

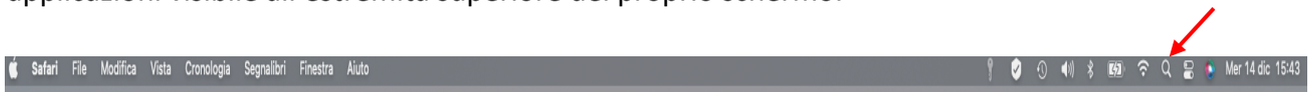
In data 7 dicembre 2022 (o a cavallo di tale data) DCS s.r.l. ha inviato agli Iscritti all'Ordine di Torino una comunicazione PEC relativa al problema di alcuni dispositivi di firma digitale (precisamente: le smart card contenenti i certificati di firma) che potrebbero diventare inutilizzabili a partire dal 01/01/2023.

Con la presente comunicazione, fermo restando tutto quanto comunicato con la PEC anzidetta, si forniscono, ad integrazione, ulteriori indicazioni a supporto delle Colleghe e dei Colleghi che utilizzino sistemi Mac/macOS (Apple), utili a verificare se la propria smart card sia tra quelle che potrebbero essere dismesse dal 01/01/2023.

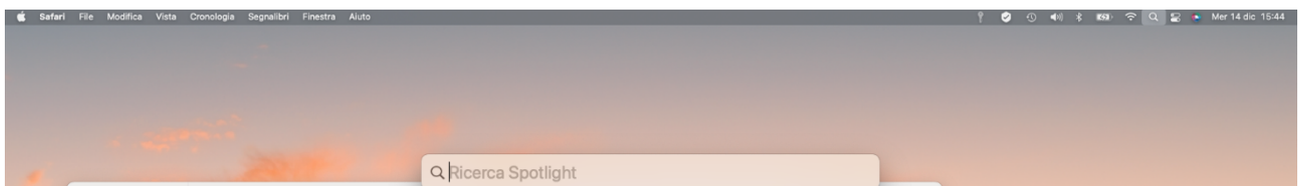
La verifica su Mac/macOS può essere svolta solamente attraverso l'Applicazione denominata "Terminale".

Di seguito le indicazioni step-by-step.

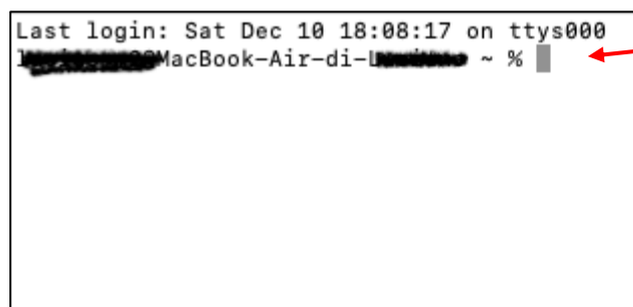
1. Inserire la smart card (chiavetta per la firma digitale) all'interno di una porta USB del proprio MAC.
2. Cliccare sull'icona della lente di ingrandimento, presente in alto a destra, all'interno della barra delle applicazioni visibile all'estremità superiore del proprio schermo.



3. Il click farà aprire una barra di ricerca (come in figura) nella quale digitare la parola "**Terminale**" e premere invio.



4. A questo punto si aprirà una schermata come in figura. Digitare la parola "**pcsctest**" dopo il simbolo della % presente nella seconda riga e premere invio.



5. L'invio farà visualizzare alcune informazioni tra le quali "enter the reader number".
 Nella riga "enter the reader number", nello spazio presente dopo i due punti (:) digitare il numero 1 e premere nuovamente invio.

```

Last login: Wed Dec 14 15:49:46 on ttys000
[redacted]@MacBook-Air-di-[redacted] ~ % pcsctest

MUSCLE PC/SC Lite Test Program

Testing SCardEstablishContext      : Command successful.
Testing SCardGetStatusChange      : Command successful.
Please insert a working reader     : Command successful.
Testing SCardListReaders          : Command successful.
Reader 01: Bit4id miniLector-s
Enter the reader number           : █
  
```



6. L'operazione farà visualizzare il codice ATR della propria smart card, in corrispondenza della riga "Current Reader ATR" sottolineato in rosso nella figura.

```

Last login: Wed Dec 14 15:49:46 on ttys000
[redacted]@MacBook-Air-di-[redacted] ~ % pcsctest

MUSCLE PC/SC Lite Test Program

Testing SCardEstablishContext      : Command successful.
Testing SCardGetStatusChange      : Command successful.
Please insert a working reader     : Command successful.
Testing SCardListReaders          : Command successful.
Reader 01: Bit4id miniLector-s
Enter the reader number           : 1
Waiting for card insertion        : Command successful.

Testing SCardConnect              : Command successful.
Testing SCardStatus               : Command successful.
Current Reader Name               : Bit4id miniLector-s
Current Reader State              : 0x54
Current Reader Protocol           : 0x1
Current Reader ATR Size           : 25 (0x19)
Current Reader ATR Value          : 3B FF 18 00 00 81 31 FE 55 00 6B 02 09 06 03 01 01 01 43 4E 53 10 31 80 67
Testing SCardDisconnect           : Command successful.
Testing SCardReleaseContext       : Command successful.
Testing SCardEstablishContext     : Command successful.
Testing SCardGetStatusChange     : Command successful.
Please insert a working reader     : Command successful.
Testing SCardListReaders          : Command successful.
Reader 01: Bit4id miniLector-s
Enter the reader number           : █
  
```

Qualora il codice ATR visualizzato corrisponda a quelli di seguito indicati, la smart card è una di quelle interessate alla possibile revoca dal 01.01.2023.

3BFF180008131FE45006B11050700012101434E531031804A

3BDF18008131FE7D006B040C0184011101434E53103180FC

3BDF18008131FE7D006B050C0184010001434E53103180EC