

## SLS - Secure Link SQCode per Lambda Service

La struttura di un Secure Link SQCode (SLS) è la medesima dei codici Q-Check (Digital Seal). I dati al suo interno sono separati dal carattere “;”:

MEBKM:TITLE:Per la verifica del contrassegno elettronico e l'accesso al documento firmato, utilizzare l'App gratuita Universal QReader;URL:[https://www.gt50.org/IT/down\\_info\\_uqr/](https://www.gt50.org/IT/down_info_uqr/);;  
SQ:0306;  
EDF97DD589F87D9797EE76D4BD30AE04B3A63157A971C87E4DABA064E3C19A21;  
C775E7B757EDE630CD0AA1113BD102661AB38829CA52A6422AB782862F268646;  
FileNameTest20170919.pdf;  
20170213123456;

### Legenda

[Preambolo]  
[Codice Applicazione (CodApp)]  
[Riferimento SHA256 file PDF cifrato]  
[Chiave di decifrazione del file (B64)]  
[NomeFile+ext]  
[Data ed ora in formato stringa (AAAAMMGGHHMMSS)]

[Preambolo]  
Il preambolo è opzionale e contiene un messaggio + link di reindirizzamento verso l'app Universal Q-Reader per i normali lettori di QRCode.  
[Codice Applicazione (CodApp)]  
Il codice applicazione, nel caso specifico degli SLS, è il 306 (SQ:0306).  
[Riferimento SHA256 file PDF cifrato]  
Riferimento SHA256 al file PDF cifrato.  
[Chiave di decifrazione del file (B64)]  
Chiave per la decifrazione del file .cpdf presente nel Lambda Store in Base64  
[NomeFile+ext]  
Nome del file originale + suffisso (max 255 caratteri)  
[Data ed ora in formato stringa (AAAAMMGGHHMMSS)]  
Data ed ora in formato stringa (AAAAMMGGHHMMSS)