

Rif: Bilancio XBRL – Manuale

Versione: 1 Data: 13/07/2017

Bilancio XBRL

MANUALE DI UTILIZZO





Rif: Bilancio XBRL – Manuale

Versione: 1 Data: 13/07/2017

Sommario

| A cosa serve | 3 |
|---|----|
| Creazione del progetto | |
| Utilizzo del menù | |
| | |
| Caricamento dei bilanci | 4 |
| Trasferimento dati verso software correlati | 5 |
| Inserimento dati | 7 |
| 1. Inserimento manuale | 7 |
| Inserimento manuale del bilancio in forma abbreviata | 7 |
| 2. Importazione automatica bilancio formato XBRL | 8 |
| 2 a) Importazione automatica formato XBRL bilancio ordinario | 8 |
| 2 b) Importazione automatica formato XBRL bilancio abbreviato | 9 |
| Salvataggio del progetto | 16 |
| Trasferimento dati verso software correlati | 17 |



A cosa serve

Bilancio XBRL è un'applicazione che consente di importare e catalogare i dati di bilancio di un'azienda (Stato Patrimoniale, Conto Economico). Si tratta di un software di solo inserimento dati e non effettua alcuna analisi o elaborazione. Può contenere da un minimo di 2 fino ad un massimo di 5 anni di dati di bilancio per singolo progetto.

I dati possono essere inseriti manualmente oppure caricati automaticamente da un file XBRL.

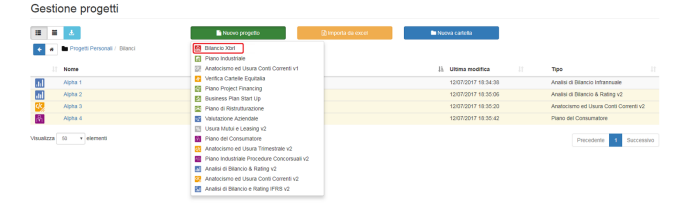
L'applicazione consente di creare facilmente un archivio di bilanci aziendali ed inoltre dà la possibilità di trasferire i dati acquisiti verso progetti dei seguenti software (che richiedono l'inserimento di bilanci consuntivi):

- Analisi di Bilancio
- Piano Industriale
- Piano Industriale Procedure Concorsuali
- Piano di Ristrutturazione
- Valutazione Aziendale

I dati contenuti in ciascun progetto possono essere anche esportati in un file Excel.

Creazione del progetto

Per iniziare ad importare i bilanci in *Bilancio XBRL*, crea un nuovo progetto: clicca su **Nuovo Progetto**, inserisci il nome del progetto e scegli tra le applicazioni disponibili il software *Bilancio XBRL*.





Utilizzo del menù

Sulla destra è riportato il menu che contiene tutte le funzionalità disponibili per la gestione dei progetti:



| Menù | Significato |
|------------------|--|
| 🖺 Salva progetto | Salvataggio del progetto |
| 42 | Salva con nome: permette anche di creare una copia del progetto |
| . | Download del report in Word, Excel e Pdf |
| > | Caricamento di allegati da conservare nel cloud (es. copia dei bilanci, informazioni societarie, appunti ecc.) |
| ? | Manuale del software |
| | Richiesta assistenza sul software |
| Ф | Chiusura del progetto |

Caricamento dei bilanci

Esistono due modalità di caricamento dei bilanci:

1. Inserimento manuale dei dati di bilancio

I dati vanno inseriti nella schermata "Bilancio Consuntivo" che è divisa in:

Stato Patrimoniale Attivo

Stato Patrimoniale Passivo

Conto Economico

2. Caricamento automatico tramite XBRL

Cliccando sull'icona XBRL e caricando il bilancio in formato XBRL.

N.B. In tutti i casi, una volta inseriti i dati sia manualmente che tramite XBRL, è sempre possibile modificare i dati.



