

TASSONOMIA XBRL
relativa ai
Principi Contabili Italiani

Documentazione a corredo della ‘Tassonomia relativa ai Principi Contabili Italiani’

Data di rilascio

Data di rilascio di questa versione della tassonomia: 15/12/2008.

Tassonomia di riferimento

La tassonomia denominata ‘Tassonomia relativa ai Principi Contabili Italiani’ definisce le voci di bilancio secondo lo schema del codice civile.

Per brevità la ‘Tassonomia relativa ai Principi Contabili Italiani’ sarà indicata di seguito come ITCC (*ITaliaCodiceCivile*).

La tassonomia ITCC riguarda le tabelle di:

- Stato Patrimoniale
- Conto Economico
- Conti d’ordine

relativamente a:

- Bilancio di esercizio
- Bilancio consolidato
- Bilancio in forma abbreviata
- Bilancio in forma abbreviata semplificata (in cui sono accorpate nello Stato Patrimoniale Attivo le voci A), C).II, D) e nello Stato Patrimoniale Passivo le voci D), E).)

Elenco dei file informatici definiti

La tassonomia ITCC, è composto da file informatici contenenti documenti standard scritti in linguaggio XML.

L'elenco dei file che compongono la tassonomia ITCC è riportato di seguito:

1. Presentation linkbase

- Informazioni anagrafiche :itcc-ci-pre-info-2008-12-15.xml
- Stato Patrimoniale : itcc-ci-pre-sp-2008-12-15.xml,
itcc-ci-pre-spabb-2008-12-15.xml,
itcc-ci-pre-spabbsemp-2008-12-15.xml,
itcc-ci-pre-spcons-2008-12-15.xml
- Conto economico : itcc-ci-pre-ce-2008-12-15.xml
itcc-ci-pre-ceabb-2008-12-15.xml
itcc-ci-pre-ceabbsemp-2008-12-15.xml
itcc-ci-pre-cecons-2008-12-15.xml
- Conto d'Ordine : itcc-ci-pre-co-2008-12-15.xml

2. Calculation linkbase

- Stato Patrimoniale : itcc-ci-cal-sp-2008-12-15.xml,
itcc-ci-cal-spabb-2008-12-15.xml,
itcc-ci-cal-spabbsemp-2008-12-15.xml,
itcc-ci-cal-spcons-2008-12-15.xml
- Conto economico : itcc-ci-cal-ce-2008-12-15.xml
itcc-ci-cal-ceabb-2008-12-15.xml
itcc-ci-cal-cecons-2008-12-15.xml
- Conto d'Ordine : itcc-ci-cal-co-2008-12-15.xml

3. **Reference linkbase** : itcc-ci-ref-2008-12-15.xml

4. **Label linkbase** : itcc-ci-lab-it-2008-12-15.xml
itcc-ci-lab-de-2008-12-15.xml
itcc-ci-lab-en-2008-12-15.xml
itcc-ci-lab-fr-2008-12-15.xml

5. **Role elements** schema : itcc-ci-roles-2008-12-15.xsd

6. **Part elements** schema : itcc-ci-part-2008-12-15.xsd

Standard di nomenclatura file informatici

La nomenclatura dei file è stata uniformata secondo i criteri descritti in Tabella 1:

Tipo file	Nomenclatura
tassonomia	itcc-ci-<tipo bilancio>-<data rilascio tassonomia>.xsd
presentation	itcc-ci-pre-<tipo bilancio><tipo di paragrafo bilancio>-<data rilascio tassonomia>.xml
calculation	itcc-ci-cal-<tipo bilancio><tipo di paragrafo bilancio>-<data rilascio tassonomia>.xml
reference	itcc-ci-ref-<data rilascio tassonomia>.xml
label	itcc-ci-lab-<codice linguaggio>-<data rilascio tassonomia>.xml
role elements	itcc-ci-role-<data rilascio tassonomia>.xsd
part elements	itcc-ci-part-<data rilascio tassonomia>.xsd

