modello gestionale ed organizzativo standard **RSU*Gest®**, si raggiunge un graduale perfezionamento dei coefficienti di calcolo della tariffa normalizzata a livello "locale" (rilevazione zonale/puntuale della produzione). Si supera così il concetto di dati medi per macrozone (Nord, Centro, Sud) e/o per gruppi di Comuni (sopra e sotto i 5000 abitanti) che pur omogenei per la loro consistenza, possono avere caratteristiche locali urbanistiche, turistiche e produttive anche completamente diverse.
- 4) **QUOTE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA:** raggiungere progressivamente le quote di raccolta differenziata secondo le modalità e i tempi previsti dalle vigenti normative nazionale e/o regionale.
- 5) **CONTABILITA' ANALITICA PER CENTRI DI COSTO:** introdurre la contabilità analitica come strumento fondamentale per il costante monitoraggio, la verifica, l'ottimizzazione dei servizi di raccolta, l'acquisizione normalizzata dei dati relativi ai centri di costo e per redigere e/o tarare al meglio il piano finanziario (passaggio da tassa a tariffa).
- 6) **GRADUALE PASSAGGIO DA TASSA A TARIFFA:** raggiungere gli obiettivi di legge previsti dal Decreto Ronchi e dal DPR. 158/99 sul metodo normalizzato, per passare al meglio da tassa a tariffa con la progressiva copertura totale dei costi.

STRUMENTI ED ATTREZZATURE

Rispetto ad una gestione passiva dei servizi di raccolta relativa alla semplice raccolta e smaltimento dei rifiuti, la gestione attiva e integrata del ciclo dei rifiuti porta necessariamente:

- ad una riorganizzazione generale della struttura operativa (personale, mezzi ed attrezzature tecnologiche: **SITRA®** sistemi di identificazione/pesatura dei rifiuti e controllo della qualità);
- alla formazione professionale del personale dirigente, di coordinamento ed operativo;
- all'adeguamento dei sistemi informativi per la gestione di dati e cartografia (hardware e software);
- all'utilizzo di procedure ad hoc e software applicativi impostati sul modello **RSU*Gest®** che supportino il gestore del ciclo dei rifiuti nell'inserimento, nella gestione e nell'elaborazione dei dati previsti dai diversi livelli progettuali (1°, 2° e 3° - vedi scheda).



AUDIT - INCONTRO PRESSO LA SEDE COMUNALE/AZIENDALE

Consulente

Committente

Acquisizione secondo procedure standard certificate di: documentazione sull'organizzazione della struttura e sulla gestione delle risorse "personale" e "mezzi", di dati gestionali, di dati statistici sui flussi materiali, dei centri di costo, di info sui sistemi hardware e software

Analisi sistematica delle informazioni e dei dati acquisiti, verifica di fattibilità del progetto per la riorganizzazione dei servizi di raccolta rifiuti sulla base della documentazione tecnica/amministrativa, della struttura organizzativa e degli strumenti hardware e software

II PROGETTO RSU*Gest : presentazione della proposta per l'introduzione di un nuovo modello gestionale ed organizzativo , finalizzato alla gestione integrata del ciclo dei rifiuti, al raggiungimento delle quote di raccolta differenziata, alla gestione di una contabilità analitica per centri di costo e al passaggio da tassa a tariffa.