Trasferimento dati verso software correlati

Una volta importati i bilanci e salvato il progetto, i dati possono essere trasferiti verso i seguenti software correlati:

- Analisi di Bilancio
- Piano Industriale
- Piano Industriale Procedure Concorsuali
- Piano di Ristrutturazione
- Valutazione Aziendale

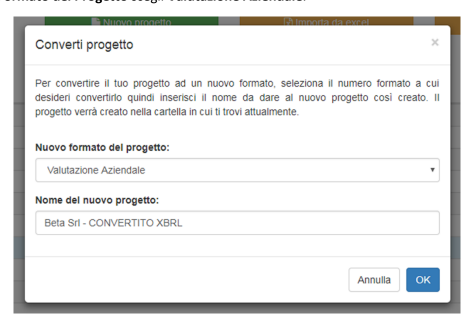
Per procedere, dovrai convertire il progetto di inserimento dati creato con l'applicazione *Bilancio XBRL* in un progetto del software correlato.

Ad esempio, se desideri importare i bilanci acquisiti in un progetto di *Valutazione Aziendale*, segui questi semplici passaggi.

Seleziona il progetto creato con l'applicazione *Bilancio XBRL*. Clicca con il tasto destro e scegli l'opzione **Converti**.



Come Nuovo Formato del Progetto scegli Valutazione Aziendale.



Indica il nome del progetto di Valutazione Aziendale da creare e clicca su **OK**.



Ora potrai accedere ad un nuovo progetto di Valutazione Aziendale contenente i dati di bilancio precedentemente importati. Verrà inoltre conservato il progetto di inserimento dati creato con l'applicazione *Bilancio XBRL*.

A seconda del software di destinazione scelto, potranno essere trasferiti solo alcuni dei bilanci contenuti nel progetto originario.

I software *Piano Industriale* e *Valutazione Aziendale* richiedono l'inserimento di un massimo di 3 anni di bilancio, quindi al momento della conversione verranno esportati i bilanci relativi ai 3 anni più recenti, se presenti in numero maggiore di 3. Se nel progetto originario sono presenti 2 soli bilanci, questi verranno trasferiti comunque.

Piano Industriale Procedure Concorsuali e Piano di Ristrutturazione richiedono invece la compilazione di 4 anni di bilanci, per cui la conversione trasferirà i dati relativi ai 4 anni più recenti contenuti nel progetto Bilancio XBRL.

La conversione verso Analisi di Bilancio consentirà invece di trasferire integralmente i dati, per tutti gli anni importati nel progetto *Bilancio XBRL*.



Inserimento dati

1. Inserimento manuale

Per prima cosa bisogna scegliere il numero di anni di bilancio e successivamente l'ultimo anno disponibile.



Una volta fatto ciò, devo solo inserire i dati nelle celle corrispondenti secondo gli schemi di bilancio stabiliti dal Codice civile.

Il software verrà a breve aggiornato per tenere conto delle modifiche apportate dal D.Lgs. n. 139/2015.

Inserimento manuale del bilancio in forma abbreviata

Sia nel caso di bilancio ordinario che in forma abbreviata la maschera di inserimento è la stessa e sempre rappresentata da quella del bilancio ordinario. I dati che non sono presenti nel bilancio abbreviato dovranno essere recuperati nella nota integrativa.

Esempio.

Nel passivo dello Stato patrimoniale in forma abbreviata la voce D dei debiti è riportata complessivamente con la sola distinzione di quelli esigibili entro e oltre l'esercizio successivo.



Nel software, invece, è comunque prevista la possibilità di riportare i valori riferiti alle singole tipologie di debito come nel caso del bilancio ordinario da rinvenire nella nota integrativa se contenuti. Questo perché, mancando ad esempio la suddivisione dei debiti verso banche tra esigibili entro e oltre i 12 mesi ma solo il complessivo di tutti i debiti, l'analista finanziario non potrà mai sapere qual è la parte dei debiti corrispondente al breve, sconti o fidi, e quella oltre i 12 mesi, finanziamenti, mutui ecc.

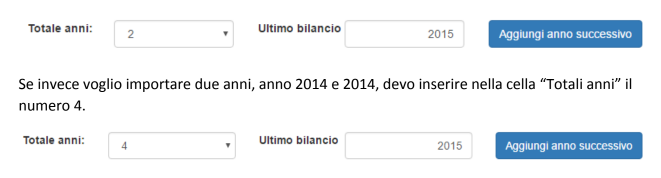
Per tale motivo, se si vuole effettuare una corretta analisi finanziaria bisogna, anche nel caso di azienda che utilizza il bilancio in forma abbreviata, non fermarsi solo ai totali così come riportati in bilancio ma valorizzare ogni singola voce reperibile in nota integrativa come se fosse un bilancio in forma ordinaria.

