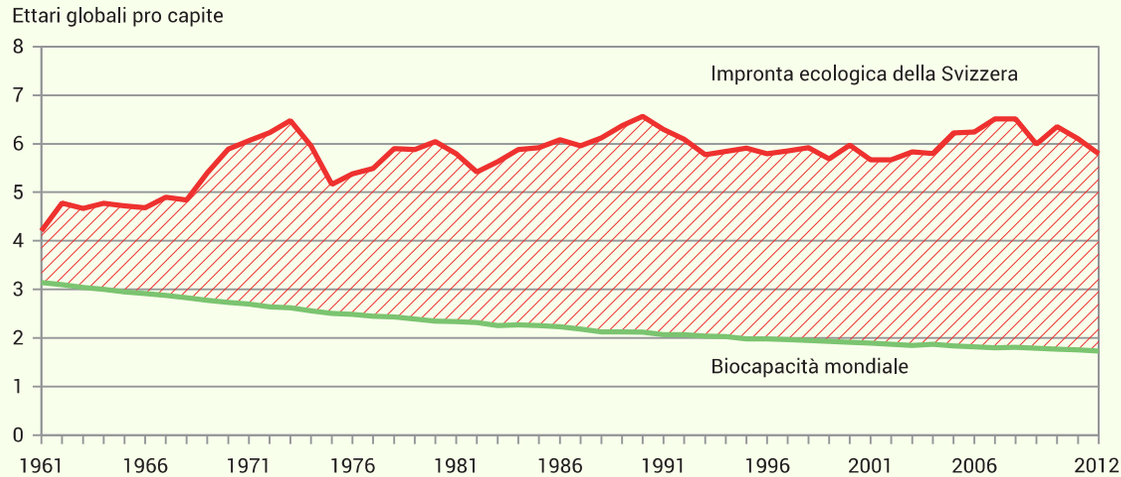


Il rapporto svizzero

SWISS INPUT INTO THE UNEP INQUIRY

Svizzera: impronta ecologica I

Impronta ecologica della Svizzera in confronto alla biocapacità mondiale



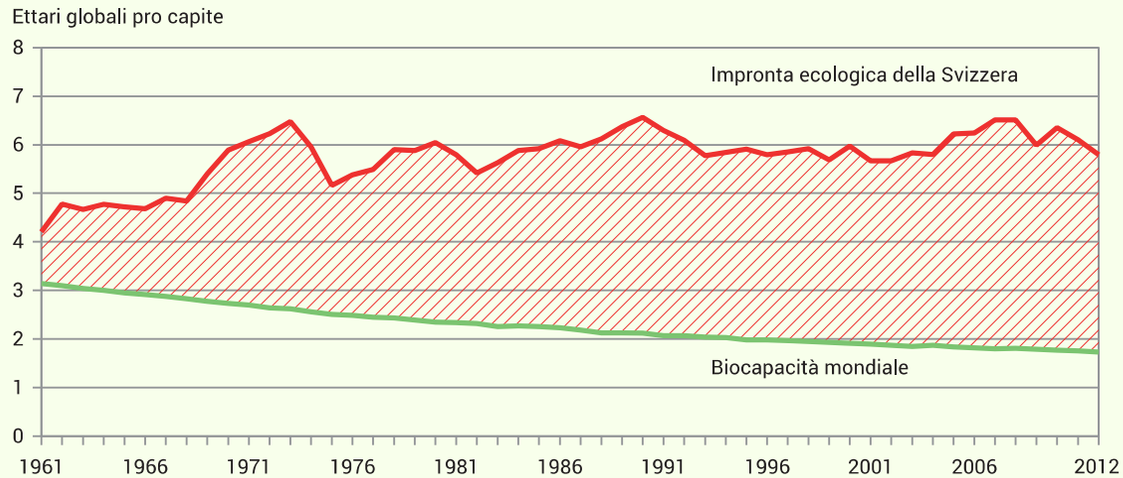
Fonte: Global Footprint Network

© UST, Neuchâtel 2016

Standard ambientali severi nel campo della inquinazione dell'aria, nella gestione delle foreste e delle acque, nella prevenzione dei pericoli naturali e degli incidenti industriali testimoniano del ruolo pionieristico che la Svizzera svolge nel campo della protezione dell'ambiente e della gestione delle risorse naturali.

Svizzera: impronta ecologica I

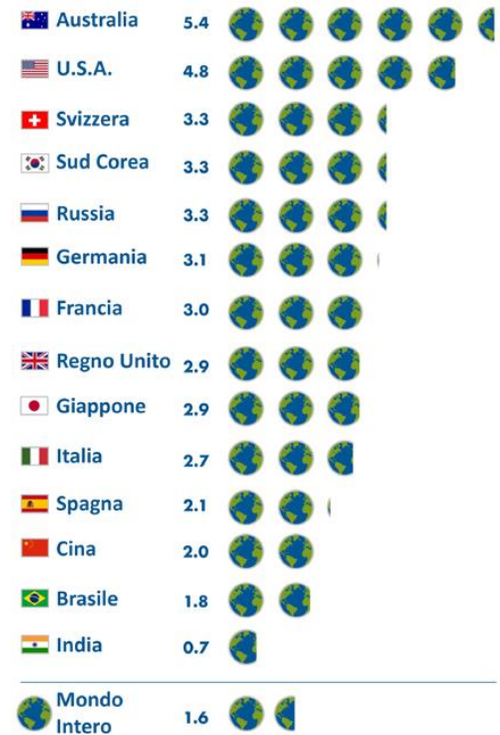
Impronta ecologica della Svizzera in confronto alla biocapacità mondiale



