



Provincia
di Ancona

DIPARTIMENTO III – GOVERNO DEL TERRITORIO
SERVIZIO II GESTIONE VIABILITA'
Via Ruggeri 5 – 60100 Ancona – tel. 071/5894284, fax 071/5894368

ORDINANZA n. 101/2011

Prot.n. 159410

Ancona, 20/12/2011

**S.P. n. 14 "Senigallia - Albacina" dal km. 0+717 al km. 1+650 – Comune di Senigallia.
Sospensione della circolazione di tutte le categorie dei veicoli fino dalle ore 6.00 del 09-01-2012 alle ore 22.00 del 20-01-2012**

IL DIRIGENTE

PREMESSO che per l'esecuzione di lavori per l'ampliamento dell'Autostrada A14 è necessario intervenire sul sottopasso in corrispondenza della S. P. n° 14 "Senigallia – Albacina" ;

CONSIDERATA la nota del 13-12-2011 prot. Provincia di Ancona n. 159308, a firma del Direttore dei Lavori Ing. Roncoroni della Ditta PAVIMENTAL s.p.a. con la quale si chiede sospensione della circolazione di tutte le categorie di veicoli dalle ore 6.00 del 09-01-2012 alle ore 22.00 del giorno 20-01-2012;

CONSIDERATO l'assenso dell'Amministrazione Comunale di Senigallia, pervenuto in data 14-12-2011, alla deviazione del traffico sulle limitrofe strade comunali;

VISTO l'art. 5, comma 3, l'art. 6, comma 4, lettera a) e l'art. 7 comma 3 D.L.vo 30/04/1992, n. 285 (Nuovo Codice della Strada) e successive modificazioni e integrazioni;

ORDINA

la sospensione della circolazione di tutte le categorie dei veicoli nel tratto della S.P. n° 14 "Senigallia - Albacina" compreso dal km. 0+717 al km. 1+650 dalle ore 6.00 del 09-01-2012 alle ore 22.00 del 20-01-2012; il traffico verrà dirottato su strade comunali e provinciali e comunali limitrofe.

La Ditta "PAVIMENTAL s.p.a." esecutrice dei lavori è incaricata dell'esecuzione della presente ordinanza, della apposizione, manutenzione e custodia dei segnali e dispositivi regolamentari.

Contro i trasgressori si provvederà a termine di legge.

La presente ordinanza sarà trasmessa ai Comuni interessati per la pubblicazione agli Albi Pretori ed ai giornali perché la riproducano nelle pagine locali.

IL DIRIGENTE
(Dott. Ing. Giacomo Dolciotti)