



ORDINANZA

n. 11 del 08.06.2025 prot. n. 3735

VISTA la propria precedente ordinanza contingibile ed urgente N. 9 del 26.06.2017 prot. n. 3470/2017, con la quale si stabiliva le misure precauzionali da adottare per tutte le manifestazioni da organizzarsi sul territorio di Antey-Saint-André;

VISTA la propria precedente ordinanza contingibile ed urgente N. 10 del 08.06.2025 prot. n. 3734, con la quale si ordina all'Associazione VINTAGE WHEELS che sia recepito il piano organizzativo e tutte le misure di sicurezza stabilite in misura precauzionali da adottare per la manifestazione Volk's n' Roll;

VISTA la propria precedente ordinanza in materia di circolazione stradale e di protezione civile n. 4 del 23.04.2025 prot. n. 2602, con la quale riserva all'utilizzo dei partecipanti alla manifestazione le aree circoscritte indicate nella mappa allegata, limitando temporaneamente la circolazione e la sosta lungo la strada comunale che le attraversa;

VISTO il programma definitivo relativo alla manifestazione presentato in data 06.06.2025 con n. di prot. 3701/25;

RITENUTO opportuno, visto il notevole afflusso di autoveicoli, **chiudere l'accesso al traffico regolare sul ponte in fraz. Lillaz, ad esclusione dei residenti della frazione, nei giorni di venerdì 13.06.25 dalle ore 14.00 fino a fine manifestazione di domenica 15 giugno 2025;**

ORDINA

LA CHIUSURA del ponte in fraz. Lillaz, autorizzando il transito esclusivamente ai residenti della frazione, con l'obbligo di riposizionare le transenne di chiusura una volta transitati, **nei giorni di venerdì 13.06.25 dalle ore 14.00 fino a fine manifestazione di domenica 15 giugno 2025;**

DI POSIZIONARE apposite transenne con relativi cartelli di chiusura;

CHIEDE

alle Forze dell'ordine operanti sul territorio del Comune di Antey-Saint-André di collaborare per fare rispettare le misure precauzionali di cui sopra.

La presente ordinanza verrà affissa nei luoghi interessati alla manifestazione.

Fatto, in Antey-Saint-André, li 08.06.2025

IL SINDACO
Nicole CHATRIAN