Fonte: Global Footprint Network

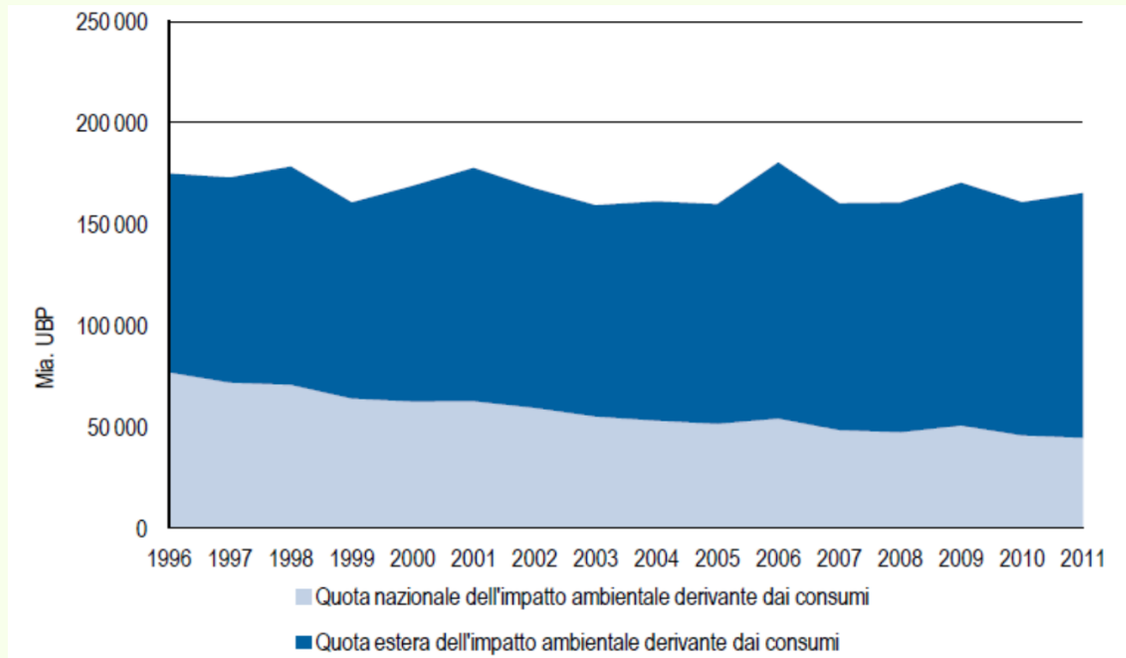
© UST, Neuchâtel 2016

Quanti Pianeta Terra sarebbero necessari se la popolazione mondiale visse come...

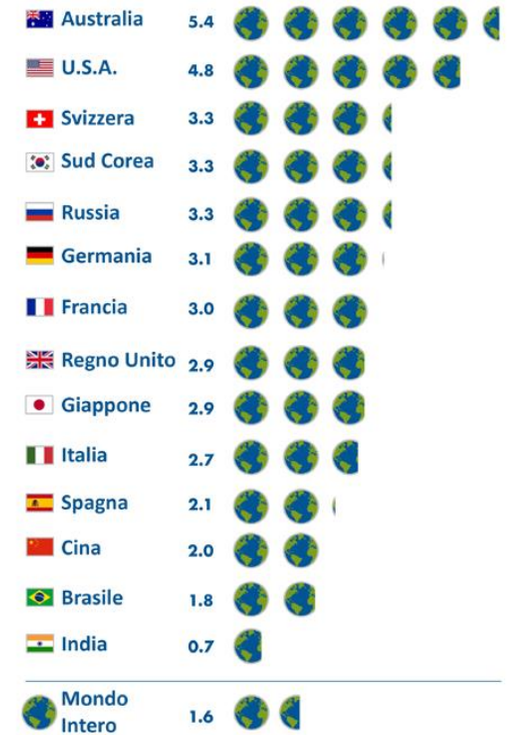


Global Footprint Network National Footprint Accounts 2016

Svizzera: impronta ecologica I



Quanti Pianeta Terra sarebbero necessari se la popolazione mondiale visse come...



