
SaronnoNews

Numeri da record per il depuratore di Caronno Pertusella: trattate 58mila tonnellate di rifiuti in un anno

Tomaso Bassani · Thursday, February 15th, 2024

Cinquantotto mila tonnellate di rifiuti trattati, il 10% in più rispetto all'anno precedente. Sono numeri da record quelli **registrati nel 2023** al **depuratore di Caronno Pertusella** che, con il suo servizio di presa in carico dei bottini, ovvero degli **scarti provenienti dalle fosse biologiche**, rappresenta ormai un vero e proprio punto di riferimento per il territorio.

Un risultato importante che non dimostra solo l'efficienza del depuratore: “Nel corso del tempo abbiamo affinato il servizio offerto – **spiega Paolo Grisetti, Process Manager dell'impianto** – ad esempio, distribuendo dei questionari a chi già ne usufruisce (per intercettarne le esigenze) e garantendo orari di accesso flessibili”.

E non é solo l'impianto di Caronno Pertusella a ricevere e a trattare i bottini: lo fanno anche quelli di Besozzo – Gavirate e Origgio. Guardando al futuro? “Vogliamo migliorare ancora – **conclude Grisetti** – prendendo in carico anche altre tipologie di rifiuti ed offrendo così un ulteriore servizio sul territorio di nostra competenza”.



Paolo Grisetti, Process Manager dell'impianto

Il depuratore di Caronno Pertusella

L'impianto di Caronno Pertusella è situato sul territorio comunale di Caronno Pertusella e serve i comuni di Caronno Pertusella e Saronno per la provincia di Varese e Bregnano, Cadorago, Cermenate, Guanzate, Lomazzo, Rovellasca e Rovello Porro per quella di Como. L'impianto entra in funzione nel 1987. Oltre alla depurazione dei reflui urbani, l'impianto di Caronno Pertusella è autorizzato a trattare rifiuti speciali non pericolosi allo stato liquido, provenienti da terzi.

This entry was posted on Thursday, February 15th, 2024 at 12:39 pm and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.