2. Importazione automatica bilancio formato XBRL

Per importare un bilancio nel formato XBRL bisogna essere in possesso del file XBRL come depositato in Camera di Commercio.

Per prima cosa bisogna scegliere il numero di anni di bilancio e successivamente l'ultimo anno disponibile del bilancio.

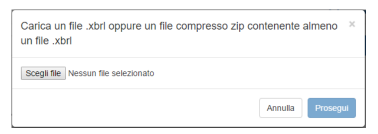
N.B. Quando viene importato un file XBRL lo stesso prevede sempre due bilanci: se ad esempio importo il bilancio 2015 automaticamente verrà importato anche l'anno 2014. Quindi, se voglio importare l'anno 2015 devo scegliere nella cella "Totali anni" sempre 2 anni.



Successivamente devo cliccare sull'icona XBRL



E caricare il bilancio in formato XBRL archiviato in una cartella sul mio Pc.



N.B. Una volta importati i bilanci tramite XBRL, posso sempre modificare i singoli valori cliccando nella cella corrispondente.

2 a) Importazione automatica formato XBRL bilancio ordinario

Se trattasi di importare un bilancio ordinario in XBRL non sussiste alcun problema, basta seguire la procedura descritta precedentemente e i valori saranno automaticamente inseriti nelle celle corrispondenti.



2 b) Importazione automatica formato XBRL bilancio abbreviato

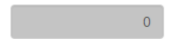
Nel caso di importazione di bilancio XBRL in forma abbreviata la procedura da seguire è la stessa ma, se si vuole effettuare una corretta analisi finanziaria, bisogna in questo caso non fermarsi solo ai totali così come riportati in bilancio ma valorizzare ogni singola voce reperibile in nota integrativa come se fosse un bilancio in forma ordinaria.

Il bilancio verrà sempre importato automaticamente ma verranno indicati, come da codice civile, solo i totali delle voci senza la sotto indicazione.

Il significato dei diversi colori



Le celle di colore rosso o arancione guidano l'utente poiché sono le celle che possono essere valorizzate ovvero in cui è possibile inserire dei singoli valori che non sono presenti nel bilancio in forma abbreviata e reperibili nella nota integrativa. In questo caso il valore 22.900 può riferirsi sia alla cella di colore rosso che arancione o anche in parte a ciascuna di essa.

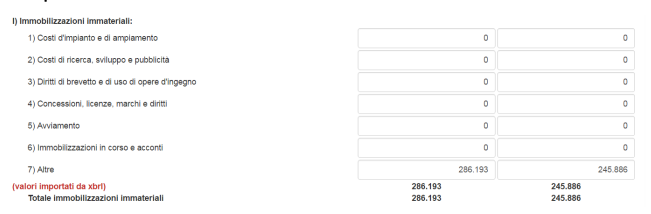


Le celle contraddistinte dal colore grigio segnalano l'utente che dal bilancio importato non sono presenti valori per quella singola voce del bilancio per cui bisogna lasciare il valore pari a zero. E' comunque sempre possibile modificare ed inserire un valore.

Qui di seguito, si riportano tutte le possibili modalità di inserimento dei valori ed il significato dei diversi colori delle celle.

Celle di colore bianco

Esempio 1



In questo caso l'XBRL caricato ha importato esattamente i valori presenti in bilancio. Per tale motivo non necessita nessun altro intervento.