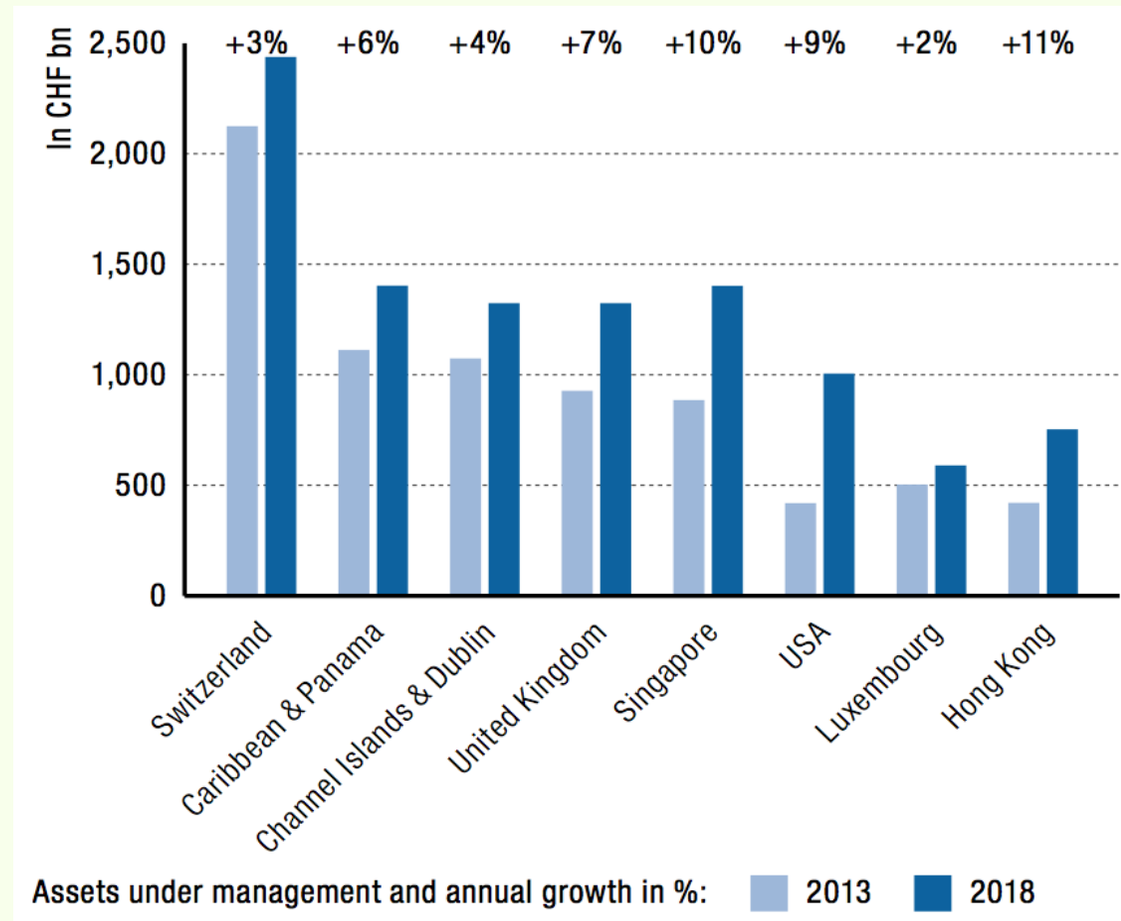
Global Footprint Network National Footprint Accounts 2016

Svizzera: Il settore finanziario

Creazione di valore aggiunto in Mia CHF	60
◦ Servizi finanziari	32
◦ Servizi assicurativi	28
In % del PIL	9.3
Posti di lavoro in % dell'occupazione complessiva	5.9
In % dell'avanzo delle partite correnti	29

