

Ecogest_{srl}

SISTEMI INTERRATI PER RIFIUTI: ANCHE A LORETO L'ISOLA CHE NON C'È!

di **Monica Cerioni**

Chi, meglio del cliente, potrebbe testimoniare i reali vantaggi e l'efficacia dell'aver adottato un nuovo sistema di raccolta rifiuti? Lasciare la tradizionale fila di cassonetti in vista per passare ad isole ecologiche a scomparsa in cui l'unico ingombro visibile sono i piccoli torrini di conferimento, può destare qualche perplessità, ma se a distanza di tempo il sistema soddisfa le aspettative, tutti i dubbi sono presto fuggiti.

È andata così anche a Loreto (AN) che dopo Senigallia (AN), Palermo e altri comuni in lungo e in largo per l'Italia, ha recentemente dotato il proprio centro storico di due **Island**, isole ecologiche interrati per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, della **Ecogest srl**, giovane e dinamica realtà imprenditoriale con sede a Recanati (MC) che già da anni ha fatto di questi sistemi a scomparsa il proprio *core business* di successo. Con la messa a punto anche di **Gemini** (per la raccolta differenziata) e di **Venus** (compatibile con compattatori a caricamento laterale e con sistemi di aggancio del tipo "a campana") *Ecogest* si è assestata su posizioni leader nel mercato. Il sistema interrato di recupero dei rifiuti messo a punto da questa azienda infatti, oltre a integrarsi perfettamente nel contesto urbano, offre anche sorprendenti vantaggi in termini di maggiore igiene,

sicurezza e riduzione delle frequenze di raccolta.

A Loreto dunque, tra i primi comuni della provincia ad adottare questo innovativo sistema, nella centralissima via Sisto V i cittadini non vedono più una fila di ingombranti e antiestetici cassonetti grigi, ma due semplici torrini scuri che, certamente più discreti, si sposano meglio al centro storico di questa città d'arte e di fede, meta ogni anno di migliaia di pellegrini da tutto il mondo.

"Installando due di questi dispositivi nel centro storico abbiamo tolto l'ingombro dei cassonetti da una delle vie più trafficate per l'accesso alla Basilica della Santa Casa - spiega l'Assessore all'Ambiente del Comune di Loreto, Paolo Casali - e, soprattutto, eliminato l'impatto estetico dei numerosi cassonetti esterni prima presenti, dove conferivano i tanti bar, ristoranti e alberghi della zona. Si è realizzato così il recupero estetico di una delle aree più belle e caratteristiche di Loreto, che meritava certamente questo tipo di attenzione".

Benvengano dunque, per tutelare il decoro del nostro ricco patrimonio storico-architettonico, i sistemi interrati di raccolta rifiuti come **Island**, che pur occupando poco spazio sulla superficie stradale è in grado di offrire una gran-

de capacità di contenimento.

Ma in un mercato tanto competitivo, perché proprio *Ecogest*?

"La scelta è ricaduta sull'azienda di Recanati perché dal confronto di varie tipologie di impianti, ci è sembrata la più idonea e confacente all'obiettivo - continua l'Assessore - Esternamente c'è un unico torrino e per di più non necessitava di complesse e lunghe opere murarie. Le modalità di installazione dell'impianto sono state semplici e veloci, cosa che, lavorando in pieno centro storico, ha rappresentato un vantaggio non indifferente".

In tempi quasi da record dunque, a dispetto di condizioni meteo non sempre favorevoli, dallo scorso dicembre è in funzione a Loreto l'isola ecologica della *Ecogest* con 2 vasche di 5 metri di lunghezza, per 2,4 metri di larghezza, per 2,7 metri di altezza, posizionate sotto terra per la raccolta dei RSU in luogo dei precedenti 6-7 cassonetti di superficie.

Prodotto di ultima generazione, *Island* è in effetti facilissimo da installare e non necessita di alcuna opera muraria o struttura in cemento armato, poiché il contenitore esterno funge da cassaforma autoportante.

All'interno, è collocato un contenitore, facilmente lavabile e disinfettabile, che si solleva e si svuota per mezzo di un





Una via di Loreto prima e dopo l'installazione dei sistemi interrati Island

sistema idraulico, azionabile solo da personale autorizzato.

L'intera struttura interrata è chiusa superiormente da una piattaforma irrigidita in lamiera di acciaio antisdrucchiolo, nel caso di Loreto rivestita con pietra arenaria, al cui centro è posto il torrino di conferimento, con chiusura a tenuta, che comunica con il contenitore sottostante.

Con capacità di contenimento fino a 15 mc e notevole riduzione delle frequenze di raccolta, questo sistema elimina una volta per tutte il problema di insufficiente capienza che spesso caratterizza i tradizionali cassonetti esterni.

Di più, essendo un sistema brevettato, conforme alla marcatura CE, integrato e compatibile con le attrezzature di caricamento posteriore presenti sugli automezzi adibiti alla raccolta dei rifiuti, con *Island* lo scarico si risolve in una sola operazione eseguita da un singolo operatore, realizzando così anche un risparmio di tempo e dei costi del servizio.

A distanza di poco più di un mese dall'installazione di Loreto dunque, le aspettative non sono state deluse e le reazioni unanimemente positive hanno fugato anche i pochi dubbi sollevati da qualche esercente scettico, in merito

al rischio di cattivi odori. Su questo aspetto d'altro canto, è stata l'esperienza di *Ecogest* a offrire rassicurazioni: si è già sperimentato con successo che con questo tipo di chiusura in cui è impedito l'accesso diretto al contenitore interno, queste isole interrate diminuiscono sensibilmente le problematiche igieniche legate al conferimento dei rifiuti, come per esempio la fuoriuscita di cattivi odori, inesistente sia d'inverno che d'estate, nonché la probabilità di azioni accidentali.

"Esteticamente si sta dimostrando una soluzione validissima - conferma l'Assessore Casali - per di più sta suscitando anche il positivo stupore e la curiosità dei turisti che leggono con attenzione il funzionamento e le caratteristiche riportati sulle targhette. Anche i cittadini, dal canto loro, la stanno apprezzando perché ha migliorato senza dubbio la situazione precedente, in termini funzionali e di decoro della piazza".

Per gli utenti, in effetti, l'utilizzo di questo sistema è facilissimo: l'apposita pulsantiera apre automaticamente il torrino di conferimento, e una volta depositato il sacchetto, i rifiuti cadono direttamente su una botola posta all'interno sotto la bocca di carico e soltanto una volta chiuso il coperchio del torrino, i rifiuti arrivano nel contenitore

interno. Per di più *Island* è privo di qualsiasi barriera architettonica, poiché la piattaforma è al livello stradale e la pulsantiera di apertura del torrino è accuratamente posta a un'altezza tale da essere facilmente raggiungibile anche da portatori di handicap.

Come non prevedere dunque, future prossime sostituzioni in altre vie strategiche di Loreto?

"In futuro potremmo pensare di applicare lo stesso sistema anche alla raccolta differenziata eliminando così le campane o il porta a porta - ha concluso l'Assessore Casali - Personalmente lo considero un buon investimento, ma trattandosi di apparecchiature dai costi importanti, sarà una scelta che l'amministrazione comunale nel suo complesso valuterà in base alle disponibilità".



Ecogest srl

Via del Mare, 30

62019 Recanati (MC)

Tel. 071 7570664 - Fax 071 7573751

info@ecogestsrl.com

www.ecogestsrl.com

