

Come autenticarsi per accedere al servizio di Fatturazione Elettronica verso la Pubblica Amministrazione

Questa guida all'uso riguarda esclusivamente i dispositivi CNS "InfoCamere" in formato Token USB rilasciati dalle Camere di Commercio



ACCESSO CON TOKEN USB

Token USB rilasciato in collaborazione con "ArubaPEC"

• Per installare e utilizzare il Token USB, è sufficiente inserirlo in una presa USB del computer e attendere la comparsa del seguente messaggio:



• Se nel PC utilizzato è attiva la funzione di esecuzione automatica (Autorun), collegando il dispositivo sarà avviata automaticamente la *barra degli strumenti* del Token:



• Se dopo aver inserito il dispositivo non si avvia la *barra degli strumenti*, sarà possibile avviarla manualmente lanciando il file "autorun.exe" contenuto nella directory principale del disco rimovibile "Aruba Key", come indicato nella figura seguente:



• Avviare il browser **Mozilla FireFox** all'interno della sezione "Utilità":



• Collegarsi al sito internet https://fattura-pa.infocamere.it/fpmi/service ed effettuare l'accesso cliccando sul bottone in alto a destra

Inserisci la CNS e accedi al Servizio

<u>N.B.</u>:

Se si utilizza il browser **Internet Explorer**, è necessario importare i certificati nel browser utilizzando l'apposita funzione "Import Certificato". Ciò consente l'importazione automatica dei certificati del Token USB all'interno dello store dei certificati Microsoft.

Come procedere:

Passo 1

Per accedere all'applicazione di "Import" del certificato, cliccare sopra il pulsante "Utilità"



<u>Passo 2</u> Cliccare su "Import" Certificato



<u>Passo 3</u> Cliccare su Ok per installare i driver presenti a bordo del Token USB



Nota: *Per utilizzare questa funzione è necessario disporre dei privilegi di amministratore del PC*

<u>Passo 4</u> Cliccare su "Avanti"



<u>Passo 5</u>

Accettare le condizioni per l'utilizzo della licenza e cliccare su "Installa"



<u>Passo 6</u>

Attendere il completamento della installazione dei driver nella vostra postazione e cliccare su **"Fine"**

<u>Passo 7</u>

Verificare l'installazione del certificato:

- 1. Avviare Microsoft Internet Explorer;
- 2. Selezionare Strumenti → Opzioni Internet;
- 3. Selezionare la scheda Contenuto e quindi il pulsante Certificati.



<u>Passo 8</u>

Verificare che all'interno della cartella "Certificati" scheda "Personale" siano presenti i propri certificati. Cliccare su "**Chiudi**"

