#### Introduzione

In questa pagina viene descritta la libreria per l'utilizzo della firma grafometrica dei documenti. Attualmente, l'unico provider configurato è Namirial, cui ci si interfaccia utilizzando la apposita SDK, integrata all'interno dello SmartAgent.

## Prerequisiti

- Il dispositivo deve essere collegato alla postazione tramite cavo USB
- Il software di Namirial con i driver deve essere installato
- Deve essere importato il certificato fornito da Namirial nella postazione
- Deve essere registrata la licenza fornita da Namirial nella postazione
- Elenco puntatoLo SmartAgent deve essere attivo nella postazione in cui è collegato il dispositivo.

# Configurazione

I parametri che si possono impostare sono i seguenti:

- FGRAFOM\_DEFAULT\_DEVICE: Dispositivo di default utilizzato per la firma
- FGRAFOM\_BIOMETRIC\_DATA: Instruct the process to capture biometrica data (pressure, speed, acceleration, graphic stroke)
- FGRAFOM\_NO\_PDF\_SIGN\_INFO: Force the process to not require additional signature info after signature process
- FGRAFOM\_MAKE\_PDF\_ORIGINAL: Specify the Pades signature
- FGRAFOM\_SAVE\_IN\_SAME\_FOLDER: Specify to save the signed file in same folder of the original file
- FGRAFOM\_FORCE\_OVERWRITE: Specify to save the signed file in same folder of the original file: use this option if you want to overwrite the original file with signed file

### Utilizzo

### Firma

```
'returnId' => 'signature',
    'returnEvent' => 'onSignatureCallback'
));
if ($objFirma->getErrorCode() !== 0) {
    Out::msgStop("ERRORE", $objFirma->getErrorDescription());
}
```

Occorre passare al metodo

# Verifica

From: https://wiki.nuvolaitalsoft.it/ - wiki

Permanent link: https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:firma\_grafometrica&rev=1495100239

Last update: 2018/03/19 10:45