Tabella 1

<tipo bilancio> assume i valori :

- “**abb**” = bilancio abbreviato;
- “**cons**” = bilancio consolidato;
- “**ese**” = bilancio d’esercizio;
- “**abbsemp**”= bilancio abbreviato semplificato;

<tipo paragrafo di bilancio> assume i valori:

- “**info**” = informazioni generali;
- “**spabb**” = stato patrimoniale bilancio abbreviato;
- “**ceabb**” = conto economico bilancio abbreviato;
- “**spabbsemp**” = stato patrimoniale bilancio abbreviato semplificato;
- “**co**” = conti d’ordine;
- “**spcons**” = stato patrimoniale bilancio consolidato;
- “**cecons**” = conto economico bilancio consolidato;
- “**ce**” = conto economico bilancio d’esercizio;
- “**sp**” = stato patrimoniale bilancio d’esercizio;

<codice linguaggio> assume i valori:

- “**it**” = lingua italiana;
- “**de**” = lingua tedesca;
- “**en**” = lingua inglese;
- “**fr**” = lingua francese;

<data rilascio tassonomia>: è la data della definizione della specifica

Nota: I *Label Linkbase* contenenti le traduzioni in lingua tedesca, inglese, francese sono provvisoria.

Schemi di tassonomia

1. **Schema generale** :itcc-ci-2008-12-15.xsd
 - a. **Bilancio Abbreviato** :itcc-ci-abb-2008-12-15.xsd
 - b. **Bilancio Abbreviato Semplificato** : ...itcc-ci-abbsemp-2008-12-15.xsd
 - c. **Bilancio Consolidato** :itcc-ci-cons-2008-12-15.xsd
 - d. **Bilancio d'Esercizio** :itcc-ci-ese-2008-12-15.xsd

Standard di nomenclatura elementi tassonomia: attributo "name"

La nomenclatura degli elementi in tassonomia segue il criteri descritti nel presente paragrafo in conformità a quanto raccomandato dalle specifiche tecniche XBRL 2.1.

Il nome di concetto finanziario (element) deve essere unico all'interno dello schema di tassonomia pertanto il suo identificativo (attributo name) è stato costruito secondo la convenzione LC3 (Label CamelCase Concatenation) :

- I nomi degli elementi devono essere esplicativi del concetto.
- I nomi degli elementi di 1° livello sono definiti secondo la convenzione LC3 senza altra aggiunta.
- I nomi di livello successivo sono definiti secondo la convenzione LC3 con l'aggiunta del nome dell'elemento 'padre' come suffisso per assicurarne l'univocità: in caso l'univocità non fosse raggiunta si ripeterà il processo di aggiunta dell'elemento precedente nell'ordine gerarchico.
- In caso venga aggiunto un secondo elemento che implichi la duplicazione di un elemento già esistente, l'elemento esistente resta invariato, mentre l'elemento nuovo contiene il nome del suo/i elemento/i 'padre' secondo necessità.

Esempio in Tabella 2

Definizione nel prospetto di bilancio	Nome dell'elemento XBRL (concetto finanziario)
Crediti verso soci per versamenti ancora dovuti	CreditiVersoSociVersamentiAncoraDovuti
Parte richiamata	CreditiVersoSociVersamentiAncoraDovuti ParteRichiamata
Parte da richiamare	CreditiVersoSociVersamentiAncoraDovuti ParteRichiamare
Totale Crediti verso soci per versamenti ancora dovuti	TotaleCreditiVersoSociVersamentiAncoraDovuti
Immobilizzazioni	Immobilizzazioni
Immobilizzazioni immateriali	ImmobilizzazioniImmateriali
costi di impianto e di ampliamento	CostiImpiantoAmpliamento

Tabella 2

Note generali sulla tassonomie

- Nella gerarchia data dai *presentation linkbase*, ogni elenco voci di dettaglio è costituito da un elemento introduttivo di tipo 'abstract' e concluso dal relativo Totale, rappresentato da un elemento numerico.