



Innovazione al centro di raccolta rifiuti

A&T 2000 presenta il nuovo software

Venerdì 28 novembre 2014 il gestore dei rifiuti illustrerà il nuovo sistema che garantirà controllo e monitoraggio di conferimenti, consegne e ingressi

I centri di raccolta dei rifiuti (le cosiddette ecopiazze) stanno diventando sempre più un punto di riferimento per i cittadini all'interno della gestione dei rifiuti. Per questo motivo A&T 2000 ha sviluppato un nuovo software che permette una gestione completa del centro a tutto vantaggio degli utenti, dei Comuni e dei gestori. Si tratta di un'innovazione che, accanto al collaudato sistema di raccolta differenziata porta a porta e alla tariffazione puntuale, aumenterà la virtuosità ambientale del territorio grazie a una gestione più efficiente del centro.

Martignacco sarà tra i primi Comuni del bacino di utenza di A&T2000 spa a utilizzare "The Waste Director" (questo il nome scelto per il nuovo sistema). E proprio a Martignacco il 28 novembre verrà presentata ufficialmente questa innovazione in occasione del convegno realizzato dall'amministrazione.

The Waste Director è un applicativo per la gestione completa dei centri comunali di raccolta dei rifiuti realizzato su licenza di A&T 2000 spa in partnership con lo studio software Sgaravatti sas di San Vito al Tagliamento. La proprietà del software è di A&T 2000 ma verrà fornito a Comuni e gestori con una licenza open source: ciò consentirà anche l'aggiornamento del software con utilità per tutti gli utilizzatori.

Il nuovo sistema è estremamente flessibile e adattabile ai principali gestionali già in uso presso il gestore o il Comune senza costosi cambi di applicativi. Si caratterizza, inoltre, per la completezza dei servizi che offre. Permetterà il riconoscimento delle utenze tramite tessera sanitaria (utenze domestiche) o badge (utenze non domestiche) e la gestione e aggiornamento delle anagrafiche, comprese le black list di utenti non autorizzati all'accesso (ad esempio nel caso di morosità o futuri servizi a richiesta). Provvederà inoltre alla registrazione dei conferimenti con gestione di eventuali limitazioni e dei materiali distribuiti (sacchetti o contenitori per la raccolta differenziata). Inoltre verrà garantita la comunicazione tra il centro e il gestore tramite notifiche (ad esempio nel caso di furti, abbandoni, richieste di materiali), la gestione degli ordini di svuotamento dei contenitori del Centro con possibilità di motivazione e sollecito, il controllo delle attività degli operatori, il controllo dei servizi da parte dei trasportatori e la produzione di informazioni finalizzate agli adempimenti normativi.

Oltre agli aspetti altamente tecnologici il nuovo sistema renderà più efficienti le procedure di gestione dei centri di raccolta, con risparmio di tempo e denaro. Inoltre, grazie a questo strumento, i Comuni potranno avere consistenti risparmi sulla distribuzione dei sacchetti per la raccolta porta a porta che, in questo modo, può avvenire appunto nel centro di raccolta in qualsiasi periodo dell'anno nel rispetto degli orari del centro.