

Austria: nuove restrizioni nel Tirolo

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2019</div> <div id = "day">10</div><div id = "month">Luglio</div></div>

Dal 31 ottobre 2019 nuove **limitazioni al traffico pesante** nel Tirolo austriaco.



Publicato sulla **Gazzetta Ufficiale Tirolese** il nuovo regolamento che impone nuovi divieti di transito per determinate categorie di veicoli pesanti nel Tirolo, sulla **A12 Inntal Autobahn**

Nonostante le richieste da parte di Germania e Italia di porre un freno ai divieti austriaci, con il nuovo regolamento il Tirolo punta a fermare i veicoli più inquinanti.

Pertanto, se non ci saranno provvedimenti da parte dell'UE o cambi di direzione dell'Austria, **dal**

Austria: nuove restrizioni nel Tirolo

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2019</div> <div id = "day">10</div><div id = "month">Luglio</div></div>

31 ottobre 2019

i veicoli con massa complessiva superiore a 7,5 tonnellate con motorizzazione

Euro IV

non potranno più percorrere l'autostrada dell'Inntal A12 tra Kufstein e Zirl.

[Clicca qui per vedere il tratto di autostrada interessato dal divieto su Google Maps](#) .

Lo stesso divieto sarà successivamente **esteso agli Euro V dal 1° gennaio 2021**. Pertanto, dal 2021 saranno ammessi al transito esclusivamente i veicoli con motorizzazione Euro VI.

Deroghe temporanee al divieto

Per i trasporti in **partenza/destinazione nel tratto interessato** dal divieto sono ammessi i camion:

- Euro III fino al 31 dicembre 2019,
- Euro IV fino al 31 dicembre 2020,
- Euro V fino al 31 dicembre 2022.

Pertanto, **dal 1° gennaio 2023** saranno ammessi esclusivamente i veicoli con motorizzazione **Euro VI**.

Inoltre, sono esonerati anche i camion diretti ai terminal ferroviari di Hall e Wörgl in possesso di relativo documento che ne accerti la destinazione.

© TN Trasportnotizie - Riproduzione riservata



Austria: nuove restrizioni nel Tirolo

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2019</div> <div id = "day">10</div><div id = "month">Luglio</div></div>