Opzioni Internet Programmi Avanzate Connessioni Programmi Avanzate Generale Sicurezza Privacy Contenuto Certificati Illizare i certificati per connessioni crittografate e Idlizare i certificati per connessioni crittografate e Completamento automatico Idlizare i certificati of immessi r Impostazioni precedenza nelle pagnet suggerisce corrispondenz Impostazioni suggerisce corrispondenz If edel e le Web Silce offrono conteruit Impostazioni programmi. Certificati Impostazioni programmi. Certificati If edel e Web Silce offrono conteruit Impostazioni programmi. Certificati If edel a le web silce offrono conteruit Impostazioni programmi. Certificati If edel a le web silce offrono conteruit Impostazioni programmi. Certificati If edel a le web silce offrono conteruit Impostazioni programmi. Certificati Impostazioni Impostazioni programmi. Certificati Impostazioni Impostazioni programmi. Certificati Impostazioni Impostazioni genera		2 2						
Connessioni Programmi Avanzate Generale Sicurezza Privacy Contenuto Certificati Illizzare i certificati per connessioni crittografate e identificazione. Cancela stato SSL Certificati Autori Completamento automatico Impostazioni precedenza nelle pagine V precedenza nelle pagine V suggerisce corrispondenza Impostazioni Feed e Web Silce Impostazioni gagiornati di sti Web che possono aggiornati di sti Web che possono essere letti in Internet Explorer e altri programmi. Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radii 4 Rilasciato a Emesso da Data di s Nome Rilasciato a Emesso da Data di s Nome CRTCT 100A01622 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 <nessuna></nessuna>	Opzioni Internet	D - C 🤗 Pagina vuota						
Generale Sicurezza Privacy Contenuto Certificati	Connessioni	Programmi Avanzate						
Certificati Wilizzare i certificati per connessioni crittografate e identificazione. Cancella stato SSL Certificati Completamento automatico igenerative igenerative suggerisce corrispondenze Feed e Web Sice If eed e le Web Sice offrono contenuti Impostazioni aggiornati di sit Web che possono essere letti in Internet Explorer e altri programmi. Certificati Vertificati Scopo designato: Cruti> Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Rilasciato a Emesso da Data di s Rilasciato a Emesso da Carta1 carta1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 CRTCT100A01G22 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014	Generale Si	curezza Privacy Contenuto						
Utilizare i certificati per connessioni crittografate e identificazione. Cancella stato SSL Certificati Autori Completamento automatico Impostazioni suggerisce corrisponderza Feed e Web Slice If ed e le Web Slice offrono contenuti Impostazioni aggiornati di sti Web che possono essere letti in Internet Explorer e altri programmi. Certificati Versonale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radii st Versonale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radii st Versonale Altri utenti ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 Certor100A0 1G22 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 Censul autorita di certificazione intermedie	Certificati							
Cancella stato SSL Certificati Autori Completamento automatico memorizza i dati immessi ir impostazioni Impostazioni Feed e Web Slice If feed e le Web Slice offrono contenuti impostazioni agiornati di sti Web che possono Sogier and the possono essere letti in Internet Explorer e altri Impostazioni programmi. Certificati Impostazioni Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radii fillo Rilasciato a Emesso da Data di s Nome Incarta 1 carta 1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 «Nessuna>	Utilizzare i cer identificazione	tificati per connessioni crittografate e 2.						
Completamento automatico Wemorizza i dati immessi in precedenza nelle pagine i suggerisce corrispondenzi Feed e Web Slice Feed e Web Slice offrono contenuti Impostazioni aggiornati di siti Web che possono assere letti in Internet Explorer e altri programmi. Certificati Certificati Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radi Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radi Nome Carta 1 carta 1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 <nessuna> Certificati Certificati Certificati Certificati Certificati Certificati Certificazione intermedie Autorità di certificazione radi Certificazione radi Certificazione intermedie Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione intermedie Certificazione intermedie Certificazione intermedie Autorità di certificazione intermedie Certificazione in</nessuna>	Cancella stato SSL	Certificati Autori						
Memorizza i dati immessi i precedenza nelle pagine i suggerisce corrispondenz Feed e Web Slice Impostazioni aggiornati di siti Web che possono essere letti in Internet Explorer e altri programmi. Certificati Scopo designato: Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radie Rilasciato a Emesso da Data di s Rilasciato a Carta 1 carta 1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 CRTCT 100A01G22 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014	Completamento automati							
Feed e Web Slice If eed e le Web Slice offrono contenuti aggiornati di siti Web che possono essere letti in Internet Explorer e altri programmi. Certificati Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radi. * Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radi. * Rilasciato a Emesso da Data di s Nome carta 1 carta 1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 CRTCT 100A01G22 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014	Memorizza i da precedenza na suggerisce con	dati immessi ir nelle pagine V e porrispondenze						
I feed e le Web Slice offrono contenuti aggiornati di siti Web che possono ersere letti in Internet Explorer e altri programmi. Certificati Scopo designato: <tutt> Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radie Rilasciato a Emesso da Data di s Nome Rilasciato a Emesso da Data di s Nome Carta 1 carta 1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 «Nessuna> CCTCT 100A01G22 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 «Nessuna></tutt>	Feed e Web Slice —							
Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radii () Rilasciato a Emesso da Data di s Nome Internet and int	I feed e le We aggiornati di s essere letti in programmi	I feed e le Web Slice offrono contenuti Impostazioni aggiornati di siti Web che possono essere letti in Internet Explorer e altri						
Scopo designato: <tutti> Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radi (*) Rilasciato a Emesso da Data di s Rilasciato a Emesso da Data di s Ricarta 1 carta 1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 CRTCT 100A01G22 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014</tutti>		Certificati						
Scopo designato: <tutt> Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radie Rilasciato a Emesso da Data di s Nome carta 1 carta 1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 <nessuna> cRICCT 100A01G22 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 <nessuna></nessuna></nessuna></tutt>								
Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radii () Rilasciato a Emesso da Data di s Nome carta 1 carta 1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 <nessuna> carta 1 carta 1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 <nessuna></nessuna></nessuna>		Scopo designato:						
Rilasciato a Emesso da Data di s Nome Carta 1 carta 1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 <nessuna> CRTCT 100A01G22 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 <nessuna></nessuna></nessuna>		Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radi						
Rilasciato a Emesso da Data di s Nome Carta 1 carta 1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 <nessuna> CRTCT100A01G22 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 <nessuna></nessuna></nessuna>								
CRTCT100A01G22 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 <nessuna></nessuna>		Rilasciato a Emesso da Data di s Nome						
		Image: Carta 1 carta 1 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014						
Importa Esporta Rimuovi Avanzate		Importa Esporta Rimuovi Avanzate						
Scopi designati certificato		Scopi designati certificato						
Visualizza		Visualizza						
Ulteriori informazioni sui <u>certificati</u> Chiudi		Ulteriori informazioni sui <u>certificati</u> Chiudi						

