

Ing. MALABARBA

PERVENUTO  
TRAMITE P.E.C.



96217  
-7 DIC. 2016  
7 40 56 2016  
PROTOCOLLO  
PROVINCIA DI CREMONA

# COMUNE DI CASTELLEONE

(Provincia di Cremona)

26012 Via Garibaldi, 2 - tel. 0374/356333 - fax 0374/350214

poliziale@comune.castelleone.cr.it

## SETTORE POLIZIA LOCALE E CONTROLLO DEL TERRITORIO

Prot.

Castelleone, 7 dicembre 2016

Oggetto : autorizzazioni periodiche alla circolazione di veicoli eccezionali od in condizione di eccezionalità

Spett.le Provincia di Cremona  
PEC protocollo@provincia.cr.it

Con riferimento alla nota prot. 88139 del 9 c.m. si comunica che, al momento, Questo comune non è in grado di rispondere alla richiesta pervenuta in ragione della puntigliosità delle informazioni richieste che necessitano tempi di verifica tecnica e di ricerca documentale non compatibile con il breve termine fissato.

Ricordo che alcune importanti arterie di Castelleone in precedenza classificate come strade provinciali quali Viale Santuario, Via Solferino e Via Bressanoro, sono state trasferite a Questo Comune in assenza delle informazioni ora richieste dallo stesso Ente cedente.

In risposta alla citata nota si precisa comunque che il ponte che scavalca la SP ex SS 415 in località Corte Madama ed il ponte di Via Kennedy non risultano corredati da documentazione comprovante la transitabilità di veicoli e trasporti eccezionali. Per tale motivo se ne esclude la transitabilità sino a nuova verifica.

Auspucando una preventiva condivisione di eventuali future modifiche della prassi amministrativa che coinvolga anche le responsabilità di Questo comune si informa che gli Uffici Comunali, per quanto di rispettiva competenza, sono a disposizione per sviluppare istruttorie ed esprimere pareri in ordine a singole, dettagliate, istanze.

Ringrazio per l'attenzione e saluto cordialmente.

Il Sindaco di Castelleone

Prof. Pietro Enrico Fiori

PROVINCIA DI CREMONA  
-7 DIC. 2016  
PROTOCOLLO GENERALE

ACO COMUNE DI CASTELLEONE  
Protocollo Partenza N. 20368/2016 del 07-12-2016  
Copia Documento