



Rif. CertCVCRO20210927-P00-R00

Sostituisce e annulla la CertCVCRO20210806-P00-R00

Rapolano Terme, 27/09/2021

Spett.le Comune di Vallecrosia
Via O. Raimondo, 73
18019 Vallecrosia (IM)

Oggetto:

Sistema di rilevazione delle infrazioni al rosso semaforico EnVES EVO MVD 1505 installato in Comune di Vallecrosia, Via C. Aprosio intersezione Via Roma e Via Colombo

CERTIFICAZIONE

La società EngiNe srl, produttrice dei sistemi di rilevazione delle infrazioni al rosso semaforico EnVES EVO MVD 1505, titolare per gli stessi dei decreti di approvazione rilasciati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti,

CERTIFICA

- 1) Che il sistema denominato EnVES EVO MVD 1505 risulta approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con decreto numero 182 del 01/06/2020.
- 2) Che il sistema specificato in oggetto è composto dai seguenti apparati:

Matricola	Lanterna semaforica monitorata
AL0935H	A) via C.Aprosio inters.via Roma e via Colombo Direzione ponente dritto/svolta a destra B) via C.Aprosio inters.via Roma e via Colombo Direzione ponente svolta a sinistra C) via C.Aprosio inters.via Roma e via Colombo Direzione levante dritto/svolta a destra D) via C.Aprosio inters.via Roma e via Colombo Direzione levante svolta a sinistra



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 e che gli stessi sono conformi:

- ai requisiti essenziali specificati dalla Direttiva 2014/30/UE
- alla Norma Tecnica Armonizzata EN 50293 Ed. 2013

risultando dunque conformi per la marcatura CE.

Tale marchio CE è applicato assieme al numero del Decreto di approvazione ministeriale.

Verifiche e controlli sono stati effettuati in data 30/07/2021.

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

EngiNe srl
Il Tecnico
Paolo Braconi

Braconi
Paolo
27.09.2021
14:18:28
GMT+00:00

