

# Web Services Servizi Economici

## OBJ\_F\_PHP

### \$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>
```

## \$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_cofogl1>0</cod_cofogl1>
            <cod_cofogl2>0</cod_cofogl2>
            <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=1511259741](https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:ws_omnis_financing&rev=1511259741)

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

