

## OPPORTUNITÀ D'INVESTIMENTI (SVIZZERA)

I settori chiavi dell'economia nazionale sono: viaggi e turismo, attrezzature mediche e di sicurezza, attrezzature e strumenti scientifici ed educativi, pezzi di ricambio per aeromobili e automobili, generazione e distribuzione di elettricità, tecnologia dell'informazione e telecomunicazioni, agricoltura, lusso, gastronomia, prodotti farmaceutici, tecnologia medica.

<u>I settori che rappresentano grandi opportunità d'investimenti sono:</u> bio e nanotecnologie, IT e telecomunicazioni, apparecchiature high-tech, ingegneria di precisione, strumenti scientifici, blockchain e tecnologie di contabilità distribuita.

Programmi di privatizzazione sono stati portati avanti in settori come le ferrovie, gli uffici postali, le telecomunicazioni e l'energia (anche se spesso le società precedentemente pubbliche continuano a dominare i loro mercati). Al momento, la principale operazione di privatizzazione è quella che coinvolge la società aerospaziale e della difesa RUAG, che è stata divisa in due all'inizio del 2020, con la parte che include le attività aeronautiche e aerospaziali non appartenenti agli armamenti da privatizzare completamente.

I settori vietati o con poche opportunità per l'investimento estero sono: alcuni ex monopoli pubblici svizzeri continuano a mantenere una posizione dominante sul mercato nonostante la privatizzazione parziale o totale, in mercati come le telecomunicazioni, alcuni tipi di trasporti pubblici, i servizi postali, l'alcol e gli alcolici, l'aerospaziale e la difesa, alcuni tipi di assicurazioni e servizi bancari. Inoltre, il settore agricolo svizzero rimane protetto e fortemente sovvenzionato.

Incentivi per gli investitori: gli incentivi agli investimenti sono offerti a livello federale e cantonale, che potrebbero includere: esenzioni fiscali o aliquote fiscali ridotte fino a 10 anni, sussidi sugli interessi dei prestiti bancari, garanzie sui prestiti, piani di assunzione dei dipendenti, facilitazione della localizzazione immobiliare, ecc.