

Web Services Servizi Economici

OBJ_F_PHP

Bilancio

Di seguito, i metodi da utilizzare per il modulo Bilancio.

\$autoriz_check_autor

Parametri (pParams):

- **COL1**: Codice Utente
- **COL2**: Row parziale/completa(voce di bilancio)/parziale(impegno)
- **COL3**: Flag per caricamento voce di bilancio: se = 1, carica la row della voce partendo dai dati della row passata come parametro (devono essere presenti i campi ANNO_ESE, E_S, CODMECCAN e CODVOCEBIL)
- **COL4**: Flag per controllo FTA_FUNZUT: se = 1, effettua i controlli previsti nella tabella FTA_FUNZUT.
- **COL5**: Flag per lettura voce da impegno/accertamento: se = 1, carica la row della voce partendo dai dati della row passata come parametro (devono essere presenti i campi PROGIMPACC e ANNO_BILA - quest'ultimo solo se il campo ATTBI_L118 assume valore < 3)

Il metodo restituisce 'S' in caso di esito positivo. In caso di errore (Esito='N') restituisce anche il messaggio.

Esempio parametri di chiamata:

```
<EXECUTIONPARAMS>
  <FUNCTION>
    <FUNCTIONNAME>EXECUTE</FUNCTIONNAME>
    <OBJECTNAME>OBJ_F_PHP</OBJECTNAME>
    <METHODNAME>autoriz_check_autor</METHODNAME>
  </FUNCTION>
  <PARAMS>
    <COL1>CED</COL1>
    <COL2>
      <ROW>
        <ANNO_ESE>2010</ANNO_ESE>
        <E_S>S</E_S>
        <CODMECCAN>0101102</CODMECCAN>
        <CODVOCEBIL>10112200</CODVOCEBIL>
      </ROW>
    </COL2>
    <COL3>0</COL3>
```

```
<COL4>0</COL4>
<COL5>1</COL5>
</PARAMS>
</EXECUTIONPARAMS>
```

\$autoriz_build_sql_filter

Parametri (pParams):

- **COL1**: Codice Utente
- **COL2**: E/S
- **COL3**: Flag per controllo su tabella FTA_FUNZUT
- **COL4**: Tipo controllo (0 = Nessun controllo 1=Impegni 2=Liquidazioni 3=Mandati)
- **COL5**: 0= Non Include IDORGAN=0 1=INCLUDE IDORGAN=0

Il metodo restituisce 'S' in caso di esito positivo e sul messaggio il filtro (stringa sql) da aggiungere alla selezione. In caso di errore (Esito='N') restituisce anche il messaggio.

Esempio parametri di chiamata:

```
<EXECUTIONPARAMS>
  <FUNCTION>
    <FUNCTIONNAME>EXECUTE</FUNCTIONNAME>
    <OBJECTNAME>OBJ_F_PHP</OBJECTNAME>
    <METHODNAME>autoriz_build_sql_filter</METHODNAME>
  </FUNCTION>
  <PARAMS>
    <COL1>CED</COL1>
    <COL2>S</COL2>
    <COL3>0</COL3>
    <COL4>2</COL4>
    <COL5>1</COL5>
  </PARAMS>
</EXECUTIONPARAMS>
```

Atti

Di seguito, i metodi da utilizzare per il modulo Atti. [Link al documento di analisi su Sharepoint](#)

\$attie_scrivi_ade_atti_attimpBP

Parametri (pParams):

- **COL1**: Row parametri

Il metodo restituisce 'S' in caso di esito positivo e sul messaggio i dati. In caso di errore (Esito='N') restituisce anche il messaggio.

