

**Società Autostrada Tirrenica p. A.**

**A12 Autostrada Livorno - Civitavecchia**

**Tratta Livorno S. Pietro in Palazzi**

**ORDINANZA N° 803**

La Società Autostrada Tirrenica p. A. nella persona del Ing. Giovanni Luca

Guadagno, in qualità di Responsabile Operations,

**PREMESSO**

- che durante il periodo invernale dal 15 novembre 2025 al 15 aprile 2026 si possono verificare precipitazioni nevose con durata ed intensità significativa tali da determinare riduzioni delle condizioni di aderenza del fondo stradale per i veicoli non equipaggiati con idonei pneumatici invernali o catene a bordo;
- che gli effetti di tale riduzione di aderenza nel corso di una precipitazione nevosa possono comportare lo sbandamento o l'intraversamento di veicoli leggeri e pesanti, in particolare lungo i tratti con pendenze longitudinali più accentuate, con conseguenti blocchi della circolazione;

**RITENUTO NECESSARIO**

- Il divieto di transito per i veicoli non equipaggiati con i suddetti dispositivi in previsione e durante gli eventi nevosi, per garantire la fluidità e la sicurezza della circolazione e la continua operatività dei mezzi spargisale e sgombraneve nonché il transito dei mezzi di soccorso e/o di pubblica utilità;
- che tale prescrizione sia altresì da prevedere per l'intero periodo 15 novembre 2025 -- 15 aprile 2026, per evitare che, eventuali

precipitazioni nevose improvvise o di intensità maggiore di quelle previste (incluse grandinate localmente intense), trovino impreparati gli utenti autostradali in transito ad affrontare il percorso in condizioni di sicurezza.

### VISTI

- Art.: 5, comma 3 e l'art. 6 comma 4, lett. a), b) e c) del D.L.gs 30/04/1992 numero 285 e s.m.i. inerente la regolamentazione della circolazione stradale;
- Art.: 6, comma 6 del Nuovo codice della Strada approvato con D.L.gs 30/04/1992 numero 285 e s.m.i. che attribuisce al concessionario, previa comunicazione all'Ente Concedente, l'Esercizio dei poteri dell'Ente Proprietario della strada;
- Art.: 14 comma 3 del Nuovo Codice della Strada approvato con D.L.gs 30/04/1992 numero 285 e s.m.i. che assegna al Concessionario i poteri e i compiti dell'Ente Proprietario della Strada prevista dal Codice Stesso;
- Art.: 38 e 41 del D.L.gs 30/04/1992 numero 285 e s.m.i. inerenti la segnaletica stradale e i segnali luminosi;
- Art.: 175 e 176 del D.L.gs 30/04/1992 numero 285 e s.m.i. inerenti le condizioni e limitazioni della circolazione sulla circolazione nonché i comportamenti durante la stessa; Il Regolamento di Esecuzione del D.L.gs 30/04/1992 numero 285 e s.m.i. approvato con D.P.R. del 16/12/1992 numero 495 e s.m.i.;
- Il D.M. del 10/07/2002 emanato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici,

differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo”;

- Il Decreto Interministeriale del 22/01/2019 – “Regolamento per l’individuazione delle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare”;
- Il Disciplinare per l’installazione, conduzione e rimozione di cantieri di lavoro sulla rete di Autostrade per l’Italia edizione agosto 2025;

#### **ORDINA**

**a tutti i conducenti di autoveicoli a motore che dal 15 novembre 2025 al 15 aprile 2026 transitano sull’autostrada A12 Livorno Civitavecchia dal Km. 169+900 al Km. 210+000 e viceversa, di essere muniti di pneumatici invernali (da neve) conformi alle disposizioni della Direttiva Comunitaria n.92/23 C.E., recepita dal Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 30.03.1994 e successive modificazioni o a quelle dei Regolamenti ECE-ONU in materia, ovvero di avere a bordo catene o altri mezzi antisdruciolevoli omologati ed idonei ad essere prontamente utilizzati, ove necessario, sui mezzi sopra indicati.**

L’obbligo sarà reso noto attraverso la segnaletica stradale collocata lungo il tratto di strada sopraindicato ed in entrata alle stazioni autostradali di competenza.

Società Autostrada Tirrenica p. A.

Il Responsabile Operations

(Ing. Giovanni Luca Guadagno)

Rosignano M.mo, lì 11.11.2025

pneumaticisottocontrollo.it