



P/52/2012

**COMUNE DI BERTINORO**  
**Provincia di Forlì e Cesena**  
**Servizio Lavori Pubblici - Patrimonio e Ambiente**

Ordinanza n. \_\_\_\_\_

7

**ORDINANZA DI ISTITUZIONE SENSO UNICO ALTERNATO, REGOLAMENTATO DA IMPIANTO SEMAFORICO IN VIA SAN CRISTOFORO, LOCALITÀ S.MARIA NUOVA SPALLICCI DI BERTINORO.**

**IL CAPO SETTORE TECNICO LL.PP.**

**VISTA** la richiesta pervenuta a mezzo mail in data 10/01/2012 prot.387, dalla Ditta "Linea Segnaletica s.a.s." di Paolo Costantino e C. con sede a Forlì Via F.lli Lumiere, 22/24, con la quale richiede l'istituzione del senso unico alternato, regolamentato da impianto semaforico in Via San Cristoforo località Santa Maria Nuova Spallicci a Bertinoro a partire dalle ore 07:00 del giorno 31 gennaio 2012 alle ore 17:00 del giorno 03 febbraio 2012 al fine di eseguire lavori di ripristino in alcuni tratti della barriera di sicurezza stradale ivi ubicati;

**RITENUTO** opportuno regolamentare il traffico al fine di consentire alla Ditta "Linea Segnaletica s.a.s." di eseguire i lavori richiesti;

**VISTO** il parere in merito da parte dell'Ufficio Tecnico Comunale-LL.PP., in data 23.01.2012;

**VISTO** il parere della Polizia Municipale pervenuto a mezzo email in data 21.01.2012, agli atti di questo ufficio;

**RITENUTO** di dover variare la disciplina della circolazione stradale nella via sopra citata, al fine di tutelare l'incolumità pubblica e della Ditta esecutrice;

**VISTI** gli artt. 5, 6, 7 del C.D.S. e D.L. n° 285 del 30/04/1992, e successive modificazioni;

**VISTO** il Regolamento di Esecuzione del C.d.S., D.P.R. n° 495 del 16/12/92 e successive modificazioni;

**VISTO** l'art. 107 del D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000;

**ORDINA**

- che a partire dalle ore 07,00 del giorno 31 gennaio 2012 e fino al completamento dei lavori previsti per le ore 17:00 del giorno 03 febbraio 2012 venga istituito il senso unico alternato, regolamentato da impianto semaforico, in Via San Cristoforo località Santa Maria Nuova Spallicci a Bertinoro ;
- che il senso unico alternato di cui sopra, venga notificato alla cittadinanza mediante apposizione, nel tratto interessato ai lavori, della adeguata segnaletica prevista dal vigente Codice della Strada, da parte della Ditta esecutrice dei lavori;
- che la presente ordinanza venga resa nota mediante idonea segnaletica di preavviso e prudenza, direzione, deviazione ed indicazione dei lavori in corso, da installare a cura e spese della Ditta esecutrice e con le modalità prescritte dal D.Lgs. n. 285 del 30.04.92 e relativo Regolamento di Esecuzione e dal "Disciplinare Tecnico" riportante gli schemi segnaletici differenziati per categorie di strada da adottare per il segnalamento temporaneo, almeno " 48 ore " prima dell'inizio di validità ;

Resta inteso che ogni responsabilità inerente o conseguente l'applicazione della presente ordinanza, resta a carico della Ditta "Linea Segnaletica s.a.s." ;

La presente ordinanza viene pubblicata all'Albo Pretorio on-line ed al sito web del Comune di Bertinoro e demandata per osservanza , con Prot. n° 1186 del 25 GEN. 2012 a :

- 1- Ditta Linea Segnaletica s.a.s. ; fax : 0543/473724
- 2- Polizia Municipale; fax : 0543/445318
- 3- Stazione Carabinieri di Bertinoro, a mezzo posta pec: [tfc24811@pec.carabinieri.it](mailto:tfc24811@pec.carabinieri.it);
- 6- Settore Tecnico LL.PP.-A.E; b.m.
- 6- Prefettura di Forli-Cesena, a mezzo posta pec: [protocollo.preff@pec.interno.it](mailto:protocollo.preff@pec.interno.it);
- 6- Pronto Soccorso Forli, a mezzo fax: 0543/738620;
- 7- Ufficio Scuole – Sede : b.m..

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso gerarchico al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti da presentare entro 60 giorni dall'ultimo di pubblicazione dell'atto ai sensi dell'art. 37 del C.d. S. e 74 del Regolamento al C.d.s.

Entro il predetto termine potrà altresì essere presentato ricorso al T.A.R. Emilia-Romagna per incompetenza, eccesso di potere o per violazione di legge.

**25 GEN. 2012**

Bertinoro, li \_\_\_\_\_

**IL CAPO DEL SETTORE TECNICO LL.PP.-A.E.**  
(Barbara Ing. Dall'Agata)

