

ORDINANZA 6/2026

OGGETTO: S.R.UD 73 "del Lumiei".

Intervento di messa in sicurezza gallerie. Interdizione alla circolazione in Comune di Sauris.
Annullamento.

IL TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA DEL SERVIZIO VIABILITÀ

VISTO la Legge regionale 12 agosto 2021, n. 14.

VISTI gli articoli n. 5-6-7-37 del D. Lvo 30.04.1992 n°285 e successive modifiche ed integrazioni e l'art. 107 del D.L. 267/2000;

VISTO il Regolamento di Esecuzione del Codice della Strada approvato con D.P.R. 16.12.1992 n°495 e successive modifiche ed integrazioni;

PREMESSO che la ditta Nagostinis srl con sede a Villa Santina, dovendo eseguire per conto dello scrivente Ente i lavori di cui all'oggetto, con nota assunto al protocollo EDRUD-GEN-2026-65 del 07.01.2026, aveva chiesto la sospensione temporanea della circolazione, regolamentata da impianto semaforico, sulla S.R. UD 73 "del Lumiei", in Comune di Sauris, dalla progr. Km. 8+369 alla progr. Km. 9+221, dal 13.01.2026 al 15.01.2026, nelle fasce orarie comprese dalle ore 21:00 alle ore 23:30 e dalle ore 00:00 alle ore 06:00;

PRESO ATTO che lo scrivente Ente, a seguito della succitata istanza, aveva emesso l'ordinanza 1/2026 prot. EDRUD/GEN-113 del 07.01.2026 che regolamentava, per esigenze di carattere tecnico, la sospensione temporanea della circolazione, in Comune di Sauris, sulla S.R. UD 73 "del Lumiei", dalla progr. Km. 8+369 alla progr. Km. 9+221, dal 13.01.2026 al 15.01.2026, nelle fasce orarie comprese dalle ore 21:00 alle ore 23:30 e dalle ore 00:00 alle ore 06:00;

PRESO ATTO che la ditta Nagostinis srl con sede a Villa Santina con nota acquisita al prot. EDRUD-GEN-2026-255 del 09.01.2026 ha comunicato che le avverse condizioni atmosferiche non consentiranno lo svolgimento dei lavori e per tanto chiede l'annullamento dell'ordinanza 1/2026;

DISPONE

L'annullamento dell'ordinanza 1/2026 prot. EDRUD/GEN-113 del 08.01.2026.

È fatto obbligo a chiunque spetti di osservare e far osservare la presente ordinanza.

Il titolare di P.O. del Servizio Viabilità
ing. Michele Lampe