



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER IL MERCATO, LA CONCORRENZA, IL CONSUMATORE, LA VIGILANZA E LA NORMATIVA TECNICA
Divisione VIII Strumenti di misura e metalli preziosi

CERTIFICATO FUNZIONALE CARTE TACHIGRAFICHE

N. I 19 - 001 CT

- Emesso da Divisione VIII - Strumenti di misura e metalli preziosi.
Via Sallustiana, 53 - 00187 Roma (I).
- Ai sensi dei
Regolamento (UE) 165/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 febbraio 2014 relativo ai tachigrafi nel settore dei trasporti su strada.
Regolamento di esecuzione (UE) 2016/799 della Commissione del 18 marzo 2016 che applica il regolamento (UE) n. 165/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio recante le prescrizioni per la costruzione, il collaudo, il montaggio, il funzionamento e la riparazione dei tachigrafi e dei loro componenti.
Regolamento di esecuzione (UE) 2018/502 della Commissione del 28 febbraio 2018 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2016/799 della Commissione del 18 marzo 2016, recante le prescrizioni per la costruzione, il collaudo, il montaggio, il funzionamento e la riparazione dei tachigrafi e dei loro componenti.
Decreto 10 agosto 2007 del Ministero dello sviluppo economico relativo alle modalità e condizioni per il rilascio delle omologazioni.
- Richiedente InfoCamere S.C.p.A..
Via G. B. Morgagni, 13 - 00161 Roma (I).
- Fabbricante STMicroelettronics S.r.l..
Z.I. Marcianise Sud - 81025 - Marcianise (CE) (I).
- Per Carte tachigrafiche tipo SmartTacho V3.0 dei seguenti modelli:
- Carta del conducente
- Carta dell'officina
- Carta dell'azienda
- Carta di controllo
conformi ai requisiti dell'allegato 1C - Appendice 9, punto 4, del Regolamento di esecuzione (UE) 2016/799 della Commissione del 18 marzo 2016, come modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) 2018/502 della Commissione del 28 febbraio 2018.
Il certificato funzionale è rilasciato a fronte del Rapporto No. 2019-16, emesso da STMicroelettronics S.r.l., in data 09 maggio 2019.

Le caratteristiche principali delle carte tachigrafiche sono descritte nell'allegato che consta di 2 pagine e costituisce parte integrante del presente certificato funzionale.

Roma, 20 MAG. 2019

IL DIRIGENTE

(Giuseppe Capuano)





ALLEGATO AL CERTIFICATO FUNZIONALE N. I 19 - 001 CT

1 DENOMINAZIONE E TIPO

Carte tachigrafiche tipo SmartTacho V.3.0 dei seguenti modelli:

Modello	Micromodulo / Sistema operativo
Carta del conducente	ST31G480 6 contatti / J-Tacho v1.2.6
Carta dell'officina	ST31G480 6 contatti / J-Tacho v1.2.6
Carta dell'azienda	ST31G480 6 contatti / J-Tacho v1.2.6
Carta di controllo	ST31G480 6 contatti / J-Tacho v1.2.6

2 DOCUMENTAZIONE

La documentazione presentata per il rilascio del presente certificato funzionale è depositata presso questa Divisione ed è registrata con il seguente riferimento:

- Pratica 10964



ALLEGATO AL CERTIFICATO FUNZIONALE N. I 19 - 001 CT

3 PROVE ESEGUITE PER IL RILASCIO DEL CERTIFICATO FUNZIONALE

Sulle carte tachigrafiche tipo SmartTacho V3.0 sono state eseguite con esito positivo le seguenti prove, di cui al Rapporto No. 2019-16 del 09 maggio 2019, in conformità ai requisiti dell'allegato 1C - Appendice 9, punto 4, del Regolamento di esecuzione (UE) 2016/799 della Commissione del 18 marzo 2016, come modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) 2018/502 della Commissione del 28 febbraio 2018:

Rif.: • Appendice 9, punto 4 • Rapporto No. 2019-16	PROVE FUNZIONALI PER LE CARTE TACHIGRAFICHE	Esito	
		POS	NEG
1.	Esame amministrativo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Carta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Modulo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Chip	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Prove dei protocolli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Struttura della carta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Prove funzionali	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Personalizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

INS