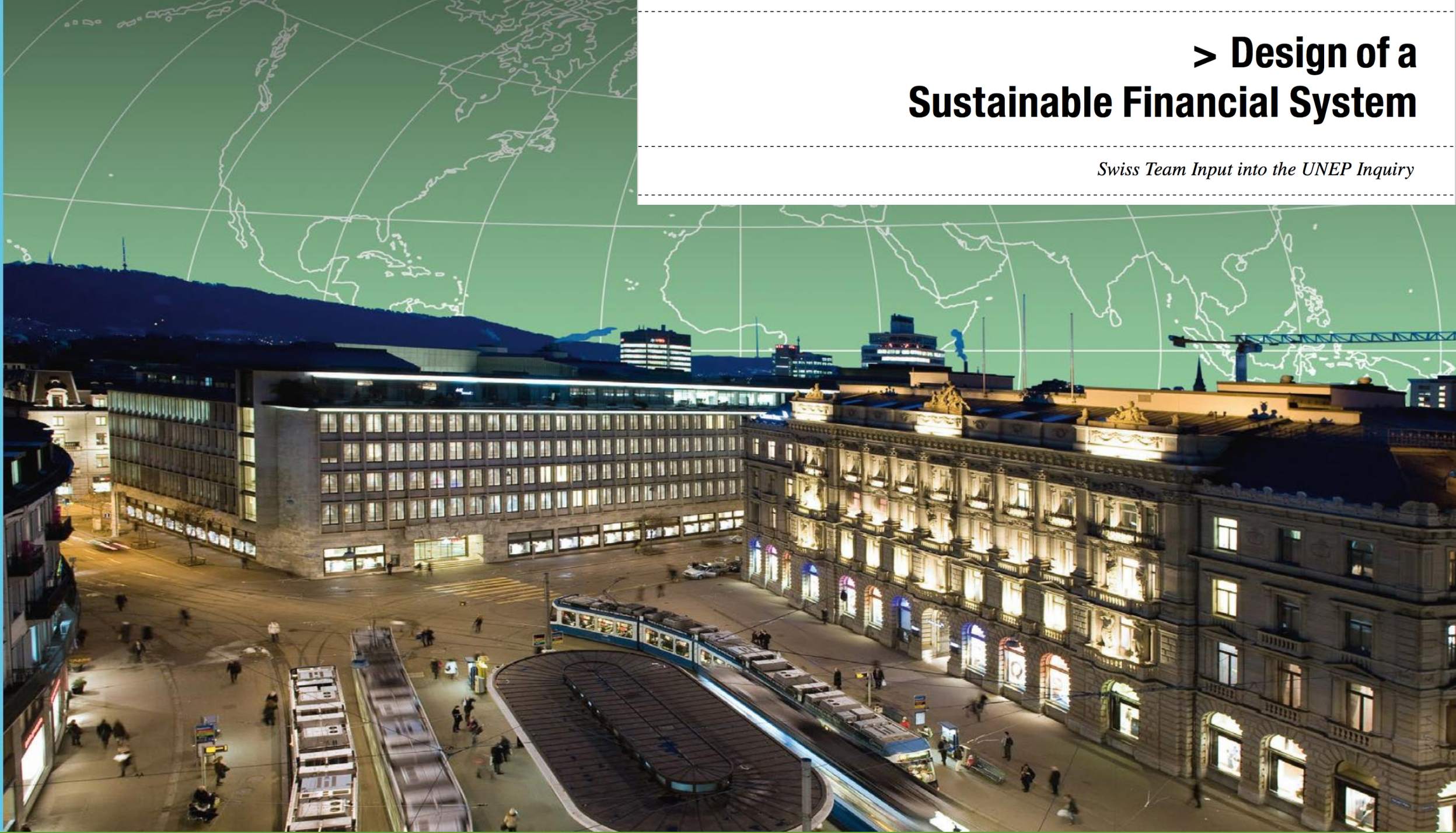
Svizzera: Il settore finanziario

25% del totale mondiale dei fondi amministrati offshore sono gestiti in Svizzera



> Design of a Sustainable Financial System

Swiss Team Input into the UNEP Inquiry



Il rapporto svizzero

Inizio dei lavori 2013

Primo rapporto: analisi 2015

Comunicazione pubblica 2015

Secondo rapporto: proposte 2016

Green Finance SG G20 / FSG dal 2016

Swiss Sustainable Finance dal 2014

Il rapporto svizzero: un'approccio partecipativo

Governo Federale

Federal Office for the Environment

State Secretariat for International Financial Matters

Federal Finance Administration

State Secretariat for Economic Affairs

Swiss Financial Market Supervisory Authority

Banche

Swiss Bankers Association

UBS

Credit Suisse

Globalance Bank

Assicurazioni

Swiss Re

Swisscanto

Zurich Insurance Group

PUBLICA

Borsa

SIX Group

Inrate

Tecnici

Ecos

PWC

WWF Centro studi finanziari

Ethos

Accademia

University of Geneva, Geneva Finance Research Institute

University of Zurich, Institute of Banking and Finance

Il rapporto svizzero: conclusioni I

Tre problemi principali rendono difficoltoso l'allineamento del sistema finanziario alle richieste di una transizione verso un mondo più sostenibile:

- a. L'inefficienza dei prezzi a informare correttamente sui costi globali
- b. La mancanza di connessione tra effetti a lunga e decisioni a corta scadenza
- c. L'instabilità del sistema finanziario

Il rapporto svizzero: conclusioni II

Le seguenti misure sostengono la transizione verso un sistema finanziario più sostenibile:

- Schemi regolativi stabili e trasparenti che permettano l'internalizzazione dei costi esterni.
- Standard per il reporting e la valutazione delle politiche aziendali per quanto concerne i diversi aspetti della sostenibilità.
- Incentivi fiscali e procedurali per investimenti in veicoli sostenibili e orientati al lungo termine.
- Riorientamento degli incentivi degli asset manager verso obiettivi più legati alla sostenibilità
- Educare in modo diverso le nuove generazioni di bancari e manager aziendali.

Un esempio concreto: i rischi climatici dei fondi azionari

A fine 2014 in Svizzera erano gestiti ca. 8000 fondi di investimento per un totale di 870 Mia CHF (ca. 15% del patrimonio gestito in Svizzera). Di questi il 40% sono fondi di investimento in azioni per una somma totale di 340 Mia CHF.

Un'analisi delle emissioni di CO₂eq (1.& 2. scope only) delle 37'000 imprese in cui questi fondi hanno investito, rivela un totale di 56 Mio tCO₂eq in „proprietà“ dei suddetti fondi (equivalente alle emissioni totali della Svizzera).

Se queste emissioni dovessero avere un prezzo, i costi totali che dovrebbero essere sopportati dai proprietari variano tra 1 e 7 Mia CHF (in dipendenza del prezzo ipotizzato). Il costo sarebbe maggiore se anche le emissioni scope 3. dovessero realizzare i rischi e ancora maggiori se si tiene conto di tutti i tipi di fondi (fino a superare il 10% del BIP =>65 Mia CHF).

