



PROVINCIA di PISTOIA

PROVINCIA DI PISTOIA

AREA DI COORDINAMENTO PER LA GOVERNANCE TERRITORIALE DI AREA
VASTA, PROGRAMMAZIONE E BILANCIO, SERVIZI AMMINISTRATIVI - *SERVIZIO VIABILITÀ*

Dott. Agr. Reanato Ferretti - DIRIGENTE

P.O. Geom. Beatrice Topazzi - 0573 374529 – b.topazzi@provincia.pistoia.it

Geom. Giacomo Balleri – 0573 374552 – g.balleri@provincia.pistoia.it

PIAZZA SAN LEONE, 1 - 51100 PISTOIA

Numero protocollo e data sulla segnatura

Agli Uffici dei Trasporti Eccezionali

Alla Città Metropolitana di Firenze pec: cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it

Alla Provincia di Arezzo pec: protocollo.provar@postacert.toscana.it

Alla Provincia di Livorno pec: provincia.livorno@postacert.toscana.it

Alla Provincia di Lucca pec: provincia.lucca@postacert.toscana.it

Alla Provincia di Massa e Carrara pec: provincia.massacarrara@postacert.toscana.it

Alla Provincia di Pisa pec: protocollo@provpisa.pcertificata.it

Alla Provincia di Siena pec: provincia.siena@postacert.toscana.it

Alla Provincia di Grosseto pec: provincia.grosseto@postacert.toscana.it

Alla Provincia di Prato pec: provincia.prato@postacert.toscana.it

OGGETTO: *Nulla osta preventivo al transito per convogli eccezionali di tipo Periodico per l'anno 2020.*

Con la presente in sostituzione della precedente nota inviata in data 27/08/2019 con prot 15167, si invia l'elenco delle strade percorribili per i trasporti eccezionali delle strade di competenza di questa amministrazione per le varie tipologie di mezzi valevoli per l'anno 2020.

Per quanto attiene ai trasporti eccezionali delle dimensioni di m 35 di lunghezza, m 2.55 di larghezza, m 4,30 di altezza e massa complessiva di t 108, di cui all'art. 13 comma 2 punto B lettera f) del Regolamento di esecuzione del codice della strada (D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495), si comunica che non esistono itinerari idonei al transito di tali convogli.

Ci riserviamo di comunicare con sollecitudine eventuali variazioni ai suddetti elenchi.

Cordiali saluti.

*Il funzionario
(Geom. Giacomo Balleri)
f.to digitalmente*