# SEDIVA s.r.l.

00197 Roma Piazza Pitagora, 10 Tel. 06.80.89.91 r.a. - Fax 06/808.99.280 r.a. C.F. e R.I. 01104770589 - P. IVA 00962301008 Rea n. 379110 - Cap.Soc. Euro 10.320,00 i.v.

## **SKYNET WEB SERVICES**

SPECIFICHE TECNICO-FUNZIONALI

15/11/2018

Versione: 3.0



# Indice

1. Spec	cifiche Tecniche di dettaglio	3
1.1	API Autenticazione	3
1.2	Ciclo attivo API	4
1.2.1		4
1.2.2		6
1.2.3		
1.3	Ciclo passivo API	9
1.3.1	Elenco nuovi documenti	9
1.3.2		10
1.3.3	B Dettaglio fattura	11
1.3.4		
2. Elen	nco stati	13
2.1	Elenco stati ciclo attivo	13
2.2	Elenco stati ciclo passivo	14



# 1. Specifiche Tecniche di dettaglio

Le api sono raggiungibili all'indirizzo

```
https://sso.sediva.it/api/v3
```

definito in seguito {environment}.

Per le software house è opzionale l'uso del codice fornito in fase di accreditamento.

```
QW-Code: {"<codice_accreditamento"}</pre>
```

Il codice può essere inserito come header nella chiamata ai WS.

## 1.1 API Autenticazione

L'autenticazione al servizio viene fornita tramite lo standard OAuth2.

Pertanto, è necessario autenticarsi sul sistema per poter ricevere il codice di accesso (access\_token) ai metodi esposti da web service.

#### **REQUEST**

POST {environment}/Token

#### PAYLOAD

Oggetto JSON nel body del messaggio secondo il formato seguente:

### **RESPONSE**

• 200 con JSON contenente il token di autenticazione e i dati dell'utente in caso di successo.

Il JSON sarà così strutturato:

```
"access_token":"<token_di_autenticazione>",
    "token_type":"bearer",
    "expires_in":"<expired_time>",
    "refresh_token":"<token>",
    "userName":"<username>"
}
```

errorCode in caso di errore e relativo messaggio.



## 1.2 Ciclo attivo API

Gli oggetti coinvolti nel ciclo attivo hanno come campo tipo (type) la stringa "fatture-attive".

NB: rimane comunque valida la stringa type "fatture" descritta nelle versioni precedenti.

Per l'autenticazione è necessario inserire l'access token ricevuto in fase di autenticazione nell'header "Authorization" della chiamata nel formato seguente.

```
Authorization: { "<token_di_autenticazione" }</pre>
```

Per le software house è opzionale l'uso del codice fornito in fase di accreditamento.

```
QW-Code: {"<codice_accreditamento"}</pre>
```

## 1.2.1 push Fattura

Inserimento di una nuova fattura o di un lotto di fatture. L'invio avviene tramite codifica in base64 del file xml. Per garantire l'integrità del file è necessario includere nella richiesta l'hash (sha1) del file inviato.

#### **REQUEST**

POST {environment}/fatture

## **HEADERS**

- Authorization (obbligatorio)
- QW-Code: (opzionale)
- Content-Type: application/json (obbligatorio)
- Accept: application/json (obbligatorio)

## **PAYLOAD**

Oggetto JSON nel body del messaggio secondo il formato seguente

```
"data":{
    // Valore fisso (fatture-attive o fatture)
    "type":"fatture-attive",
    "attributes":{
        // Nome del file XML da inviare (obbligatorio)
        "nome_file":"IT12345678901_12345.xml",

        // Hash SHA1 del file XML (obbligatorio)
        "hash":"3c8fa8202a7e893c7c22f33c9c618df719ea133c",

        // Contenuto del file XML in formato base64
        // (obbligatorio)
        "dati":"SW5zZXJpcmUgcXVpIGlsIGZpbGUgWE1MIG......."
    }
}
```



#### **RESPONSE**

 Codice 201 in caso di successo. Viene restituito un JSON nel seguente formato in caso di fattura singola

Mentre nel caso di un lotto di fatture

```
"data": [
   {
      // Codice alfanumerico base36
      "id": "bdf2c",
     // Ritorna lo stesso valore utilizzato nella richiesta
      "type": "fatture-attive",
      "attributes":{
         "numero_documento":"12/E",
         "data_documento": "2018-01-31",
         "nome_file":"IT12345678901_12345.xml",
         "stato":1,
         "stato_descrizione": "Presa in carico"
      }
  },
  // Il blocco di cui sopra viene ripetuto
  // per ogni fattura presente nel file XML
  {...}
```

• Codice 406 in caso in cui fossero mancanti dei campi obbligatori



- Codice 407 in caso in cui l'hash fornito ed il contenuto del file XML non corrispondano
- Codice 408 in caso in cui il file XML non sia un file XML valido