FOEN, Federal Office for the Environment, South Pole Carbon Asset Management Ltd. Zürich, Center for Social and Sustainable Products AG Vaduz (2015): Kohlenstoffrisiken für den Finanzplatz Schweiz.

Un esempio concreto: i rischi climatici dei fondi pensione

Un caso simile ma politicamente più sensibile concerne le casse pensione svizzere.

L'analisi delle emissioni di CO₂eq die loro investimenti (investimenti diretti e in veicoli quali fondi) ammonta a 25 Mio tCO₂eq in „proprietà“.

Nel 2013 le casse pensioni hanno pagato rendite per un totale di 20 Mia CHF ausbezahlt. Se esse avessero dovuto sopportare i costi climatici dei loro investimenti una parte di queste rendite sarebbe minacciata. Nello scenario col prezzo massimo del CO₂eq le rendite sarebbero diminuite del 21%, nello scenario medio del 10%, nello scenario più favorevole del 3%.

Un esempio concreto: raccomandazioni agli investitori

Agli investitori vengono consigliate le misure seguenti:

Misurare sistematicamente i rischi relativi al clima e di sottoporre saltuariamente il loro portafoglio a degli stress test adeguati

Costituire una competenza interna all'impresa in questi temi.

Informare gli instakeholder sulle conseguenze climatiche degli investimenti

Cercare il contatto con altre istituzioni che subiscono il medesimo rischio (p.es.: Montreal Carbon Pledge)

Sviluppare una strategia di ottimizzazione dei rischi climatici sia riconsiderando la composizione del portafoglio che in quanto azionista attivo, sostenendo le misure di adeguazione climatica delle imprese.

Un esempio concreto: raccomandazioni agli enti pubblici

Agli enti pubblici vengono consigliate le misure seguenti:

Mettere a disposizione le basi fattuali per permettere agli investitori e alle imprese di valutare i rischi climatici.

Sostenere la ricerca nel campo delle correlazioni tra impatti e rischi ambientali, performance delle imprese e rischi finanziari.

Porre al settore dell'industria finanziaria degli obiettivi ambientali e climatici quantitativi e misurarne il raggiungimento.

Agire a livello normativi sia sull'internalizzazione dei costi e dei benefici, che sulla trasparenza di imprese e finanziatori circa il proprio agire climatico.

Dopo il rapporto

Il testimone ritorna al Ministero delle Finanze e al settore privato.

Cooperazione attiva della Svizzera nel Green Finance Study Group (GFSG) del G20 e nei lavori del Financial Stability Board sull'impatto del cambiamento climatico sulla stabilità dei mercati finanziari.

Creazione della Swiss Sustainable Finance Association che riprende negli statuti gli obiettivi dell'Inquiry. Tutti gli attori rilevanti della piazza finanziaria svizzera sono membri e ne sostengono le attività.

Prime pubblicazioni dell'associazione nel 2016:

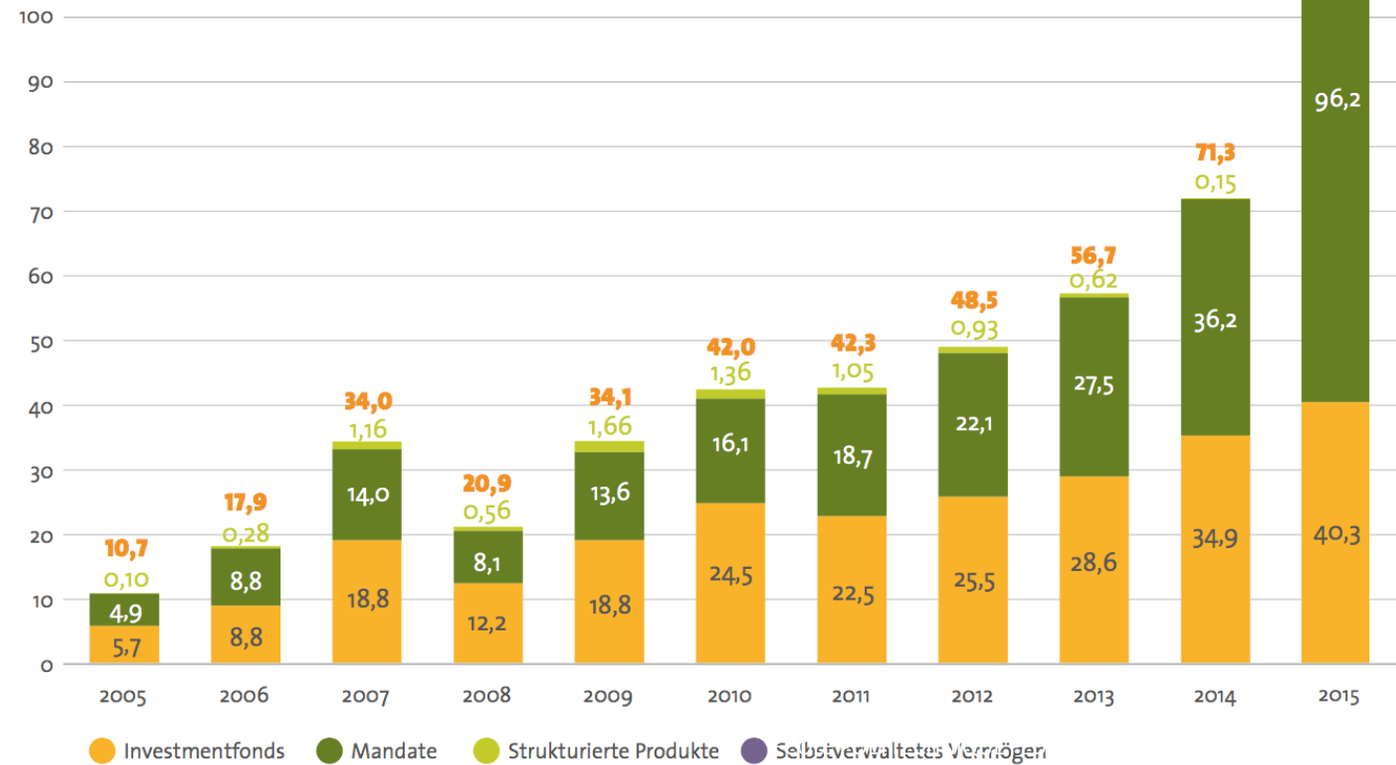
Swiss investments for a better world - The first market survey on investments for development