Esempio parametri di chiamata:

```
<EXECUTIONPARAMS>
  <FUNCTION>
    <FUNCTIONNAME>EXECUTE</FUNCTIONNAME>
    <OBJECTNAME>OBJ_F_PHP</OBJECTNAME>
    <METHODNAME>attie_scrivi_ade_atti_attimpBP</METHODNAME>
  </FUNCTION>
  <PARAMS>
    <COL1>
      <ROW>
        <prog_atto>1</prog_atto>
        <ti_attoam>6</ti_attoam>
        <k_stato>PR0</k_stato>
        <datainser>20171121</datainser>
        <oggetto_at>Prova da ws</oggetto_at>
        <prog_fora>0</prog_fora>
        <num_atto>0</num_atto>
        <data_atto></data_atto>
        <k_odg>0</k_odg>
        <atto_ie>0</atto_ie>
        <cup></cup>
        <amm_trasp>0</amm_trasp>
        <codute_ins>italsoft</codute_ins>
        <RICHIESTE>
          <ROW>
            <e_s>S</e_s>
            <tipo_imp>0</tipo_imp>
            <annorif>2016</annorif>
            <n_impeg>1965</n_impeg>
            <des_imp></des_imp>
            <ragsoc></ragsoc>
            <progsogg></progsogg>
            <progkeyvb>1772</progkeyvb>
            <cig>1</cig>
            <desc_cig>prova</desc_cig>
            <motivo_no_cig>0</motivo_no_cig>
            <importo>10.50</importo>
            <cod_liv5>0</cod_liv5>
            <cod_cofog1>0</cod_cofog1>
            <cod_cofog2>0</cod_cofog2>
            <tipoEN_US>1</tipoEN_US>
            <transazione_UE>3</transazione_UE>
            <annoESE>2017</annoESE>
            <proven_importo>0</proven_importo>
          </ROW>
        </RICHIESTE>
      </ROW>
    </COL1>
  </PARAMS>
```

</EXECUTIONPARAMS>

\$attie_ricerca_Ade_Attimp

Parametri (pParams):

- **COL1**: Row parametri

Il metodo restituisce 'S' in caso di esito positivo e sul messaggio i dati. In caso di errore (Esito='N') restituisce anche il messaggio.

Esempio parametri di chiamata:

```
<EXECUTIONPARAMS>
  <FUNCTION>
    <FUNCTIONNAME>EXECUTE</FUNCTIONNAME>
    <OBJECTNAME>OBJ_F_PHP</OBJECTNAME>
    <METHODNAME>attie_ricerca_Ade_Attimp</METHODNAME>
  </FUNCTION>
  <PARAMS>
    <COL1>
      <ROW>
        <ANNO_ESE>2010</ANNO_ESE>
        <E_S>S</E_S>
        <CODMECCAN>0101102</CODMECCAN>
        <CODVOCEBIL>10112200</CODVOCEBIL>
      </ROW>
    </COL1>
  </PARAMS>
</EXECUTIONPARAMS>
```

\$attie_aggiorna_Ade_atti

Parametri (pParams):

- **COL1**: Row parametri

Il metodo restituisce 'S' in caso di esito positivo e sul messaggio i dati. In caso di errore (Esito='N') restituisce anche il messaggio.

Esempio parametri di chiamata:

```
<EXECUTIONPARAMS>
  <FUNCTION>
    <FUNCTIONNAME>EXECUTE</FUNCTIONNAME>
    <OBJECTNAME>OBJ_F_PHP</OBJECTNAME>
    <METHODNAME>attie_aggiorna_Ade_atti</METHODNAME>
  </FUNCTION>
  <PARAMS>
```

```
<COL1>
  <ROW>
    <ANNO_ESE>2010</ANNO_ESE>
    <E_S>S</E_S>
    <CODMECCAN>0101102</CODMECCAN>
    <CODVOCEBIL>10112200</CODVOCEBIL>
  </ROW>
</COL1>
</PARAMS>
</EXECUTIONPARAMS>
```

\$attie_ricercaCapitoliBP

Parametri (pParams):

- **COL1**: Row parametri

Il metodo restituisce 'S' in caso di esito positivo e sul messaggio i dati. In caso di errore (Esito='N') restituisce anche il messaggio.

Esempio parametri di chiamata:

```
<EXECUTIONPARAMS>
  <FUNCTION>
    <FUNCTIONNAME>EXECUTE</FUNCTIONNAME>
    <OBJECTNAME>OBJ_F_PHP</OBJECTNAME>
    <METHODNAME>attie_ricercaCapitoliBP</METHODNAME>
  </FUNCTION>
  <PARAMS>
    <COL1>
      <ROW>
        <ANNO_ESE>2010</ANNO_ESE>
        <E_S>S</E_S>
        <CODMECCAN>0101102</CODMECCAN>
        <CODVOCEBIL>10112200</CODVOCEBIL>
      </ROW>
    </COL1>
  </PARAMS>
</EXECUTIONPARAMS>
```

From:
<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/> - **wiki**

Permanent link:
https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:ws_omnis_financing&rev=1511259920

Last update: **2018/03/19 10:45**