Token USB rilasciato in collaborazione con "InfoCert"

• Per installare e utilizzare il Token USB, sarà sufficiente inserirlo in una presa USB del computer e attendere la comparsa del seguente messaggio:



 Se nel PC utilizzato è attiva la funzione di esecuzione automatica (Autorun), al momento del collegamento sarà avviata automaticamente la *barra degli strumenti* del token:



• Se, invece, al momento dell'inserimento del dispositivo, non venisse avviata la *barra degli strumenti*, sarà possibile avviarla manualmente lanciando il file autorun.exe, come indicato nella figura seguente:

ке ч Е:\						
Cerca Token USB (E:) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					:)	<u> </u>
File Modifica Visualizza Strumenti ?						
Organizza 🔻 Condividi con	▼ Nuova cartella				-	
🗙 Preferiti	Nome *		Ultima modifica	Тіро	Dimensione	
🧮 Desktop	.fseventsd		11/11/2014 19:07	Cartella di file		
📕 Download	.Spotlight-V100		13/10/2014 17:08	Cartella di file		
📳 Risorse recenti	📗 .Trashes		13/10/2014 17:08	Cartella di file		
Paccolte	퉬 Browser		23/05/2014 13:02	Cartella di file		
Documents	퉬 Documentazione		09/04/2014 12:08	Cartella di file		
J Music	퉬 Documenti Personali		12/02/2014 14:51	Cartella di file		
E Pictures	퉬 InfoCert		15/04/2014 16:27	Cartella di file		
Videos	퉬 InstallDriver		09/04/2014 12:08	Cartella di file		
	퉬 Linux		23/05/2014 11:11	Cartella di file		
Application Data (\\cif	퉬 Mac		28/03/2014 09:53	Cartella di file		
Lisco locale (C:)	Trashes		13/10/2014 17:08	File TRASHES	4 KB	
Token USB (E:)	💷 autorun.exe		05/02/2014 08:55	Applicazione	42 KB	
🖵 FSAC (\\jc04.ic.intra.ii	autorun.inf	_	15/04/2014 17:58	Informazioni di insta	1 KB	
	🔄 cert.cer		15/10/2014 11:31	Certificato di sicurezza	2 KB	
🙀 Rete	icCrypto.log		12/11/2014 11:24	Documento di testo	38 KB	
	Kee logoBKlite.ico		22/05/2009 14:23	Icona	15 KB	
16 elementi						
Elemento: 10						/