Swiss sustainable investment market report 2016

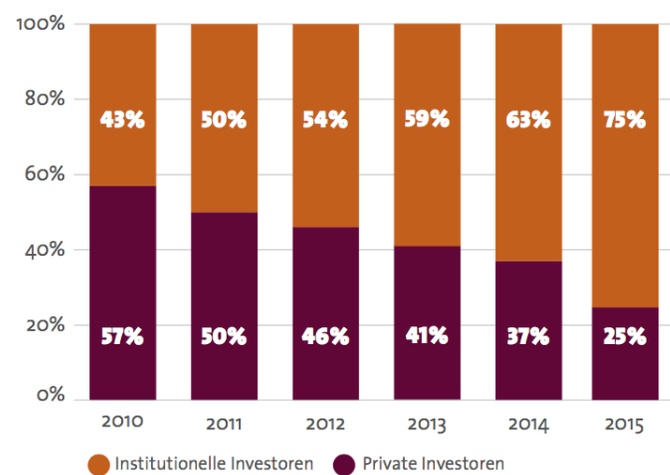
Handbook on Sustainable Investments

Dopo il rapporto

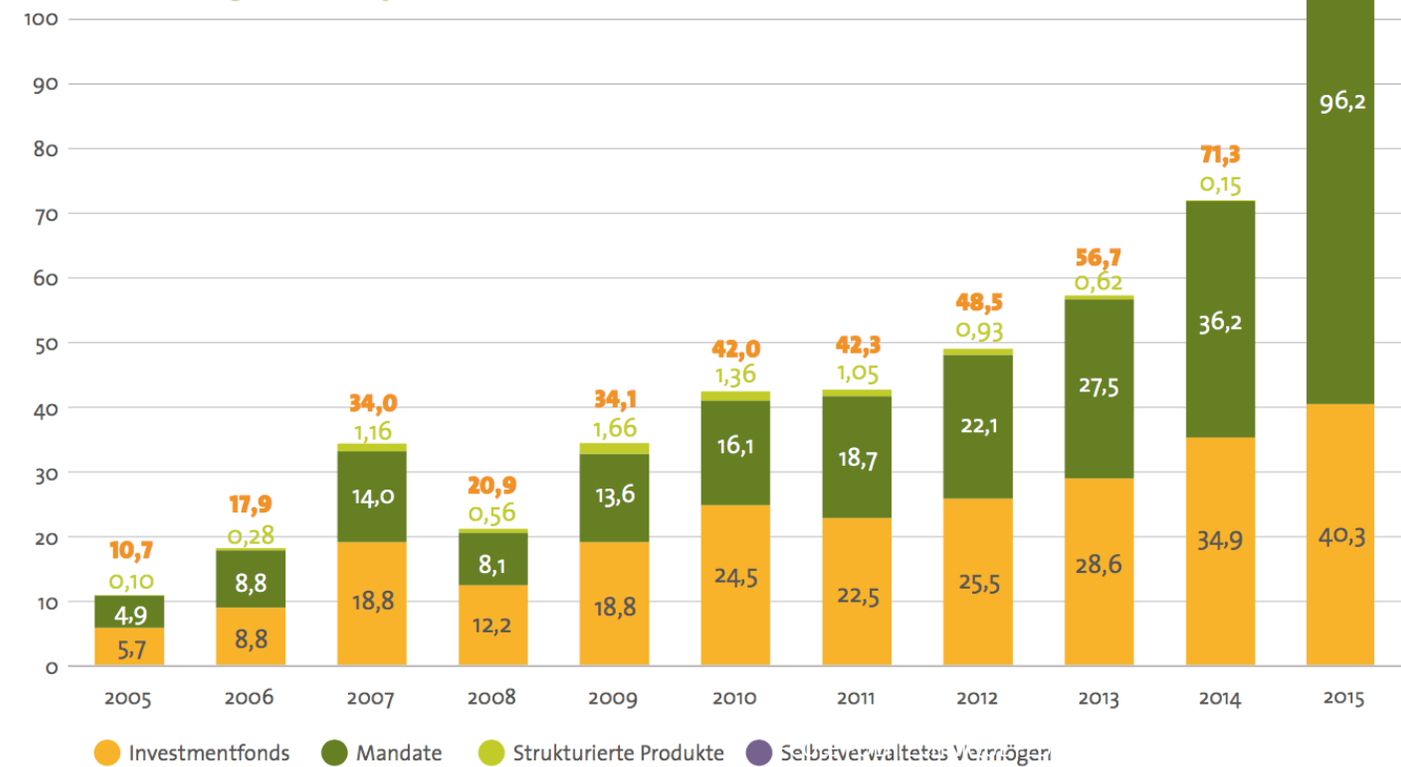
GRAFIK 3: Nachhaltige Investmentfonds, Mandate und strukturierte Produkte in der Schweiz (in Milliarden CHF)



