

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Inaugurata la piattaforma ecologica del “Cucco” a Luino

Andrea Camurani · Saturday, March 12th, 2022

Taglio del nastro questa mattina, 12 marzo a Luino per l'inaugurazione della piattaforma ecologica della comunità montana Valli del Verbano in località Cucco.

Presenti Simone **Castoldi**, presidente Comunità Montana Valli del Verbano, Gianpietro **Ballardin**, assessore CMVV e sindaco Brenta, Enrico **Bianchi**, sindaco di Luino, Ivan **Martinelli**, assessore Luino.

«Il ritorno all'attività della piazzola ecologica del Cucco è un'ottima notizia per il territorio. Moderna e funzionale, sarà dedicata ad un bacino di utenza in grande aumento. Ringrazio Econord per la sempre buona gestione del servizio e tutti i partner che hanno contribuito a questa riapertura», ha spiegato Castoldi a margine dell'inaugurazione.

L'area, già operativa in passato ma totalmente rimodernata e riorganizzata, è dunque un punto centrale della raccolta e dello stoccaggio dei rifiuti per i Comuni facenti riferimento alla Comunità Montana Valli del Verbano.

Nulla cambia per quanto riguarda l'organizzazione e il ritiro della differenziata per i residenti ma sono previste importanti novità per i villeggianti. Econord SPA continuerà la sua opera secondo il calendario di raccolta in vigore fino a novembre 2022 e la riapertura della piazzola del Cucco servirà ad alleggerire gli altri centri preposti e a servire il territorio più altamente abitato della comunità montana.

Una buona notizia per Comunità montana che arriva **all'indomani dell'importante riconoscimento espresso da Legambiente** proprio per i risultati legati alla raccolta differenziata, divenuta vero e proprio cavallo di battaglia da anni per l'ente dell'Alto Varesotto.

This entry was posted on Saturday, March 12th, 2022 at 12:19 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

