## Guida alla verifica del chip "COSMO v9" e "JSIGN3" dei dispositivi di firma digitale CNS

Le indicazioni e gli screenshot di seguito riportati si riferiscono al software di firma "Firma4NG", disponibile sul sito internet https://id.infocamere.it/ all'indirizzo <u>https://id.infocamere.it/download\_software.html</u>

- 1 Collegare il dispositivo di firma digitale da controllare al computer
- 2 Avviare il software Firma4NG
- 3 Cliccare sul tasto "Gestione Dispositivo"

<b>4</b> 4	firma4ng			14	@ O _ 🔀		
ø	R	~	Θ	₩=	₽₌	••••	#NIC
Firma	Verifica	Marca temporale	Gestione Dispositivo	Applicazioni	Gestione DigitalDNA		InfoCamere

- 4 Si aprirà la finestra "Gestione Dispositivo".
- 5 Cliccare sul tasto in basso a sinistra "Informazioni dispositivo...":

ocstione dis	positivo			?	>
Cambio PIN	Sblocco PIN	Attivazione			
PIN attuale:					
Nuovo PIN:					
Conferma PIN:					
Informazioni disp	positivo		OK.	Can	cel
Informazioni disp	positivo		OK	Can	cel
Informazioni disp	positivo		OK	Can	cel

Si aprirà la finestra "Informazioni dispositivo" con le informazioni del tipo di chip e del produttore.

I chip difettosi sono individuabili come mostrato di seguito:

I chip modello COSMOV9 vengono identificati dai seguenti dati:

## Model: v2(L) o v2(T) ManifacturerID: IDEMIA

Card: PIN initialized:True PIN loked: False PU Model: v2(T) ATR: 38FF 1800008 13 1FE450068050520000 SerialNumber: 742000000000000000000000000000000000000	IK loked:False 12101434E5310318079	
Oggetti presenti - Certificato con identificativo DS3 - Certificato con identificativo CNS0		
Chiave pubblica con identificativo D53 Chiave pubblica con identificativo CN50		
	Visualizza oppetti priva	-H

I chip modello JSIGN3 vengono identificati dai seguenti dati:

## Model: JS3-2048 (LB) (ManifacturerID: NON RILEVANTE possono essere diversi)

Informazioni dispositivo		?	>
Informazioni dispositivo			
ManufacturerID: Bit4id SerialNumber: 7420037840022445 Card: PIN initialized:False PIN loked: Fi Label: CNS Model: JS3-2048 (LB) ATR: 38FF 1800008131FE5500680209	alse PUK loked:False 0603010101434E53103	318067	
Oggetti presenti			
Certificato con identificativo DS3 Certificato con identificativo CNS0			
- Chiave pubblica con identificativo E - Chiave pubblica con identificativo C	053 CN50		
	Visualizza	oggetti priva	ati
		-	