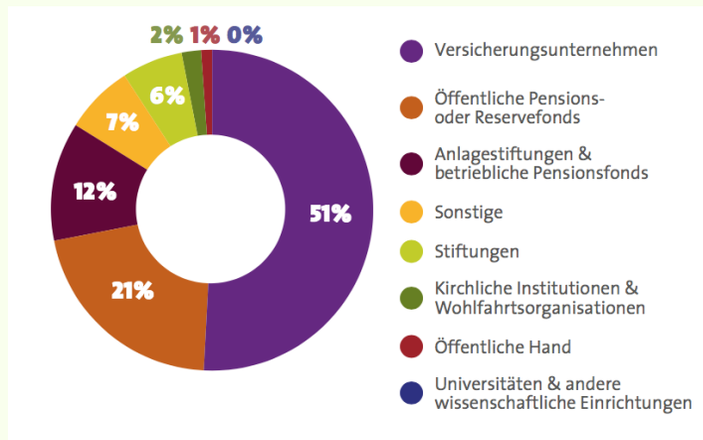
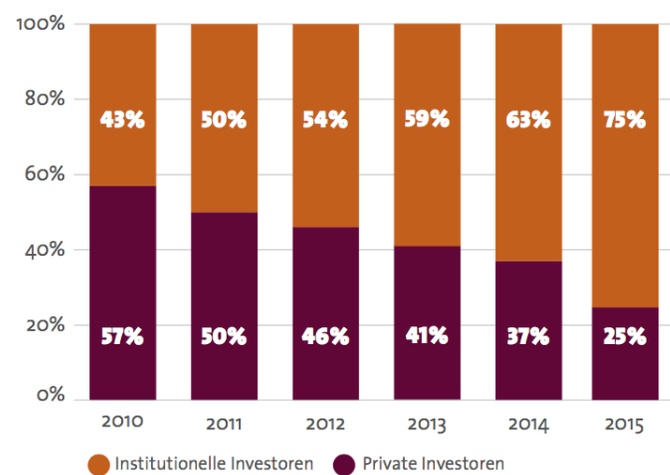
Dopo il rapporto



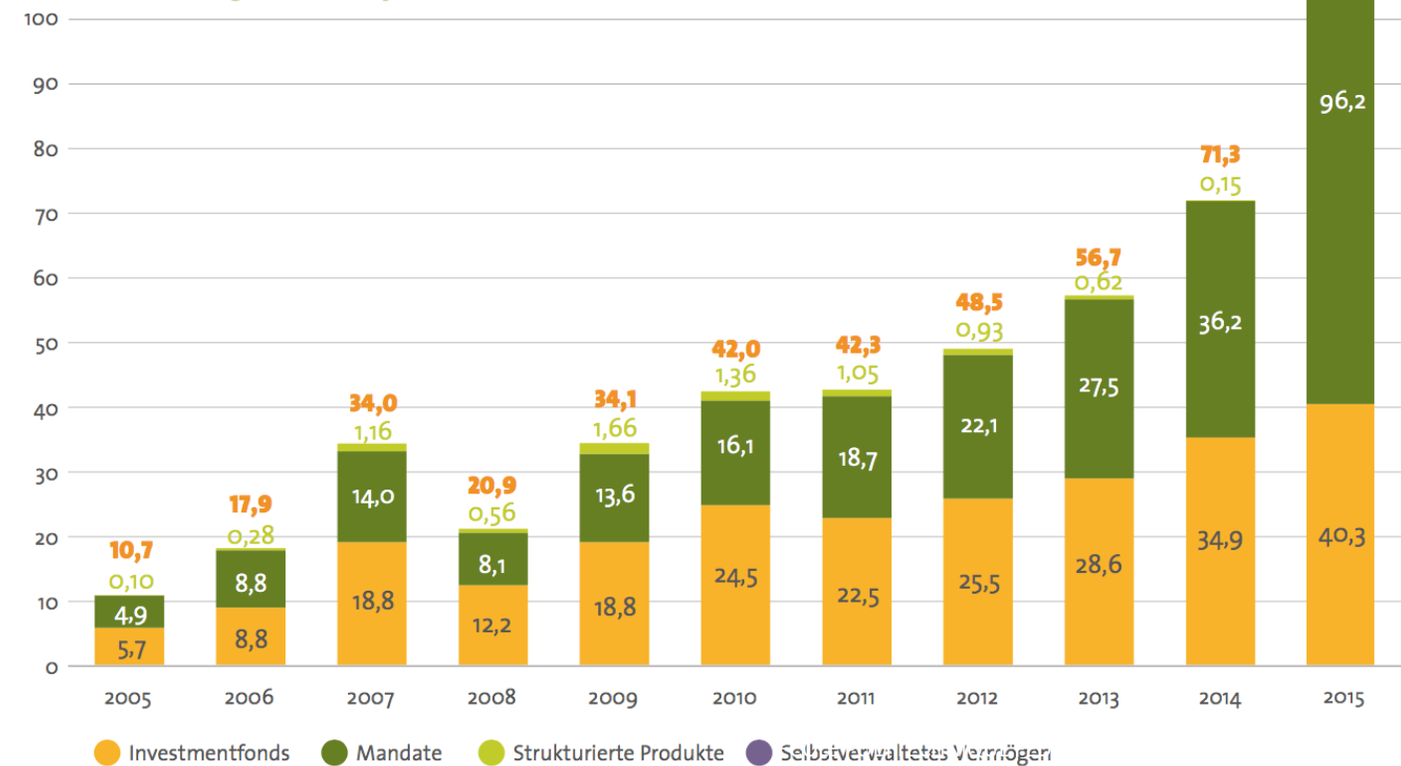
GRAFIK 3: Nachhaltige Investmentfonds, Mandate und strukturierte Produkte in der Schweiz (in Milliarden CHF)



