

ERBA - "Là dove c'era l'erba ora c'è una città" cantava un tempo Adriano Celentano e stando ai dati dell'ultimo rapporto **ISPRA** (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), sembrerebbe proprio che infrastrutture ed edilizia pubblica e privata abbiano occupato un numero sempre più elevato di aree verdi.

Nell'area comasca soprattutto **sono stati persi 299.300 metri quadri di suolo vergine**, con il comune di **Cabiate che ha il 56,3% di territorio comunale urbanizzato**.

ARTIGIANO DOMANI
COMPONENTI, TECNOLOGIE E MATERIALI PER AFFRONTARE IL FUTURO

www.artigianodomani.it

VENERDI 10
SABATO 11
DOMENICA 12

MAGGIO
2024

L'incremento assoluto maggiore spetta al comune di Erba con **6,68 ettari di aree urbanizzate in più rispetto al 2019**.

In base ai **Criteri per la riduzione del consumo di suolo** approvati dal **Consiglio regionale nel dicembre 2018**, le città lombarde dovrebbero diminuire i processi di costruzione e valorizzare il riutilizzo delle aree dismesse.

La città di Como, però, non ha raggiunto ancora il consumo di suolo zero con, al

contrario, **un incremento di 1,14 ettari di suolo urbanizzato rispetto all'anno precedente.**

Guardando i dati relativi all'area regionale, **756 ettari di suolo è stato consumato in un anno**, molti dei quali destinati a opere infrastrutturali.

Nel dettaglio i dati dei comuni della provincia di Como dell'area erbese:

Albavilla

Suolo consumato 2020 [%]16,5

Suolo consumato 2020 [ettari] 172

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari]0,08

Albese con Cassano

Suolo consumato 2020 [%] 15,8

Suolo consumato 2020 [ettari] 126

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,12

Alserio

Suolo consumato 2020 [%] 16,6

Suolo consumato 2020 [ettari] 33

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,05

Alzate Brianza

Suolo consumato 2020 [%] 18,6

Suolo consumato 2020 [ettari] 141

0,85

Anzano del Parco

Suolo consumato 2020 [%] 22,0

Suolo consumato 2020 [ettari] 71

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Aso

Suolo consumato 2020 [%] 12,9

Suolo consumato 2020 [ettari] 84

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Barni

Suolo consumato 2020 [%] 5,1

Suolo consumato 2020 [ettari] 29

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Caglio

Suolo consumato 2020 [%] 3,9

Suolo consumato 2020 [ettari] 25

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Canzo

Suolo consumato 2020 [%] 11,4
Suolo consumato 2020 [ettari] 127
Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Caslino d'Erba

Suolo consumato 2020 [%] 6,1
Suolo consumato 2020 [ettari] 42
Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Castelmarte

Suolo consumato 2020 [%] 26,5
Suolo consumato 2020 [ettari] 52
Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Erba

Suolo consumato 2020 [%] 27,0
Suolo consumato 2020 [ettari] 482
Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 6,68

Eupilio

Suolo consumato 2020 [%] 13,8
Suolo consumato 2020 [ettari] 96
Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Inverigo

Suolo consumato 2020 [%] 24,4
Suolo consumato 2020 [ettari] 244
Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,09

Lambrugo

Suolo consumato 2020 [%] 29,0
Suolo consumato 2020 [ettari] 53
Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Lasnigo

Suolo consumato 2020 [%] 3,9
Suolo consumato 2020 [ettari] 21
Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Longone al Segrino

Suolo consumato 2020 [%] 27,4
Suolo consumato 2020 [ettari] 44
Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,02

Lurago d'Erba

Suolo consumato 2020 [%] 28,4
Suolo consumato 2020 [ettari] 134

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,09

Magreglio

Suolo consumato 2020 [%] 8,9

Suolo consumato 2020 [ettari] 28

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Merone

Suolo consumato 2020 [%] 33,8

Suolo consumato 2020 [ettari] 111

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Monguzzo

Suolo consumato 2020 [%] 15,8

Suolo consumato 2020 [ettari] 59

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,04

Orsenigo

Suolo consumato 2020 [%] 23,8

Suolo consumato 2020 [ettari] 106

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Ponte Lambro

Suolo consumato 2020 [%] 23,9

Suolo consumato 2020 [ettari] 81

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00 0,08

Proserpio

Suolo consumato 2020 [%] 12,7

Suolo consumato 2020 [ettari] 29

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Pusiano

Suolo consumato 2020 [%] 10,4

Suolo consumato 2020 [ettari] 33

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Rezzago

Suolo consumato 2020 [%] 2,7

Suolo consumato 2020 [ettari] 11

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Sormano

Suolo consumato 2020 [%] 3,8

Suolo consumato 2020 [ettari] 41

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,00

Tavernerio

Suolo consumato 2020 [%] 10,8

Suolo consumato 2020 [ettari] 129

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,19

Valbrona

Suolo consumato 2020 [%] 6,0

Suolo consumato 2020 [ettari] 81

Incremento 2019-2020 [consumo di suolo annuale netto in ettari] 0,08

Da parte dei cittadini arriva l'appello alle amministrazioni locali affinché vengano salvaguardate le ultime aree verdi del nostro territorio.

“Serve immediatamente arrestare il consumo di suolo e anzi, cominciare a decrementare i tassi di aree urbanizzate, riqualificando le numerose aree dismesse presenti. - si legge nella comunicazione arrivata a Erba Notizie - Ricordiamoci sempre che l'ambiente ci offre degli importanti servizi ecosistemici, tra cui l'approvvigionamento di beni alimentari, la regolazione del clima locale e la depurazione delle acque meteoriche. Il danno causato dalla cementificazione selvaggia si sta traducendo in costi aggiuntivi per la popolazione con conseguente danno (anche economico) alla nostra società. - conclude la nota - Serve agire ora per risolvere la crisi ecologica! Stop al consumo di suolo! E maggiore riqualificazione delle aree dismesse!”