



PROVINCIA DI  
VERCELLI

\*\*\*\*\*

**COPIA ANALOGICA DI DOCUMENTO INFORMATICO**  
(ai sensi dell'art. 3-bis, commi 4-bis e 4-ter del d.lgs 82/2005) )

Anno: **2024**  
Data di registrazione: 26/03/2024  
N. di protocollo: **9861**  
Classificazione: 16-07  
Fascicolo: 2023/1  
Oggetto: TRASMISSIONE CERTIFICAZIONI SISTEMI PER IL CONTROLLO DELLA VELOCITÀ MEDIA FRA DUE SEZIONI DI RILEVAMENTO, FINALIZZATO ALL'ACCERTAMENTO DELLE INFRAZIONI AI LIMITI MASSIMI DI VELOCITÀ CELERITAS EVO 1506 INSTALLATI SULLA S.P. 31BIS VERCELLI

-----

L'originale informatico, da cui questa copia è tratta, è stato predisposto ed è disponibile presso la Provincia di Vercelli in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del d.lgs 82/2005.

Il documento originale è formato dalla seguenti componenti digitali:

- nome del file: TestodelMessaggio.html (Documento Principale)  
impronta: B21317C2AA77BAE3BC8CDF8748D83D0976FD74094E301BC994F638  
F5FA58567FACB17FD828AA9A15B47D8DC93903F8EE8822C76BAD6F8734BC7  
9359CE8172EAB
- nome del file: CertPVercelli20240322-P00-  
R00\_SP\_31bis\_del\_Monferrato\_in\_dir\_Crescentino\_fino\_al\_km\_16\_500\_circa.pdf  
(Allegato)  
impronta: 4C93D41120121FE59F0E0A88FC2C5B733DFB15A6862B340AF4E5EB  
6E92B92C5F91FC60E9C2AFF4698F7CDFA5CD796ACFBDA76A790B8657C446  
D79990A6791C52
- nome del file: CertPVercelli20240322-P01-  
R00\_SP\_31bis\_del\_Monferrato\_in\_dir\_Trino\_fino\_al\_km\_18\_600\_circa.pdf  
(Allegato)

impronta: 9340724890C25CE171929C55DD10695F1DFA25946E7DB8430EB39D  
400D1762083774A87697C5D623250F4623A1BF5ADD5B1896EA0EA750DBC041  
CE1662752A74

(Firma del responsabile pro tempore sostituita a  
stampa, ai sensi dell'art. 3 del d.lgs 39/1993)

Buongiorno,

si trasmette quanto in oggetto.

Cordiali Saluti

EngiNe srl

Rif. CertPVercelli20240322-P00-R00

Rapolano Terme, 22/03/2024

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 AL0985H  
Stazione di rilevamento finale con matricola AL0993H
- 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-24-0011 emesso in data 22/03/2024 il massimo tempo ammissibile senza sincronizzazione è stato impostato a 12 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 22/03/2024.

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

EngiNe srl  
Il Tecnico  
Nicola Grassi

Rif. CertPVercelli20240322-P01-R00

Rapolano Terme, 22/03/2024

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. Trino fino al km 18+600 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 AL0993H  
Stazione di rilevamento finale con matricola AL0985H
- 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-24-0012 emesso in data 22/03/2024 il massimo tempo ammissibile senza sincronizzazione è stato impostato a 12 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 22/03/2024.

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

EngiNe srl  
Il Tecnico  
Nicola Grassi