

Sostenibilità nella contabilità 2023

Management Summary



Al giorno d'oggi il tema della sostenibilità è al centro dell'attenzione per molte aziende. Un aspetto importante è la riduzione delle emissioni di CO₂.

Anche la digitalizzazione delle fatture contribuisce alla sostenibilità dei processi aziendali e può avere un impatto chiaramente misurabile sulle emissioni di CO₂.

Dietro mandato di SIX, uno specialista svizzero in protezione del clima, carbon accounting e carbon offsetting ha confrontato i tre metodi di fatturazione più comuni in base alla loro impronta di carbonio. Lo studio che ne è scaturito analizza i processi chiave di una fattura eBill, di una fattura inviata via e-mail e di una fattura cartacea e confronta i diversi metodi di fatturazione in termini di emissioni di gas serra.

Attualmente in Svizzera vengono inviate circa 1 miliardo di fatture all'anno, di cui il 59% sono fatture cartacee spedite per posta. Passando dalle tradizionali fatture cartacee a eBill, è possibile ridurre le emissioni di CO₂ per fattura dell'89%.

È stato dimostrato che l'elaborazione digitale delle fatture ha un impatto positivo sul bilancio ambientale delle aziende e dei consumatori.

L'obiettivo di SIX, in qualità di fornitore di fatture eBill, è quello di aumentare costantemente la quota di fatture eBill in Svizzera. In questo modo, potremo dare insieme un prezioso contributo all'ambiente e allo stesso tempo beneficiare dei vantaggi pratici delle fatture digitali.

Confronto delle emissioni

La seguente analisi delle emissioni si basa sui dati dello studio «Sostenibilità nella contabilità 2023». Per effettuare il bilancio dei gas serra dei diversi metodi di fatturazione sono stati presi in considerazione tutti i processi rilevanti nella catena di creazione del valore. Un sondaggio demografico rappresentativo, condotto da un rinomato istituto di ricerca sulla politica e sulla comunicazione, ha permesso di raccogliere informazioni sulle abitudini di pagamento della popolazione svizzera. Lo studio definisce inoltre chiaramente i limiti del sistema ed elenca i processi che non vengono presi in considerazione. Le emissioni di CO₂ risultanti dai calcoli sono state verificate e certificate da un'organizzazione indipendente.

1. Fatture cartacee

La produzione di fatture cartacee richiede una quantità considerevole di risorse, dalla carta e dagli inchiostri di stampa al trasporto delle fatture cartacee per posta e al riciclo della carta. Questi processi, insieme ad altri, confluiscono nel calcolo delle emissioni. Secondo lo studio, le emissioni medie di CO₂ per fattura cartacea sono pari a 38,42 g CO₂-eq.

2. Fatture via e-mail

L'invio delle fatture via e-mail limita il consumo di carta e i costi di trasporto e riduce significativamente le emissioni di CO₂ rispetto alle fatture cartacee. Tuttavia, ai fini dell'archiviazione le fatture via e-mail vengono stampate circa il doppio delle volte rispetto alle fatture eBill. Tenendo conto dei processi più rilevanti, l'emissione media di CO₂ di una fattura via e-mail è quindi pari a 6,27 g CO₂-eq.

3. Fattura eBill

Rispetto alle due alternative summenzionate, l'elaborazione diretta delle fatture tramite eBill è il metodo che permette di risparmiare più risorse. In questo modo non solo si elimina quasi del tutto il consumo di carta, ma si riducono quasi a zero le emissioni dovute alla spedizione. La media delle emissioni di CO₂ per eBill attualmente ammonta a soli 4,18 g CO₂-eq.

Di conseguenza, l'elaborazione di una fattura eBill riduce le emissioni di CO₂ in media dell'89% rispetto a una fattura cartacea. Persino rispetto alla fatturazione via e-mail, eBill consente di risparmiare il 33% di emissioni di CO₂.

