



PROVINCIA  
DI CHIETI

Prot. 10884

-2 APR. 2015

Alla Sig. Prefetto di CHIETI  
protocollo.prefch@pec.interno.it

Al Sindaco del Comune di  
Colledimezzo (CH)  
comunecolledimezzo@pec.it

Al Sindaco del Comune di  
Monteferrante (CH)  
comune.monteferrante@pec.it

Al Sindaco del Comune di  
Montazzoli (CH)  
montazzoli@raccomandata.eu

Al Sindaco del Comune di  
Tornareccio(CH)  
protocollo@pec.comune.tornareccio.ch.it

Alla Questura di CHIETI  
urp.quest.ch@pecps.poliziadistato.it

Al Comando Polstrada di CHIETI  
sezpolstrada.ch@pecps.poliziadistato.it

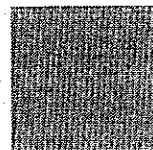
Al Comando Provinciale Carabinieri di Chieti  
tch30512@pec.carabinieri.it

Alla Regione Abruzzo  
Settore Trasporti  
trasporti@pec.regione.abruzzo.it

e, p.c. All'Agente Coordinatore  
D'Ippolito Giuseppe  
S E D E

**Oggetto: Ordinanza di chiusura al traffico veicolare della Strada Provinciale SP 216 ex SS 364 di Atessa in territorio del Comune di Colledimezzo dal km 46+300 al km 46+900 con effetto immediato e fino a data da determinarsi.**

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





PROVINCIA  
DI CHIETI

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

"[www.provincia.chieti.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/2668](http://www.provincia.chieti.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/2668)".

IL DIRIGENTE DEL SETTORE 6

(Dott. Ing. Carlo CRISTINI)

OPERE PUBBLICHE - GRANDI OPERE - SICUREZZA STRADALE





Ordinanza N. 382

Chieti, li -1 APR. 2015

**Oggetto:** Ordinanza di chiusura al traffico veicolare della Strada Provinciale SP 216 ex SS 364 di Atesa in territorio del Comune di Colledimezzo dal km 46+300 al km 46+900 con effetto immediato e fino a data da determinarsi.

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE**

**Considerato:**

che in occasione degli eventi atmosferici del 25 e 26 febbraio e 4 e 5 marzo 2015 si sono verificati numerosi danneggiamenti a carico delle strade provinciali su tutto il territorio;

che, in particolare, la SP 216 ex SS 364 di Atesa in territorio del Comune di Colledimezzo ha subito nel tratto compreso tra il km 46+300 ed il km 46+900 rilevanti danni al corpo stradale che non consentono la transitabilità della medesima;

che per ragioni di sicurezza del traffico e tutela della pubblica incolumità, è necessario disporre la chiusura immediata al traffico veicolare del suddetto tratto di strada provinciale;

**Rilevato** che il traffico veicolare verrà deviato sulle Strade Provinciali e sulle altre strade Statali e Comunali afferenti;

**Visto** l'art. 5, comma 3 e l'art. 6 commi 4 e 5 del D.Lgs. n. 285/92;

**Visto** l'art. 107 del D.Lgs. n. 267/00;

**Visti** gli articoli del Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada di cui al DPR 485 del 16/12/1992;

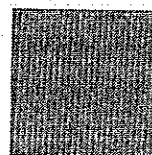
**ORDINA**

la **chiusura** al traffico veicolare in entrambe le direzioni di marcia per tutti gli autoveicoli lungo la Strada Provinciale SP 216 ex SS 364 di Atesa in territorio del Comune di Colledimezzo nel tratto compreso tra il km 46+300 ed il km 46+900 con effetto immediato e fino ad emissione di nuovo provvedimento.

La deviazione del traffico veicolare sulle Strade Provinciali e sulle altre strade Statali e Comunali afferenti.

L'esecuzione e la vigilanza del presente provvedimento sono di competenza degli Organi di Polizia indicati all'articolo 12 del codice della strada.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso gerarchico al Ministero dei LL.PP. ai sensi dell'art. 37 comma 3 del C.d.S. e con le procedure di cui all'art. 74 del Regolamento di Attuazione del C.d.S.





PROVINCIA  
DI CHIETI

Del presente provvedimento se ne darà notizia mediante la pubblicazione nelle forme previste dalla vigente normativa in materia a: Prefettura, Questura, Polstrada, Carabinieri, Comuni e al Settore Trasporti della Regione Abruzzo.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE 6

(Dott. Ing. Carlo CRISTINI)

OPERE PUBBLICHE - GRANDI OPERE - SICUREZZA STRADALE