Se però volessi comunque modificare i valori caricati supponendo di attribuire ai costi d'impianto un valore pari a 2, tale inserimento modifica il totale delle immobilizzazioni immateriali, che ammontano a 286.195, evidenziando il disallineamento con i valori importati da xbrl che invece è pari a 286.193. A seguito dell'inserimento del valore le celle diventano di colore rosso per evidenziare che si è apportata una modifica e che le celle devono essere ulteriormente valorizzate al fine di allineare il totale con quello del bilancio.

| B) IMMOBILIZZAZIONI I) Immobilizzazioni immateriali: | | |
|--|----------------------------------|---------|
| 1) Costi d'impianto e di ampiamento | 2 | 0 |
| 2) Costi di ricerca, sviluppo e pubblicità | 0 | 0 |
| 3) Diritti di brevetto e di uso di opere d'ingegno | 0 | 0 |
| 4) Concessioni, licenze, marchi e diritti | 0 | 0 |
| 5) Avviamento | 0 | 0 |
| 6) Immobilizzazioni in corso e acconti | 0 | 0 |
| 7) Altre | 286.193 | 245.886 |
| (valori importati da xbrl) | 286.193 | 245.886 |
| Totale immobilizzazioni immateriali | 286.195 (valore xbrl 286.193) | 245.886 |

Celle di colore rosso

Esempio 2

C) ATTIVO CIRCOLANTE

| C) ATTIVO CIRCOLANTE | | |
|--|-----|-----|
| I) Rimanenze: | | |
| 1) Materie prime, sussidiarie, di consumo | 0 | 0 |
| 2) Prodotti in corso di lavorazione e semilavorati | 0 | 0 |
| 3) Lavori in corso su ordinazione | 0 | 0 |
| 4) Prodotti finiti e merci | 0 | 0 |
| 5) Acconti | 0 | 0 |
| (valori importati da xbrl) | 150 | 150 |
| Totale Rimanenze | 150 | 150 |

In questo caso il software importerà il solo valore totale delle rimanenze contenuto nel XBRL pari a € 150. Le celle dove posso inserire i sub valori da reperire in nota integrativa saranno contrassegnate dal colore rosso. Posso scegliere di operare in due modi:

- 1. lasciare i valori dei soli totali così come importati dal file XBRL
- 2. inserire manualmente nelle celle rosse i singoli valori sub totali presi nella nota integrativa

Sempre nel caso specifico appena inserisco un valore in una delle celle contrassegnate dal colore rosso il totale cambia per tenere conto del/dei nuovi valori inseriti.



C) ATTIVO CIRCOLANTE

I) Rimanenze:

- 1) Materie prime, sussidiarie, di consumo
- 2) Prodotti in corso di lavorazione e semilavorati
- 3) Lavori in corso su ordinazione
- 4) Prodotti finiti e merci
- 5) Acconti

(valori importati da xbrl)

Totale Rimanenze

| 60 | 80 |
|-----|-----|
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 150 | 150 |
| 60 | 80 |

Ed il colore rosso sparirà quando i sub valori inseriti saranno pari al totale importato dal bilancio XBRL (prima colonna: 60 + 40 + 50 = 150).

Esempio 3

C) ATTIVO CIRCOLANTE

I) Rimanenze:

- 1) Materie prime, sussidiarie, di consumo
- 2) Prodotti in corso di lavorazione e semilavorati
- 3) Lavori in corso su ordinazione
- 4) Prodotti finiti e merci
- 5) Acconti

(valori importati da xbrl)

Totale Rimanenze

| 60 | 80 |
|-----|-----|
| 0 | 0 |
| 0 | 0 |
| 40 | 50 |
| 50 | 20 |
| 150 | 150 |
| 150 | 150 |



Celle di colore grigio

Esempio 4

Se le celle sono tutte di colore grigio, ciò significa che nessun valore è presente nel bilancio abbreviato importato dato che il valore del sub-totale è pari a zero. Posso comunque sempre inserire dei valori anche nelle celle grigie.

B) IMMOBILIZZAZIONI I) Immobilizzazioni immateriali: 1) Costi d'impianto e di ampiamento 0 0 2) Costi di ricerca, sviluppo e pubblicità 0 0 0 0 3) Diritti di brevetto e di uso di opere d'ingegno 4) Concessioni, licenze, marchi e diritti 0 0 0 0 5) Avviamento 6) Immobilizzazioni in corso e acconti 0 0 7) Altre 0 0 (valori importati da xbrl) 0 0 Totale immobilizzazioni immateriali 0 0

Esempio 5

Se invece ci appaiono celle rosse e grigie:

II) Crediti:

- 1) verso clienti
 - entro 12 mesi
 - oltre 12 mesi

Totale crediti verso clienti



Se una cella è di colore grigio vuol dire che non risulta nessun valore nella stessa dato che, come in questo caso, il valore dei crediti oltre i 12 mesi risultante nel bilancio XBRL è pari a zero.

| Totale crediti esigibili entro l'esercizio successivo (valori importati da xbrl) | 16.953 | 22.307 |
|---|--------|--------|
| Totale crediti esigibili oltre l'esercizio successivo (valori importati da xbrl) | 0 | 0 |
| Totale Crediti | 16.953 | 22.307 |

Posso comunque, se voglio, inserire dei valori anche nelle celle grigie nonostante il software mi abbia segnalato che nel bilancio XBRL importato non sono presenti tali valori.