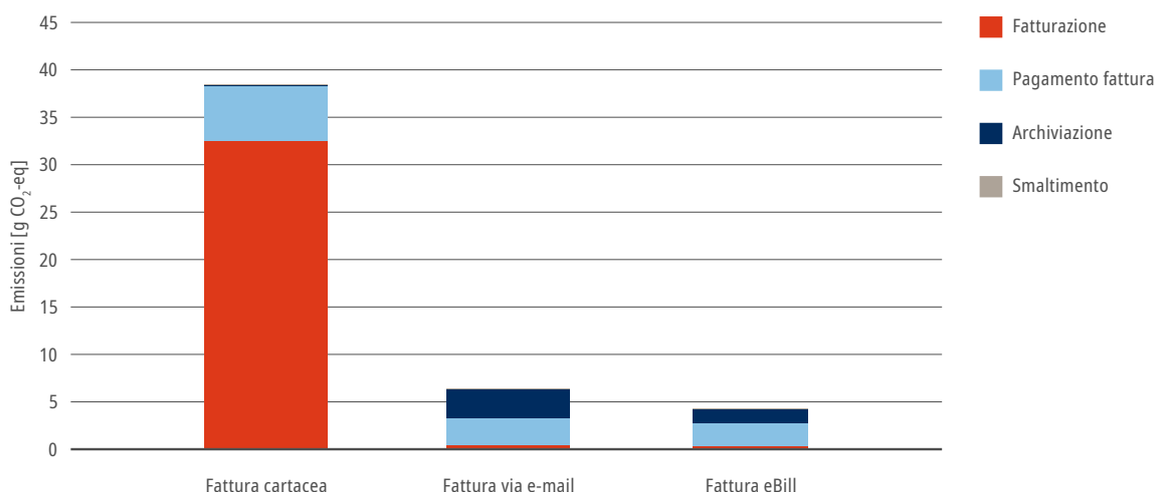


Figura 1: Confronto delle emissioni per metodo di fatturazione

Prospettive

Nel 2022, in tutta la Svizzera sono state emesse 27 625 t CO₂-eq (esclusi gli addebiti diretti) per l'elaborazione di fatture. Ciò equivale a un fattore di emissioni medio di circa 25 g CO₂-eq per fattura.

L'obiettivo è quello di aumentare costantemente la quota di fatture eBill in Svizzera. A medio termine, l'obiettivo è di raggiungere una percentuale del 50% di fatture eBill nella contabilità di tutta la Svizzera. In questo modo sarà possibile ridurre le emissioni annuali a circa 12 837 t CO₂-eq entro il raggiungimento di questo obiettivo intermedio. In questo scenario, ciò corrisponde a una riduzione di circa il 54% delle emissioni totali rispetto al valore iniziale del 2022. Il fattore di emissioni per fattura si ridurrà a 11,65 g CO₂-eq al raggiungimento dell'obiettivo intermedio, nell'ipotesi che il volume delle fatture rimanga invariato.

Sulla base dei risultati dello studio e dell'aumento previsto della quota di eBill nel volume delle fatture, possiamo dedurre le conclusioni riportate qui di seguito.

- Riduzione delle emissioni:

con un passaggio su larga scala a eBill si prevede una riduzione significativa delle emissioni totali. Se metà del volume di fatture svizzere viene elaborato tramite eBill, si risparmieranno 14 788 t CO₂-eq rispetto al valore iniziale. Ciò equivale all'incirca alle emissioni annuali di CO₂ di 1 200 persone*.

- Incremento dell'efficienza:

oltre a ridurre le emissioni, il passaggio a eBill presenta anche vantaggi per le aziende e i destinatari delle fatture. La gestione digitale delle fatture riduce il carico amministrativo, accelera i processi di pagamento e riduce al minimo il rischio di errori.

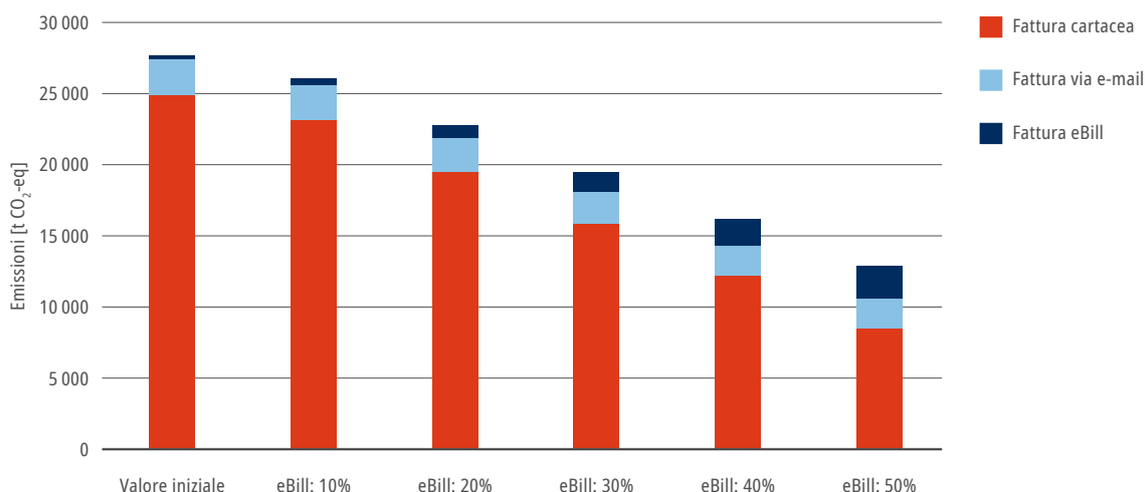


Figura 2: Andamento delle emissioni e delle percentuali dei metodi di fatturazione

* Parametri relativi all'andamento delle emissioni di gas serra in Svizzera 1990-2021, UFAM, aprile 2023

Conclusione:

- Lo studio «Sostenibilità nella contabilità 2023» dimostra che la transizione ai metodi di fatturazione digitale ha un impatto positivo sul bilancio delle emissioni.
- La significativa riduzione delle emissioni e i potenziali incrementi dell'efficienza rendono i metodi di fatturazione digitale vantaggiosi sia dal punto di vista ambientale che da quello economico.
- eBill è il metodo di fatturazione più sostenibile rispetto alle tradizionali fatture cartacee e alle fatture inviate via e-mail.
- Il passaggio a eBill porta a una riduzione dell'impronta di carbonio e ha un impatto positivo sul bilancio delle emissioni delle aziende e dei consumatori.

Lo studio completo sulla sostenibilità, con approfondimenti e ulteriori dati, è disponibile [qui](#).

Fate un passo verso un futuro sostenibile con eBill.