• Avviare il browser **Mozilla FireFox** all'interno della sezione "Utilità":



 Collegarsi al sito internet https://fattura-pa.infocamere.it/fpmi/service ed effettuare l'accesso cliccando sul bottone in alto a destra Inserisci la CNS e accedi al Servizio

<u>N.B.</u>:

Se si utilizza il browser **Internet Explorer**, è necessario importare i certificati nel browser utilizzando l'apposita funzione "Importa Certificato". Ciò consente l'importazione automatica dei certificati del Token USB all'interno dello store dei certificati Microsoft

Come procedere:

Passo 1

Per accedere all'applicazione di "Importa Certificato" cliccare sopra il pulsante Utilità



<u>Passo 2</u> Cliccare su "Importa Certificato" certificato



Passo 3

Cliccare su Ok per installare i driver presenti a bordo del Token USB



Nota: *Per utilizzare questa funzione è necessario disporre dei privilegi di amministratore del PC*

<u>Passo 4</u> Cliccare su "Avanti"



Passo 5

Accettare le condizioni per l'utilizzo della licenza e cliccare su "Installa"

4	Installazione di Universal Middleware for Incard 1.2.9.0
	L'installazione è stata completata con successo.
	Completata
	Estrazione: C:\WINDOW S\system32\bit4ipki.dll.vpn.license Estrazione: C:\WINDOW S\system32\bit4ucsp1.sog Estrazione: C:\WINDOW S\system32\bit4ipki.dll.conf OS update lang: ENU Cartella di destinazione: C:\WINDOW S\system32 Reinstalling: Legacy DLLs Estrazione: C:\WINDOW S\system32\incryptoki2.conf Cartella di destinazione: C:\WINDOW S\system32 Cartella di destinazione: C:\DOCUME~1\STEFAN~1.ZAV\LOCAL S~1\Temp\nsx31.tmp Cartella di destinazione: C:\Program Files\Bit4Id\Universal Middleware for Incard Creato il programma di disinstallazione: C:\Program Files\Bit4Id\Universal Middleware for Inc
bit	4id - Install System v1.0 < Indietro Fine Annulla

<u>Passo 6</u>

Attendere il completamento della installazione dei driver nella vostra postazione e cliccare su **"Fine**"

<u>Passo 7</u>

Verificare l'installazione del certificato:

- 1. Avviare Microsoft Internet Explorer;
- 2. Selezionare Strumenti → Opzioni Internet



<u>Passo 8</u>

Selezionare la scheda Contenuto e quindi il pulsante Certificati. Verificare che all'interno della cartella "Certificati" scheda "Personale" siano presenti i propri certificati. Cliccare su "**Chiudi**"

Op	ozioni Internet	
	Connessioni	Programmi Avanzate
HIL	Generale S	curezza Privacy Contenuto
	Certificati Certificati Utilizzare i ce identificazion Cancella stato SSL Completamento automat Memorizza i c suggerisce cc Feed e Web Slice Feed e Web Slice I feed e le W aggiornati di	tificati per connessioni crittografate e
	programmi.	Certificati
		Personale Altri utenti Autorità di certificazione intermedie Autorità di certificazione radii
		Rilasciato a Emesso da Data di s Nome
		CRTCT100A01G22 ArubaPEC S.p.A. NG 27/05/2014 <nessuna></nessuna>
		Importa Esporta Rimuovi Avanzate Scopi designati certificato Visualizza
		Ulteriori informazioni sui <u>certificati</u> Chiudi