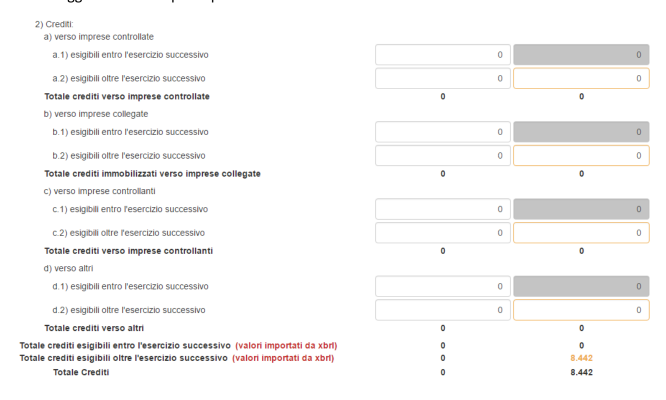


Celle colore arancione

Abbiamo visto precedentemente il significato delle celle di colore grigio.

Esempio 6

Se una cella è invece di colore arancione ciò vuol dire che i valori esigibili oltre l'esercizio successivo sono maggiori di zero e quindi possono essere valorizzati.



In questo caso il totale dei crediti esigibili oltre l'esercizio successivo è pari a 8.422, possiamo inserire i singoli valori nelle celle di colore arancione reperendoli nella nota integrativa. Mentre, sempre nel caso specifico, essendo il totale dei crediti esigibili entro l'esercizio pari a zero, le singole celle dei crediti entro sono di colore grigio per indicare che nel bilancio XBRL importato non sono presenti tali valori. Posso comunque se voglio inserire dei valori anche nelle celle grigie nonostante il software mi abbia segnalato che nel bilancio XBRL importato non sono presenti tali valori.

Da notare che nell'anno precedente (la colonna a sinistra) non viene indicato nessun colore. Questo perché in tal caso nel XBRL importato non sono presenti valori dato che il totale debiti è pari a zero. Per tale motivo non vi è necessità di valorizzare le stesse.



Celle di colore arancione e rosse

Esempio 7

In tal caso, nella prima colonna sia il totale dei debiti esigibili oltre l'esercizio successivo pari a € 168.347 che quello entro pari a € 387.585 sono maggiori di zero e quindi potenzialmente tutte le singole celle entro e oltre potrebbero essere valorizzate.

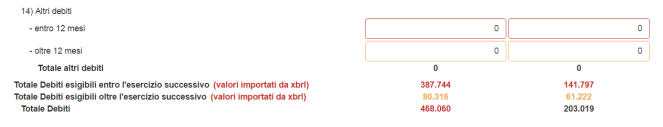


Per tale motivo il totale dei debiti esigibili entro l'esercizio successivo è di colore rosso e collegato alle celle dello stesso colore mentre quelli oltre di colore arancione. Dovrò quindi consultare la nota integrativa e verificare se nella stessa sono presenti i valori delle singole voci distinte in entro e oltre ed eventualmente inserirli nelle celle corrispondenti.

Da notare che nell'anno successivo (la colonna a destra) non viene indicato nessun colore. Questo perché in tal caso l'XBRL importato conteneva tutte le informazioni nelle singole celle. Per tale motivo non vi è necessità di valorizzare le stesse ricercando i valori nella nota integrativa.

Esempio 8

Se una cella è invece di colore arancione vuol dire che i valori esigibili oltre l'esercizio successivo sono maggiori di zero e quindi possono essere valorizzati. Analizziamo quali sono le differenze nel caso di inserimento manuale di valori in celle arancioni (valori esigibili oltre l'esercizio successivo) o rosse (valori esigibili entro l'esercizio successivo).