## 1.2.2 Stato Fattura

Restituisce lo stato della fattura con le notifiche e la fattura firmata

#### **REQUEST**

GET {environment}/fatture/{id}

#### **HEADERS**

- Authorization (obbligatorio)
- QW-Code: (opzionale)
- Content-Type: application/json (obbligatorio)
- Accept: application/json (obbligatorio)

#### **QUERY STRING**

- **fields['fatture-attive']=campo1,campo2** (opzionale): è possibile ridurre il numero di campi ritornati dalla query specificando i soli che si desidera e separandoli con la virgola. Opzionalmente è possibile anche usare il campo fields['fatture'] in luogo di fields['fatture-attive'] come previsto dalle specifiche precedenti
- include=notifiche (opzionale): aggiungere questo parametro per ottenere le notifiche legate al document

## **RESPONSE**

```
"data":{
    "id":"bdf2c",
    "type":"fatture-attive",
    "attributes":{
        "numero_documento":"12/E",
        "data_documento":"2018-01-31",
        "nome_file":"IT12345678901_12345.xml",
        "stato": 3,
        "stato_descrizione":"Trasferita al destinatario. In attesa di risposta. (il destinatario ha 15 giorni di tempo per rispondere)."
    }
},
```



```
"relationships":{
   "notifiche":{
      // Elenco notifiche XML legato alla fattura
      "data":[
        {
          // Notifica SdI RC (ricevuta consegna)
          "nome file": "IT12345678901 12345 RC 001.xml",
          // Contenuto notifica XML in formato base64
          "data": "SW5zZXJpcmUgcXVpIGlsIGZpbGUgWE1MIG.....",
          // Hash SHA1 della notifica XML
          "hash": "3c8fa8202a7e893c7c22f33c9c618df719ea133c"
        },
   },
   "firmata":{
      "nome file": "IT12345678901 12345.xml.p7m",
      "data": "SW5zZXJpcmUgcXVpIGlsIGZpbGUgWE1MIG.....",
      "hash": "3c8fa8202a7e893c7c22f33c9c618df719ea133c"
}
```

 Codice 404 in caso in cui la fattura con l'id richiesto non fosse presente o il chiamante non fosse autorizzato all'accesso al documento richiesto

## 1.2.3 Fatture emesse

Restituisce i metadati delle fatture emesse per la partita iva specificata all'interno di un intervallo date.

## **REQUEST**

GET {environment}/fatture

## **HEADERS**

- Authorization (obbligatorio)
- QW-Code: (opzionale)
- Content-Type: application/json (obbligatorio)
- Accept: application/json (obbligatorio)

## **QUERY STRING**

• **filter[year]** (obbligatorio): anno di riferimento a 4 cifre



• **filter[month]** (obbligatorio): mese di riferimento da 1 a 12

## **RESPONSE**

```
"data":[
   {
      "id": "bdf2c",
      "type": "fatture-attive",
      "attributes":{
         "nome_file":"IT12345678901_12345.xml",
         "tipo_documento": <string>,
         "numero_documento":"12/E",
         "data_documento": "2018-01-31",
         "stato": "3",
         "stato_descrizione": " Trasferita al destinatario. ...",
         "data_ricezione":" <datetime>
      },
     // Il blocco di cui sopra viene ripetuto
     // per ogni documento risultato della ricerca
     { ... }
]
```



## 1.3 Ciclo passivo API

Gli oggetti coinvolti nel ciclo attivo hanno come campo tipo (type) la stringa "fatture-passive".

Per l'autenticazione è necessario inserire l'access token ricevuto in fase di autenticazione nell'header "Authorization" della chiamata nel formato seguente.

```
Authorization: { "<token_di_autenticazione" }</pre>
```

Per le software house è opzionale l'uso del codice fornito in fase di accreditamento.

```
QW-Code: {"<codice_accreditamento"}</pre>
```

## 1.3.1 Elenco nuovi documenti

Restituisce i metadati delle nuove fatture ricevute dall'utente. È possibile specificare dei filtri temporali.

#### REQUEST

GET {environment}/fatture/passive/nuove

## **HEADERS**

- Authorization (obbligatorio)
- QW-Code: (opzionale)
- Content-Type: application/json (obbligatorio)
- Accept: application/json (obbligatorio)

## **QUERY STRING**

- filter[from] (opzionale): data minima per l'intervallo di ricerca nel formato Y-m-d
- filter[to] (opzionale): data massima per l'intervallo di ricerca nel formato Y-m-d

## **RESPONSE**



## 1.3.2 Elenco documenti

Restituisce i metadati di tutte le fatture ricevute dall'utente. È obbligatorio specificare dei filtri temporali.

