

[Sostenibilità](#) > [In Pubblico](#) > [A Verbania arriva Sitra, il nuovo sistema di raccolta dell'organico pratico e ecocompatibile](#)



Dai prossimi giorni nel quartiere di Sant'Anna

A Verbania arriva Sitra, il nuovo sistema di raccolta dell'organico pratico e ecocompatibile



ultimo aggiornamento: 03 febbraio, ore 18:52

Previene i cattivi odori, migliora la qualità e riduce i costi per l'Amministrazione

Roma, 3 feb. - (Adnkronos) - Dai prossimi giorni, **la raccolta differenziata a Verbania sarà ancora più semplice** e pratica. Sta infatti per essere introdotto nel quartiere Sant'Anna **un nuovo sistema di raccolta del rifiuto organico domestico più efficace, igienico, pratico ed ecocompatibile**. L'innovativo sistema si chiama **Sitra**, ovvero Sistema Integrato di Trasformazione del Rifiuto Aerobico, e garantirà costi minori per l'Amministrazione e per i cittadini evidenti miglioramenti nelle modalità di raccolta domestica dell'organico.

Il sistema è composto dal Kit domestico Umideo e da un cassonetto condominiale speciale e aerato. Umideo sostituirà i vecchi secchielli di plastica non aerati e le buste biodegradabili sinora utilizzati. Il nuovo Kit domestico sarà composto da sacchetti in carta speciale traspiranti, molto resistenti, a tenuta di liquidi, e da Umideo un trespolo ecologico di legno che ha la funzione di tenere sospeso il sacchetto durante il suo riempimento.

La porosità della carta speciale e la sospensione del sacchetto impediranno ai rifiuti organici di

fermentare, **prevenendo così la formazione di cattivi odori** solitamente prodotti dall'organico raccolto in condizioni aerate non ottimali. Il sacchetto di carta speciale è a tutti gli effetti un 'contenitore ecologico a perdere' che non deve essere lavato o igienizzato come i vecchi secchielli, ma semplicemente sostituito con uno nuovo solo quando è pieno.

Il nuovo cassonetto speciale condominiale aerato, si comporterà invece come un vero e proprio 'composter su ruota': progettato e realizzato con gli stessi criteri prestazionali di **Umideo, garantirà un'ottimale presenza di ossigeno nei rifiuti organici** conferiti dai cittadini nei sacchetti di carta, favorendo così una naturale evaporazione dell'acqua e un'ideale biodegradazione aerobica.

Grazie a queste caratteristiche, **il sistema Sitra garantirà un abbattimento dei costi della raccolta**, il miglioramento della qualità dei rifiuti organici conferiti ed una maggiore igiene e pulizia sia a livello casalingo che condominiale. Sitra sarà introdotto nelle prossime settimane nel quartiere Sant'Anna grazie alla collaborazione tra il Comune di Verbania, il Consorzio Obbligatorio Unico di Bacino di Verbania e la società di consulenza Ept Engineering & Consulting Spa di Bolzano.