

Segnalazioni armonizzate di vigilanza e risoluzione

Guida alla consultazione del messaggio dei rilievi prodotto da INFOSTAT

A decorrere dalla data contabile del 31 dicembre 2024, sono state introdotte alcune modifiche al messaggio dei rilievi prodotto da INFOSTAT a seguito della violazione dei controlli sulle segnalazioni armonizzate di vigilanza e risoluzione.

Le novità di seguito descritte si applicano ai soli rilievi "CHECK_XW" (indicazione riportata nell'oggetto), ad esempio al seguente rilievo relativo alla base PRU:

OGGETTO: PRU_CHECK_XW2

IDRIL: 4062

Dettagli Rilievo

FORMULA XBRL : iaf:numeric-equal(\$a, iaf:sum(\$b))

ID VALIDATION RULE : EBA_V09719_M

GRAVITA' DELL'ERRORE : Warning

DESCRIZIONE DELLA REGOLA DI VALIDAZIONE : v09719_m: [C 35.02 (c0040;0050;0060;0070)] {r0010} = sum(r0020-0040) FAILS because 0 = sum(60000) is not true

SURVEY_ID : PRU

AGGREGATO:A - VALALFA:

AGGREGATO:B - VALALFA: 60000 [C_35.02 (R0030) (C0040) (S000)]

Nel seguito del documento tali rilievi saranno definiti "nuovi".

Le novità non si applicano agli altri controlli, ad esempio al seguente rilievo relativo alla base PRU:

OGGETTO: PRU_RULEPATTERN_0285 - LA SEGUENTE REGOLA DEVE ESSERE RISPETTATA: IAF:NUMERIC-EQUAL(\$A, IAF:NUMERIC-MULTIPLY(\$B, 0.85))

IDRIL: 6357

Dettagli Rilievo

FORMULA XBRL : iaf:numeric-equal(\$a, iaf:numeric-multiply(\$b, 0.85))

ID VALIDATION RULE : EGDQ_0832

GRAVITA' DELL'ERRORE : Warning

DESCRIZIONE DELLA REGOLA DI VALIDAZIONE : egdq_0832 - [c35.02] {r0030} = 0.85 * {r0080}

SURVEY_ID : PRU

AGGREGATO:A - IMPORTO: 20000 [C_35.02 (R0030) (C0090) (S000)]

AGGREGATO:B - IMPORTO: 0 [C_35.02 (R0080) (C0090) (S000)]

Nel seguito del documento tali rilievi saranno definiti "standard".

Novità	Esempio	
<p>Tipologia aggregato</p> <p>Nei rilievi standard la nomenclatura dell'aggregato include anche la tipologia del dato in oggetto (ad esempio IMPORTO per i dati monetari o VALORE_STRING per i dati di tipo testuale).</p> <p>Nei nuovi rilievi è sempre riportata la dicitura generica VALAFA.</p>	<p>Dettagli Rilievo</p> <pre>FORMULA XBRL : iaf:numeric-equal(\$a, iaf:numeric-multiply(\$b, 0.85)) ID VALIDATION RULE : EGDO_0832 GRAVITA' DELL'ERRORE : Warning DESCRIZIONE DELLA REGOLA DI VALIDAZIONE : egdq_0832 = [c35.02] {r0030} = 0.85 * {r0080} SURVEY_ID : PRU</pre> <p>AGGREGATO:A IMPORTO: 20000 [C_35.02 (R0030) (C0090) (S000)]</p> <p>AGGREGATO:B IMPORTO: 0 [C_35.02 (R0080) (C0090) (S000)]</p>	STANDARD
	<p>Dettagli Rilievo</p> <pre>FORMULA XBRL : iaf:numeric-equal(\$a, iaf:sum(\$b)) ID VALIDATION RULE : EBA_V09719_M GRAVITA' DELL'ERRORE : Warning DESCRIZIONE DELLA REGOLA DI VALIDAZIONE : v09719_m: [C 35.02 (c0040,0050,0060,0070)] {r0010} = sum(r0020-0040) FAILS because 0 = sum(60000) is not true SURVEY_ID : PRU</pre> <p>AGGREGATO:A VALALFA</p> <p>AGGREGATO:B VALALFA: 60000 [C_35.02 (R0030) (C0040) (S000)]</p>	NUOVO
<p>Descrizione della regola di validazione</p> <p>Nei nuovi rilievi, a differenza di quelli standard, la descrizione della regola di validazione è aggiornata con i valori effettivamente segnalati.</p>	<p>Dettagli Rilievo</p> <pre>FORMULA XBRL : iaf:numeric-equal(\$a, iaf:sum(\$b)) ID VALIDATION RULE : EBA_V09717_M GRAVITA' DELL'ERRORE : Warning DESCRIZIONE DELLA REGOLA DI VALIDAZIONE : v09717_m: [C 35.02 (r0030;0040)] {c0110} = sum(c0040-0100) SURVEY_ID : PRU</pre> <p>AGGREGATO:A - IMPORTO: 560000 [C_35.02 (R0030) (C0110) (S000)]</p> <p>AGGREGATO:B - IMPORTO: 400000 [C_35.02 (R0030) (C0040-C0050-C0060-C0070-C0080-C0090-C0100) (S000)]</p>	STANDARD
	<p>Dettagli Rilievo</p> <pre>FORMULA XBRL : iaf:numeric-equal(\$a, iaf:sum(\$b)) ID VALIDATION RULE : EBA_V09717_M GRAVITA' DELL'ERRORE : Warning DESCRIZIONE DELLA REGOLA DI VALIDAZIONE : v09717_m: [C 35.02 (r0030;0040)] {c0110} = sum(c0040-0100) FAILS because 560000 = sum(90000 50000 60000 0 100000 80000 20000) is not true SURVEY_ID : PRU</pre> <p>AGGREGATO:A - VALALFA: 560000 [C_35.02 (R0030) (C0110) (S000)]</p> <p>AGGREGATO:B - VALALFA: 90000 [C_35.02 (R0030) (C0060) (S000)]</p> <p>AGGREGATO:B - VALALFA: 50000 [C_35.02 (R0030) (C0050) (S000)]</p> <p>AGGREGATO:B - VALALFA: 60000 [C_35.02 (R0030) (C0040) (S000)]</p> <p>AGGREGATO:B - VALALFA: 0 [C_35.02 (R0030) (C0100) (S000)]</p> <p>AGGREGATO:B - VALALFA: 100000 [C_35.02 (R0030) (C0080) (S000)]</p> <p>AGGREGATO:B - VALALFA: 80000 [C_35.02 (R0030) (C0070) (S000)]</p> <p>AGGREGATO:B - VALALFA: 20000 [C_35.02 (R0030) (C0090) (S000)]</p>	NUOVO

