



Spett.li  
Comuni aderenti alla gestione associata  
dei servizi di igiene urbana

Oggetto: Servizio raccolta rifiuti.

A seguito di un incontro tenutosi con gli amministratori di condominio il 26 novembre u.s., sono state definite le seguenti modalità per il ritiro dei rifiuti presso i condomini:

a) le singole utenze condominiali se già utilizzano ciascuna il proprio kit di raccolta differenziata possono proseguire in tal modo ritirando il nuovo kit presso gli ecosportelli attivi, qualora non già ritirato.

Nel caso si voglia aderire a questa modalità, nei condomini già dotato di carrellati, previo accordo con l'amministratore, i singoli condomini devono ritirare il proprio nuovo kit completo presso gli ecosportelli.

b) per il condominio dotato di contenitori carrellati, ogni singola utenza condominiale dovrà ritirare presso gli sportelli i sacchi bio e il bidoncino areato marrone dell'umido, i sacchi gialli per la plastica dotati di codice e i sacchi grigi per il secco dotati di tag rfid, che dovranno essere esposti singolarmente.

I contenitori carrellati di umido, carta e vetro verranno dotati di tag rfid (con etichetta adesiva) dagli operatori di Econord. Se serve un incremento di contenitori carrellati l'amministratore dovrà mandare una mail al seguente indirizzo: [ecosportelloverbano@econord.it](mailto:ecosportelloverbano@econord.it) specificando colore (marrone per umido, blu per carta, verde per vetro) e tipologia di carrellato (lt 120, 240, 360, 660, 1100).

Si chiede pertanto la Vs collaborazione per la trasmissione agli amministratori di condominio di tali modalità.

Cordiali saluti



Il responsabile Area Tecnica  
Arch. Daria Brasca

Luino, 13 dicembre 2021

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs n. 82/2005 e s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa; il documento informatico è prodotto, memorizzato e conservato digitalmente ed è rintracciabile nel sistema informativo della Comunità Montana Valli del Verbano.