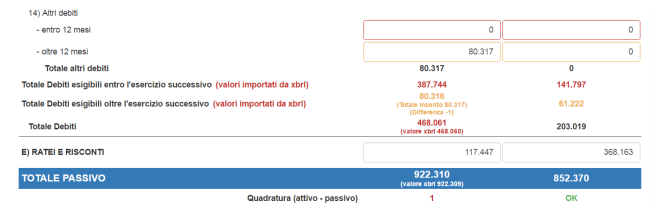
Valorizzando la cella della voce "altri debiti- entro 12 mesi" con un importo pari a 387.743, il software indica all'utente che tale importo non copre esattamente il totale dei debiti esigibili entro l'esercizio successivo attraverso un alert (Differenza 1); in questo caso l'utente dovrà verificare il corretto inserimento del valore desunto dalla nota integrativa in quanto l'importo inserito non copre esattamente il totale.



Analogamente, l'inserimento di un importo superiore al valore xbrl genera un alert (Differenza -1) tale per cui l'utente avrà evidenza dell'inserimento di un importo superiore (di una unità) rispetto al totale importato da xbrl.



Tale differenza incide anche sulla quadratura (attivo-passivo) che assume valore pari a 1, ad indicare la presenza di una unità in eccedenza rispetto al Totale Attivo.





Salvataggio del progetto

Per salvare i dati inseriti bisogna sempre cliccare sul tasto del salvataggio.



Una volta cliccato sul tasto di cui sopra, una finestra segnalerà che il salvataggio è andato a buon fine.





Trasferimento dati verso software correlati

Una volta importati i bilanci e salvato il progetto, i dati possono essere trasferiti verso i seguenti software correlati:

- Analisi di Bilancio
- Piano Industriale
- Piano Industriale Procedure Concorsuali
- Piano di Ristrutturazione
- Valutazione Aziendale

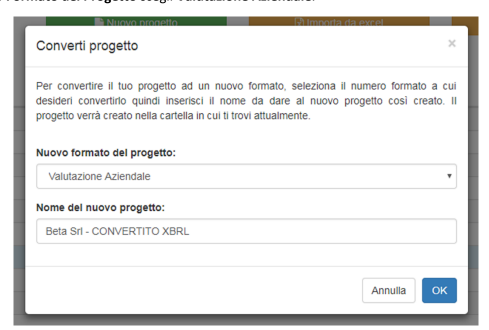
Per procedere, dovrai convertire il progetto di inserimento dati creato con l'applicazione *Bilancio XBRL* in un progetto del software correlato.

Ad esempio, se desideri importare i bilanci acquisiti in un progetto di *Valutazione Aziendale*, segui questi semplici passaggi.

Seleziona il progetto creato con l'applicazione *Bilancio XBRL*. Clicca con il tasto destro e scegli l'opzione **Converti**.



Come Nuovo Formato del Progetto scegli Valutazione Aziendale.



Indica il nome del progetto di Valutazione Aziendale da creare e clicca su OK.



Ora potrai accedere ad un nuovo progetto di Valutazione Aziendale contenente i dati di bilancio precedentemente importati. Verrà inoltre conservato il progetto di inserimento dati creato con l'applicazione *Bilancio XBRL*.

A seconda del software di destinazione scelto, potranno essere trasferiti solo alcuni dei bilanci contenuti nel progetto originario.

I software *Piano Industriale* e *Valutazione Aziendale* richiedono l'inserimento di un massimo di 3 anni di bilancio, quindi al momento della conversione verranno esportati i bilanci relativi ai 3 anni più recenti, se presenti in numero maggiore di 3. Se nel progetto originario sono presenti 2 soli bilanci, questi verranno trasferiti comunque.

Piano Industriale Procedure Concorsuali e Piano di Ristrutturazione richiedono invece la compilazione di 4 anni di bilanci, per cui la conversione trasferirà i dati relativi ai 4 anni più recenti contenuti nel progetto Bilancio XBRL.

La conversione verso Analisi di Bilancio consentirà invece di trasferire integralmente i dati, per tutti gli anni importati nel progetto *Bilancio XBRL*.