## **REQUEST**

GET {environment}/fatture/passive

#### **HEADERS**

- Authorization (obbligatorio)
- QW-Code: (opzionale)
- Content-Type: application/json (obbligatorio)
- Accept: application/json (obbligatorio)

## **QUERY STRING**

- filter[from] (obbligatorio): data minima per l'intervallo di ricerca nel formato Y-m-d
- filter[to] (obbligatorio): data massima per l'intervallo di ricerca nel formato Y-m-d

## **RESPONSE**

```
"data": [
   {
  // Codice alfanumerico base36
       "id": "bdf2c",
       "type": "<type>",
       "attributes":{
          "nome_file":"IT12345678901_12345.xml",
          "tipo_documento": "<string>",
          "numero documento": "12/E",
          "data_documento":"2018-01-31",
          "stato":1,
          "stato_descrizione": "Presa in carico",
          "data ricezione ": <datetime>
    },
    // Il blocco di cui sopra viene ripetuto
    // per ogni documento risultato della ricerca
    {...}
]
```



## 1.3.3 Dettaglio fattura

Restituisce i dettagli della fattura con stato e file.

## **REQUEST**

GET {environment}/fatture/passive/{id}

## **HEADERS**

- Authorization (obbligatorio)
- QW-Code: (opzionale)
- Content-Type: application/json (obbligatorio)
- Accept: application/json (obbligatorio)

## **QUERY STRING**

È possibile specificare filtrare il resultset utilizzando il parametro *fields* in modo da ottenere solo determinati attributi. Gli attributi vanno separati da virgola.

```
/fatture/passive/{id}?fields[<type>]=attribute1,attribute2,...,attributen
```

Ad esempio per ottenere solo lo stato la chiamata dovrà essere la seguente:

/fatture/passive/{id}?fields[`fatture-passive']=stato

## **RESPONSE**

```
"data": {
      "id": "bdf2c",
      "type": "fatture-passive",
      "attributes":{
         "stato": 7,
         "stato_descrizione": "Non è stata fornita alcuna risposta entro 15
giorni",
         "accettata": false,
          // Nome del file XML ricevuto
         "nome_file":"IT12345678901_12345.xml",
          // Documento XML in formato base64
         "dati": "SW5zZXJpcmUgcXVpIGlsIGZpbGUgWE1MIG.....",
         // Hash SHA1 del documento XML
         "hash": "3c8fa8202a7e893c7c22f33c9c618df719ea133c",
         "firmato": <string>,
          // Documento XML firmato in formato base64
         "dati_firmato": " SW5zZXJpcmUgcXVpIGlsIGZpbGUgWE1MIG.....",
```



```
// Hash SHA1 del documento XML firmato
    "hash_firmato":"3c8fa8202a7e893c7c22f33c9c618df719ea133c"
    }
}
```

## 1.3.4 Comunicazione esito

Permette di accettare o rifiutare un documento.

#### **REQUEST**

PATCH {environment}/fatture/passive/{id}

## **HEADERS**

- Authorization (obbligatorio)
- QW-Code: (opzionale)
- Content-Type: application/json (obbligatorio)
- Accept: application/json (obbligatorio)

## **PAYLOAD**

```
"data": {
    "id":"bdf2c",
    "type":"fatture-passive",
    "attributes":{
        // true in caso di accettazione, false altrimenti
        "accettato": false,

        // Quando non accettata è necessario inserire la motivazione che
        // verrà comunicata a chi ha emesso la fattura
        "messaggio":"LA FATTURA DEVE ESSERE EMESSA IN SPLIT PAYMENT",
    }
}
```

## RESPONSE

```
"data": {
    "id":"bdf2c",
    "type":"fatture-passive",
    "attributes":{
        "stato": 2,
        "stato_descrizione":"Documento esitato",
        "accettata": false,
        "nome_file":"IT12345678901_12345.xml",
```



```
"firmato": <string>
     }
}
```

# 2. Elenco stati

## 2.1 Elenco stati ciclo attivo

Stato	Descrizione	
1	Presa in carico	
2	Trasferimento in corso	
20	Il SDI non riesce a recapitare la fattura alla PA. Il SDI replicherà il tentativo per 10 giorni e in caso di esito negativo, invierà una notifica di "Attestazione di avvenuta trasmissione con impossibilità di recapito". Al ricevimento di tale notifica il	
21	Documento preso in carico in attesa di risposta dal SDI	
3	Trasferita alla PA. In attesa di risposta. (La PA ha 15 giorni di tempo per rispondere).	
4	Accettata dalla pubblica amministrazione	
5	Rifiutata dalla Pubblica Amministrazione. Per verificare i motivi del rifiuto clicca su EsitoPA e su Visualizza Esito	
6	La PA non ha segnalato alcun esito negli ultimi 15 gg – Per conoscerne l'esito contattare l'Ente Pubblico destinatario.	
7	Documento non consegnabile dal SDI all'amministrazione destinataria - Contattare il destinatario	
-1	Scartata dal sistema di interscambio	
-2	Documento rifiutato e non inviabile al SDI - Il documento non ha superato i controlli di validazione. Verificare i contenuti del file XML.	
-3	Annullata	



# 2.2 Elenco stati ciclo passivo

Stato	Descrizione
1	Documento non ancora lavorato
2	Documento esitato
3	Risposta in invio a SOGEI
4	Esito inviato a SOGEI
5	Errore invio esito a SOGEI
6	L'esito è stato rigettato da SOGEI
7	Non è stata fornita alcuna risposta entro 15 giorni