



PROVINCIA DI CHIETI

Prot. n. 36593

Chieti, li 20 OTT. 2014

Al Sig. Prefetto di CHIETI

Al Sig. Sindaco del Comune di ATESSA

Alla Questura di CHIETI

Al Comando Gruppo C.C. di CHIETI

Al Comando Polstrada di CHIETI

Alla Regione Abruzzo, Settore Trasporti PESCARA

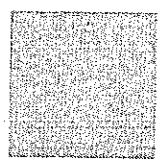
OGGETTO: Revoca Ordinanza di chiusura temporanea al traffico della S.P. 119 "Sangritana" in corrispondenza del Ponte Appello al km 15+950.

Si trasmette copia dell'ordinanza relativa all'oggetto, con preghiera di curarne l'esecuzione e l'osservanza ciascuno per le parti di competenza.

L'Ordinanza può essere scaricata dal sito istituzionale della Provincia di Chieti al seguente link:

www.provincia.chieti.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/2668.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
(Dott./Ing. Carlo CRISTINI)





Ordinanza n. 337

del 20 OTT. 2014

ORDINANZA DI REGOLAMENTAZIONE DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE

**REVOCA ORDINANZA DI CHIUSURA AL TRAFFICO DELLA S.P. 119 "SANGRITANA"
IN CORRISPONDENZA DEL PONTE APPELLO AL KM 15+950.**

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

PREMESSO che il Comune di Atesa deve realizzare opere di urbanizzazioni in corrispondenza del Ponte Appello sito al km 15+950 della S.P. n. 119 – Sangritana;

CHE con precedente ordinanza n. 331 del 26.09.2014, al fine di consentire l'esecuzione delle lavorazioni previste, è stata disposta la chiusura temporanea al traffico veicolare e pedonale in corrispondenza del suddetto ponte;

CONSIDERATO che il Comune di Atesa, con nota del 20.10.2014, ha comunicato che i lavori previsti sul ponte Appello sono stati realizzati, ripristinando le condizioni di transitabilità e sicurezza del traffico veicolare;

VISTO gli articoli 5, 6 e 7 D.L.vo 30.04.92 n.285 e successive modifiche ed integrazioni, sulla disciplina della circolazione stradale ed il relativo Regolamento di esecuzione;

ORDINA

Con effetto immediato,

la **REVOCA** dell'Ordinanza n. 331 del 26.09.2014, ed il conseguente ripristino della circolazione stradale.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
(Dott. Ing. Carlo CRISTINI)

