

- ORDINANZA DIRIGENZIALE -

ATTO
N. 360 DEL 05/09/2022

OGGETTO

ORDINANZA SP 30 - 62VAR - 46 ISTITUZIONE, DURANTE L'ESECUZIONE DEI CITATI LAVORI, DI SENSI UNICI ALTERNATI REGOLATI DA MOVIERI, PER I TRATTI INTERESSATI DALLE LAVORAZIONI, CON LIMITAZIONE DELLA VELOCITÀ A 30 KM/ORA, A PARTIRE DAL 07 SETTEMBRE 2022 DALLE ORE 8,30 ALLE ORE 18,00 E FINO AL TERMINE DEI LAVORI

Servizio Infrastrutture, Mobilita' Sostenibile e Patrimonio

IL DIRIGENTE

PROT. VEDI PEC

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

INFRASTRUTTURE, MOBILITA' SOSTENIBILE, PATRIMONIO ED EDILIZIA

Premesso che nell'ambito dell'appalto degli "Interventi di messa in sicurezza delle strade provinciali, con servizio di pronto intervento" si sono programmati lavori di manutenzione delle pavimentazioni stradali sulle strade provinciali di seguito elencate:

S.P.	DENOMINAZIONE STRADA
30	"Novellara – Campagnola E.- Rio Saliceto
62Rvar	"Cispadana"
46	"Rolo – Rio Saliceto"

Durante l'esecuzione di tali lavori, saranno istituiti sensi unici alternati regolati da movieri, con l'introduzione del limite di velocità a 30 km/ora, per i tratti interessati dalle lavorazioni, a partire dal giorno 04 Luglio 2022 dalle ore 8,30 alle ore 18,00 fino al termine dei lavori, ai sensi degli artt. 6 e 7 del D. Lgs. n° 285 del 30/04/1992.

Il traffico sarà opportunamente regolamentato con l'apposizione della necessaria segnaletica da parte degli operatori della ditta esecutrice dei lavori, Calcestruzzi Corradini S.p.A con sede in Via XXV Aprile n.70, 42123, Salvaterra di Casalgrande (RE), Fax 0522-620900 responsabile di cantiere geom. Marcello Prandi tel. 335 7169452, in conformità a quanto previsto dal Codice della Strada e relativo Regolamento di Attuazione, applicando gli schemi segnaletici del D.M. 10 luglio 2002;

Visti gli artt. 6 e 7 del D. Lgs. 30/04/1992, n. 285,

ORDINA

l'istituzione, durante l'esecuzione dei citati lavori, di sensi unici alternati regolati da movieri, per i tratti interessati dalle lavorazioni, con limitazione della velocità a 30 km/ora, a partire dal 07 Settembre 2022 dalle ore 8,30 alle ore 18,00 e fino al termine dei lavori descritti in premessa, sulle strade provinciali di seguito elencate:

S.P.	DENOMINAZIONE STRADA
30	"Novellara – Campagnola E.- Rio Saliceto
62Rvar	"Cispadana"
46	"Rolo – Rio Saliceto"

Il traffico sarà opportunamente regolamentato con l'apposizione della necessaria

segnaletica da parte degli operatori della ditta esecutrice dei lavori, Calcestruzzi Corradini SpA con sede in Via XXV Aprile n.70, 42123, Salvaterra di Casalgrande (RE), Fax 0522-620900 responsabile di cantiere geom. Marcello Prandi tel. 335 7169452, in conformità a quanto previsto dal Codice della Strada e relativo Regolamento di Attuazione, applicando gli schemi segnaletici del D.M. 10 luglio 2002.

Reggio Emilia 05/09/2022

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE,
MOBILITA' SOSTENIBILE, PATRIMONIO ED EDILIZIA
(Ing. Valerio Bussei)

- Alla ditta Calcestruzzi Corradini
- (calcestruzzicorradini@legalmail.it)
- All' Ing. Alberto Montecchi
- Ai Sindaci dei Comuni di Rio Saliceto, Luzzara, Rolo
- Alla Prefettura di Reggio Emilia
- Alla Questura di Reggio Emilia

Alle stazioni Carabinieri di Rolo, Luzzara, Rio Saliceto

- Al Comando Polizia Stradale di REGGIO EMILIA
- Alla P.M. Bassa Reggiana
- Al 118 Reggio Soccorso
- A SETA REGGIO EMILIA
- Al Comando Provinciale VV.F.
- Al Sorvegliante Stradale Daniele Primavori
- All'U.O. Trasporti Eccezionali SEDE
- Alla Polizia Provinciale SEDE

per copia conforme

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO INFRASTRUTTURE,
MOBILITA' SOSTENIBILE, PATRIMONIO ED EDILIZIA
(Ing. Valerio Bussei)

Reggio Emilia, li 05/09/2022

IL DIRIGENTE DEL
Servizio Infrastrutture, Mobilita' Sostenibile
e Patrimonio
F.to BUSSEI VALERIO

Documento sottoscritto con modalità digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

(da sottoscrivere in caso di stampa)

Si attesta che la presente copia, composta di n. ... fogli, è conforme in tutte le sue componenti al corrispondente atto originale firmato digitalmente conservato agli atti con n del

Reggio Emilia, li.....Qualifica e firma