

DOCUMENTI SMART CARD

Smartcard: è la tessera digitale costituita da un supporto di plastica nel quale è incastonato un microchip connesso ad un'interfaccia di collegamento che può essere una contattiera o un'antenna. Il microchip fornisce funzionalità di calcolo e memorizzazione dati; la contattiera o l'antenna consentono al microchip di dialogare con uno speciale terminale di lettura collegato solitamente ad un computer mediante porta seriale,parallela,USB,ecc; essa contiene tutte le informazioni previste dall'art. 21 e 22 del DPR350/81 e da valore di **Tessera di riconoscimento e Timbro professionale** ai sensi dell'art. 21 e 22 del DPR 350/81;

Per richiedere la Smart Card si deve inviare alla Segreteria di Federazione la seguente documentazione:

1. Documento d'identità valido (carta d'identità, patente e/o passaporto)
2. Codice Fiscale
3. Foto tessera in formato digitale

4. Copia del Bonifico effettuato sul Conto Corrente intestato al CONAF:
BANCO DI SARDEGNA CODICE IBAN IT 02 A 01015 03200 000070075799.

Nel bonifico si deve riportare la somma totale da pagare al Conaf, in base ai prodotti che desidera:

- **Kit di Firma Digitale;** certificato di sottoscrizione e di autenticazione di validità triennale ,CNS e timbro professionale. Utile sia per accedere ai servizi telematici che ai fini della sottoscrizione digitale dei documenti elettronici. **€ 34,00**
- **Token Key;** firma digitale su pen drive, doppio certificato (di sottoscrizione e di autenticazione) di validità triennale. Utile sia per accedere ai servizi telematici che ai fini della sottoscrizione digitale dei documenti elettronici. Non richiede alcuna installazione. **€ 70,00**
- **Lettore di Smart card € 18,00**

Non si può richiedere la Token Key senza essere in possesso o richiedere contemporaneamente il Kit di Firma Digitale. Non si può richiedere il lettore Smart Card senza essere in possesso o richiedere contemporaneamente il Kit di Firma Digitale.

P.S. Si può inviare tutta la documentazione a mezzo e-mail, cercando di fare delle scansioni che non abbiano un altissima risoluzione, altrimenti nel caricare i documenti potrebbero esserci dei problemi.