



ORDINANZA N° 127/2023
IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA E DI ESERCIZIO

PREMESSO:

- che sono in corso i lavori di sostituzione segnaletica di preavviso – Ads ACI Sant'Antonio Ovest (A/18 ME – CT) e Divieto Nord (A/20 ME-PA);
- che con nota prot. 2499/2023 del 19.01.2023 è stata autorizzata, per l'esecuzione dei lavori sopra citati, l'impresa **"PUBLIARCOM-SEGNAL S.R.L"**, con sede in via Libero Grassi,13 – 20056 Trezzo sull'Adda (MI);

VISTI:

- l'art. 5 ed i commi 4 e 5 dell'art.6 del vigente Codice della Strada di cui al D. L.vo 30/04/1992 n. 285 e s.m.i.;
- il Regolamento di Attuazione del vigente C.d.S. di cui al D.P.R. n. 495 del 16/12/1992 e s.m.i.;

RITENUTA urgente l'esecuzione dei lavori di sostituzione segnaletica di preavviso – Ads ACI Sant'Antonio Ovest (A/18 ME – CT) e Divieto Nord (A/20 ME-PA);

SENTITO il Responsabile delle Aree di Servizio,

ORDINA

Compatibilmente con le esigenze derivanti dalla circolazione veicolare, al fine di consentire l'esecuzione dei lavori di sostituzione segnaletica di preavviso – Ads ACI Sant'Antonio Ovest (A/18 ME – CT) e Divieto Nord (A/20 ME-PA),

Con decorrenza dalle ore 07,00 del 5.10.2023 e sino alle ore 24,00 del 6.10.2023, la parzializzazione della carreggiata mediante chiusura della corsia di emergenza e marcia, dell'Autostrada A/20 Messina – Palermo, nel tratto compreso tra il km. 20+900 e il km. 21+900, direzione Palermo, sia in orario diurno che notturno.

E' inoltre istituito il limite massimo di velocità di 60 km/h ed il divieto di sorpasso sul tratto autostradale interessato dalle limitazioni, in ossequio al Decreto Ministeriale Infrastrutture e Trasporti del 10.07.2002 e al D.M. 22.01.2019.

La presente ordinanza sarà attuata mediante l'apposizione della prescritta segnaletica indicante obblighi, divieti e limitazioni posti a cura e responsabilità dell'impresa **"PUBLIARCOM-SEGNAL S.R.L"**, con sede in via Libero Grassi,13 – 20056 Trezzo sull'Adda (MI).

La stessa rimane responsabile della sorveglianza e del mantenimento in perfetta efficienza della segnaletica posta in opera.

Tutta la segnaletica stradale dovrà essere conforme al Nuovo Codice della Strada, al relativo Regolamento di esecuzione e di attuazione, al D.M. Infrastrutture e Trasporti del 10.07.2002 e al D.M. 22.01.2019.

Con l'attivazione della presente ordinanza l'impresa **"PUBLIARCOM-SEGNAL S.R.L"** è indicata come unica responsabile per eventuali danni a persone o cose, sollevando il Consorzio per le Autostrade Siciliane (CAS), da qualsiasi controversia anche giudiziaria.

L'impresa dovrà tassativamente informare l'Ente, a pena d'inefficacia e decadenza della presente Ordinanza, entro le ore 12.00 del giorno antecedente a quello in cui saranno eseguite le limitazioni alla viabilità, telefonicamente al Centro Radio, via mail il responsabile delle Aree di Servizio e per conoscenza all'Ufficio di Manutenzione competente per tratta, sulle limitazioni che si renderanno necessarie precisando: carreggiata, corsie interdette al transito, progressive d'inizio e di fine, data e ora d'inizio e di fine, eventuale mobilità del cantiere nell'arco della giornata e ogni altra informazione utile ad avere una completa ed inequivocabile contezza spazio-temporale del cantiere. Al fine di evitare l'instaurarsi d'interferenze o per particolari esigenze di traffico ovvero di altra natura, l'Ente si riserva di impedire, a proprio insindacabile giudizio, l'esecuzione delle parzializzazioni richieste, anche tramite semplice comunicazione telefonica al responsabile in sito dell'impresa.

La stessa comunicherà al Centro Radio la presenza di operatori lungo la tratta, indicandone la chilometrica e le attrezzature presenti.

Il Responsabile in sito è l'Ing. **Truncale Alessandro tel. 349 8805054.**

Sono incaricati di far osservare la presente Ordinanza gli Agenti di cui all'art.12 del Nuovo Codice della Strada oltre ai preposti ai lavori.

È fatto obbligo a chiunque spetti di osservare e fare osservare la presente Ordinanza.

Messina, 4.10.2023

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA E DI ESERCIZIO

Ing. Dario Costantino