Novità

Esempio

Composizione degli aggregati

Nei nuovi rilievi vengono riportati i singoli termini che compongono ciascun aggregato

Nei rilievi standard viene mostrato solo il risultato complessivo dell'aggregato.

Dettagli Rilievo

```

FORMULA XBRL : 1af:numeric-equal($a, 1af:sum($b))
-----
ID VALIDATION RULE : EBA_V09717_M
-----
GRAVITA' DELL'ERRORE : Warning
-----
DESCRIZIONE DELLA REGOLA DI VALIDAZIONE : v09717_m: [c 35.02 (r0030;0040)] {c0110} = sum(c0040-0100)
-----
SURVEY_ID : PRU
-----

```

AGGREGATO:A - IMPORTO: 560000 [C_35.02 (R0030) (C0110) (S000)]

AGGREGATO:B - IMPORTO: 400000 [C_35.02 (R0030) (C0040-C0050-C0060-C0070-C0080-C0090-C0100) (S000)]

STANDARD

Dettagli Rilievo

```

FORMULA XBRL : 1af:numeric-equal($a, 1af:sum($b))
-----
ID VALIDATION RULE : EBA_V09717_M
-----
GRAVITA' DELL'ERRORE : Warning
-----
DESCRIZIONE DELLA REGOLA DI VALIDAZIONE : v09717_m: [C 35.02 (r0030;0040)] {c0110} = sum(c0040-0100) FAILS because 560000 = sum(90000 50000 60000 0 100000 80000 20000) is not true
-----
SURVEY_ID : PRU
-----

```

AGGREGATO:A - VALALFA: 560000 [C_35.02 (R0030) (C0110) (S000)]

AGGREGATO:B - VALALFA: 90000 [C_35.02 (R0030) (C0060) (S000)]

AGGREGATO:B - VALALFA: 50000 [C_35.02 (R0030) (C0050) (S000)]

AGGREGATO:B - VALALFA: 60000 [C_35.02 (R0030) (C0040) (S000)]

AGGREGATO:B - VALALFA: 0 [C_35.02 (R0030) (C0100) (S000)]

AGGREGATO:B - VALALFA: 100000 [C_35.02 (R0030) (C0080) (S000)]

AGGREGATO:B - VALALFA: 80000 [C_35.02 (R0030) (C0070) (S000)]

AGGREGATO:B - VALALFA: 20000 [C_35.02 (R0030) (C0090) (S000)]

NUOVO

Rappresentazione degli aggregati mancanti

Nei rilievi standard, in caso di datapoint mancante nella segnalazione, il relativo aggregato viene sempre riportato con valore pari a 0 (rendendolo così non differenziabile dal caso di datapoint uguale ad uno zero esplicito).

