

**Mercato**

Bancario e Finanziario

**Soluzione**

Cloud and Datacenter

Partner

Sostenibilità e innovazione IT: come Axians Italia ha trasformato un refresh tecnologico in un'opportunità ESG

IL CONTESTO DI MERCATO

Nel settore bancario e finanziario, l'affidabilità, la sicurezza e la conformità normativa delle infrastrutture IT sono fattori essenziali per garantire continuità operativa e protezione dei dati sensibili. Per mantenere elevati standard di efficienza e rispondere alle continue evoluzioni normative e tecnologiche, le istituzioni finanziarie devono aggiornare costantemente le proprie infrastrutture, con un impatto significativo sia in termini di costi che di gestione delle risorse IT dismesse.

Per questo, sempre più realtà del settore stanno adottando modelli basati sull'economia circolare, implementando strategie che ottimizzano il ciclo di vita delle infrastrutture IT e si allineano agli obiettivi ESG (Environmental, Social, and Governance).

In questo contesto, Axians Italia è stata scelta da un'importante realtà del settore finanziario come partner di fiducia per il rinnovamento della propria infrastruttura Datacenter. L'obiettivo era non solo migliorare la resilienza e le performance dell'infrastruttura, ma anche adottare un approccio sostenibile, riducendo i costi operativi e l'impatto ambientale.



LA SFIDA: RINNOVARE L'INFRASTRUTTURA IN OTTICA ESG

Il cliente aveva la necessità di **rinnovare la propria infrastruttura Cisco ACI Control**, giunta a fine ciclo di vita, garantendo continuità operativa e alte prestazioni. Tuttavia, oltre all'aggiornamento tecnologico, era essenziale:

- **Ridurre l'impatto ambientale**, evitando lo smaltimento indiscriminato dell'hardware obsoleto
- **Ottimizzare i costi operativi**, minimizzando le spese di smaltimento e ottenendo vantaggi economici
- **Integrare i principi ESG**, adottando un modello di gestione IT più sostenibile.

La sfida principale era quindi **coniugare innovazione e sostenibilità**, trasformando il processo di refresh tecnologico in un'opportunità di miglioramento strategico.

LA SOLUZIONE: IL CISCO TAKEBACK AND REUSE PROGRAM

Axians Italia ha proposto al cliente di aderire al **Cisco Takeback and Reuse Program**, un'iniziativa che consente di restituire l'hardware a fine vita senza costi aggiuntivi, ottenendo **un extra sconto sull'acquisto delle nuove apparecchiature**.

Grazie a questo programma, il 99,9% delle apparecchiature restituite viene riutilizzato o riciclato, assicurando uno smaltimento sicuro e sostenibile.

I principali benefici ottenuti dal cliente sono stati:

- **Riduzione dei costi di smaltimento** e miglioramento dell'efficienza operativa
- **Accesso a incentivi economici**, grazie agli sconti offerti dal programma
- **Allineamento agli obiettivi ESG**, riducendo l'impatto ambientale del ciclo di vita dell'hardware.



I VANTAGGI E I BENEFICI OTTENUTI

L'adozione del Cisco Takeback and Reuse Program ha generato un impatto positivo su più livelli:

- **Vantaggi economici:** abbattimento dei costi operativi e accesso a sconti dedicati
- **Sostenibilità ambientale:** il 99,9% dell'hardware restituito viene riutilizzato o riciclato
- **Migliore governance ESG:** integrazione di strategie di economia circolare nei processi IT.

IL FEEDBACK DEL CLIENTE

“Grazie alla collaborazione con Axians Italia, siamo riusciti a rinnovare la nostra infrastruttura di rete con una soluzione che non solo ha migliorato le nostre prestazioni, ma ha anche rafforzato il nostro impegno per la sostenibilità. Il programma di Cisco ci ha permesso di ridurre i costi e di adottare un approccio più responsabile nella gestione del nostro hardware IT.”



PROSPETTIVE FUTURE

Visti i risultati ottenuti, il cliente sta valutando di estendere questa strategia ad altre aree della propria infrastruttura IT, esplorando ulteriori iniziative di economia circolare e ottimizzazione delle risorse. Axians Italia continuerà a supportarlo nell'identificazione delle soluzioni più efficaci per un IT sostenibile e performante.

Con il giusto approccio, le aziende e le organizzazioni possono ottimizzare le proprie risorse IT, ridurre i costi e contribuire attivamente a un futuro più sostenibile.