

MalpensaNews

Magnago è il “Comune riciclone” della zona del Castanese

Roberto Morandi · Monday, January 11th, 2021

Magnago entra nei “Comuni Ricicloni” della Lombardia dell’anno 2020.

Legambiente Lombardia onlus ha infatti pubblicato il dossier [Comuni Ricicloni](#) stilando la classifica dei comuni virtuosi che dimostrano di aver raggiunto un elevato grado di raccolta differenziata e una considerevole riduzione della produzione di rifiuti. Entrano in classifica quei comuni che hanno superato una percentuale di raccolta differenziata del 65% e **una produzione pro capite di rifiuto indifferenziato inferiore a 75 kg per abitante** in un anno.

Magnago entra in classifica con **numeri** di tutto rispetto, i **migliori dell’area del Castanese**, l’area della provincia di Milano tra Malpensa e il Ticino: una percentuale di Raccolta Differenziata pari all’85% e una produzione pro capite di **rifiuto indifferenziato pari a 64 kg** per abitante all’anno.

L’elenco su base regionale premia i Comuni ricicloni dell’anno 2020, con dati relativi all’anno 2019. La **Lombardia** si è dimostrata essere la regione leader in Italia per la raccolta differenziata, con **un risultato del 72%, che supera di gran lunga l’obiettivo nazionale** e l’obiettivo europeo per il 2035, che è pari al 65%.

«Un ringraziamento a tutti i cittadini per l’impegno quotidiano e l’attenzione che pongono nel differenziare e ridurre la produzione di rifiuti. Un premio che è un grande riconoscimento all’attenzione che l’Amministrazione pone ai temi dell’ambiente».

Guardando ai dati di produzione pro capite annua di rifiuti indifferenziati, tra gli altri Comuni della zona tra Castanese e sponda lombarda del Ticino si segnalano **Inveruno** (64,1 kg pro capite/anno, dunque appena più di Magnago) e **Bernate Ticino** (41,3 kg). Nosate è invece a quota 72 kg, appena sotto il 75 kg/anno fissati come soglia minima per entrare nel novero dei “ricicloni”.

This entry was posted on Monday, January 11th, 2021 at 12:51 pm and is filed under [Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.