In questi casi, i nuovi rilievi non riportano invece alcun valore. Ciò significa che nei nuovi rilievi la presenza di "VALALFA: 0" indica che per lo specifico datapoint è stato segnalato il valore zero (esplicito), mentre la presenza di "VALALFA: " indica che non è stato segnalato alcun valore.

Inoltre, per i casi di datapoint mancanti, nei nuovi rilievi non vengono riportate le relative coordinate spaziali (in termini di template, foglio, riga e colonna). Queste, tuttavia, possono essere dedotte dalla descrizione della regola di validazione, sia facendo riferimento ai valori attualizzati, sia tenendo conto che la lettera alfabetica dell'aggregato segue l'ordine con cui ciascun termine compare all'interno della formula (nell'esempio del CASO 1 a destra, l'aggregato C corrisponde al datapoint C 01.00-r0170-c0010, che è il terzo termine della formula).

**

Nel caso particolare di singolo aggregato composto da molteplici datapoint (quale ad esempio la funzione somma di più termini, come riportato nel CASO 2), vengono riportate nel messaggio solo le righe dei datapoint valorizzati, mentre non figurano le righe dei datapoint assenti.

Nel CASO 2, l'aggregato B si compone di 7 datapoint (dalla colonna 40 alla 100), ma soltanto due righe relative ai datapoint valorizzati (riga 70 = 0, riga 50 = 40000) vengono riportate nel messaggio dei rilievi.

CASO 1

Dettagli Rilievo

```
FORMULA XBRL : iaf:numeric-equal($a, iaf:sum($b, $c))
ID VALIDATION RULE : EBA_V0176_M
GRAVITA' DELL'ERRORE : Error
DESCRIZIONE DELLA REGOLA DI VALIDAZIONE : v0176_m: [c 01.00] [r0150, c0010] = [r0160, c0010] + [r0170, c0010]
SURVEY_ID : PRU

AGGREGATO:A - IMPORTO: 100000 [C_01.00 (R0150) (C0010) (S000)]
AGGREGATO:B - IMPORTO: 70000 [C_01.00 (R0160) (C0010) (S000)]
AGGREGATO:C - IMPORTO: 0 [C_01.00 (R0170) (C0010) (S000)]
```

CASO 2

Dettagli Rilievo

```
FORMULA XBRL : iaf:numeric-equal($a, iaf:sum($b))
ID VALIDATION RULE : EBA_V09717_M
GRAVITA' DELL'ERRORE : Warning
DESCRIZIONE DELLA REGOLA DI VALIDAZIONE : v09717_m: [c 35.02 (r0030;0040)] {c0110} = sum(c0040-0100)
SURVEY_ID : PRU

AGGREGATO:A - IMPORTO: 0 [C_35.02 (R0040) (C0110) (S000)]
AGGREGATO:B - IMPORTO: 40000 [C_35.02 (R0040) (C0040-C0050-C0060-C0070-C0080-C0090-C0100) (S000)]
```

CASO 1

Dettagli Rilievo

```
FORMULA XBRL : iaf:numeric-equal($a, iaf:sum($b, $c))
ID VALIDATION RULE : EBA_V0176_M
GRAVITA' DELL'ERRORE : Error
DESCRIZIONE DELLA REGOLA DI VALIDAZIONE : v0176_m: [c 01.00] [r0150, c0010] = [r0160, c0010] + [r0170, c0010] FAILS because 100000 = 70000 + 0 is not true
SURVEY_ID : PRU

AGGREGATO:A - VALALFA: 100000 [C_01.00 (R0150) (C0010) (S000)]
AGGREGATO:B - VALALFA: 70000 [C_01.00 (R0160) (C0010) (S000)]
AGGREGATO:C - VALALFA:
```

CASO 2

Dettagli Rilievo

```
FORMULA XBRL : iaf:numeric-equal($a, iaf:sum($b))
ID VALIDATION RULE : EBA_V09717_M
GRAVITA' DELL'ERRORE : Warning
DESCRIZIONE DELLA REGOLA DI VALIDAZIONE : v09717_m: [c 35.02 (r0030;0040)] {c0110} = sum(c0040-0100) FAILS because 0 = sum(0 40000) is not true
SURVEY_ID : PRU

AGGREGATO:A - VALALFA:
AGGREGATO:B - VALALFA: 0 [C_35.02 (R0040) (C0070) (S000)]
AGGREGATO:B - VALALFA: 40000 [C_35.02 (R0040) (C0050) (S000)]
```

STANDARD

NUOVO