

Rif. CertPVC20230322-P01-R00

Rapolano Terme, 22/03/2023

Spett.le Provincia di Vercelli  
Via San Cristoforo, 3  
13100 Vercelli

Oggetto:

**Sistema per il controllo della velocità media fra due sezioni di rilevamento, finalizzato all'accertamento delle infrazioni ai limiti massimi di velocità CELERITAS EVO 1506 installato sulla S.P. 31bis del Monferrato in dir. Crescentino fino al km 16+500 circa.**

## CERTIFICAZIONE

La società EngiNe srl, produttrice dei sistemi di rilevamento della velocità media CELERITAS EVO 1506, titolare per gli stessi dei decreti di approvazione rilasciati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti,

## CERTIFICA

- 1) Che il sistema denominato CELERITAS EVO 1506 risulta approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con decreto numero 552 del 23/12/2021.
- 2) Che il sistema specificato in oggetto è composto dai seguenti apparati:  
Stazione di rilevamento iniziale con matricola AM1490H  
Stazione di rilevamento finale con matricola AM1489H
- 3) Che gli apparati sono conformi al prototipo depositato presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Si certifica inoltre che detti apparati risultano installati nel rispetto di tutte le geometrie, prescrizioni ed indicazioni previste nell'apposito manuale.

Si certifica inoltre che:

- la modalità di sincronizzazione impostata è quella con "Server remoto"
- sulla base delle risultanze del certificato di taratura numero LAT255 CT-VM-23-0011 emesso in data 22/03/2023 il massimo tempo ammissibile senza sincronizzazione è stato impostato a 4 ore
- gli apparati sono conformi:
  - o ai requisiti essenziali specificati dalla Direttiva 2014/30/UE
  - o alla Norma Tecnica Armonizzata EN 50293 Ed. 2013risultando dunque conformi per la marcatura CE.  
Tale marchio CE è applicato assieme al numero del Decreto di approvazione

Verifiche e controlli sono stati effettuati in data 22/03/2023.

EngiNe srl non si assume responsabilità a seguito di eventuali manomissioni od uso improprio.

EngiNe srl  
Il Tecnico  
Nicola Grassi