Dopo il rapporto

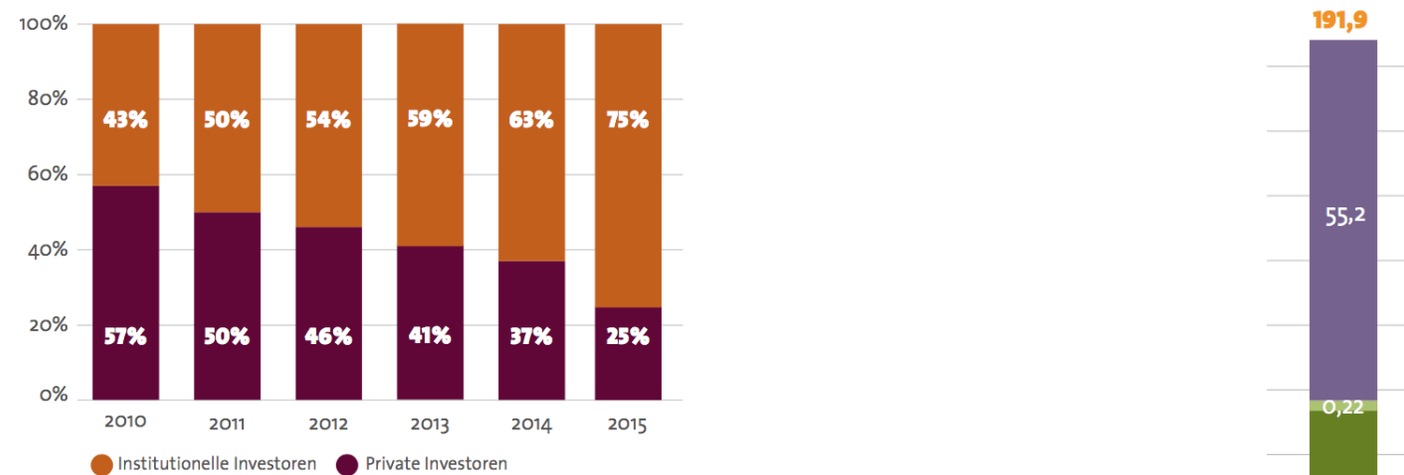
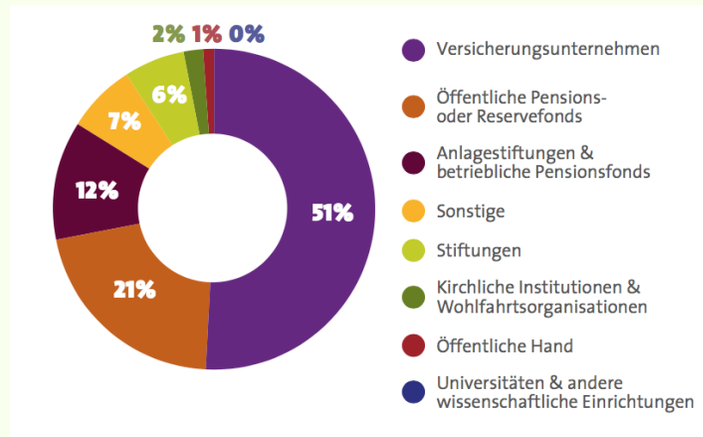


GRAFIK 3: Nachhaltige Investmentfonds, Mandate und strukturierte Produkte in der Schweiz (in Milliarden CHF)

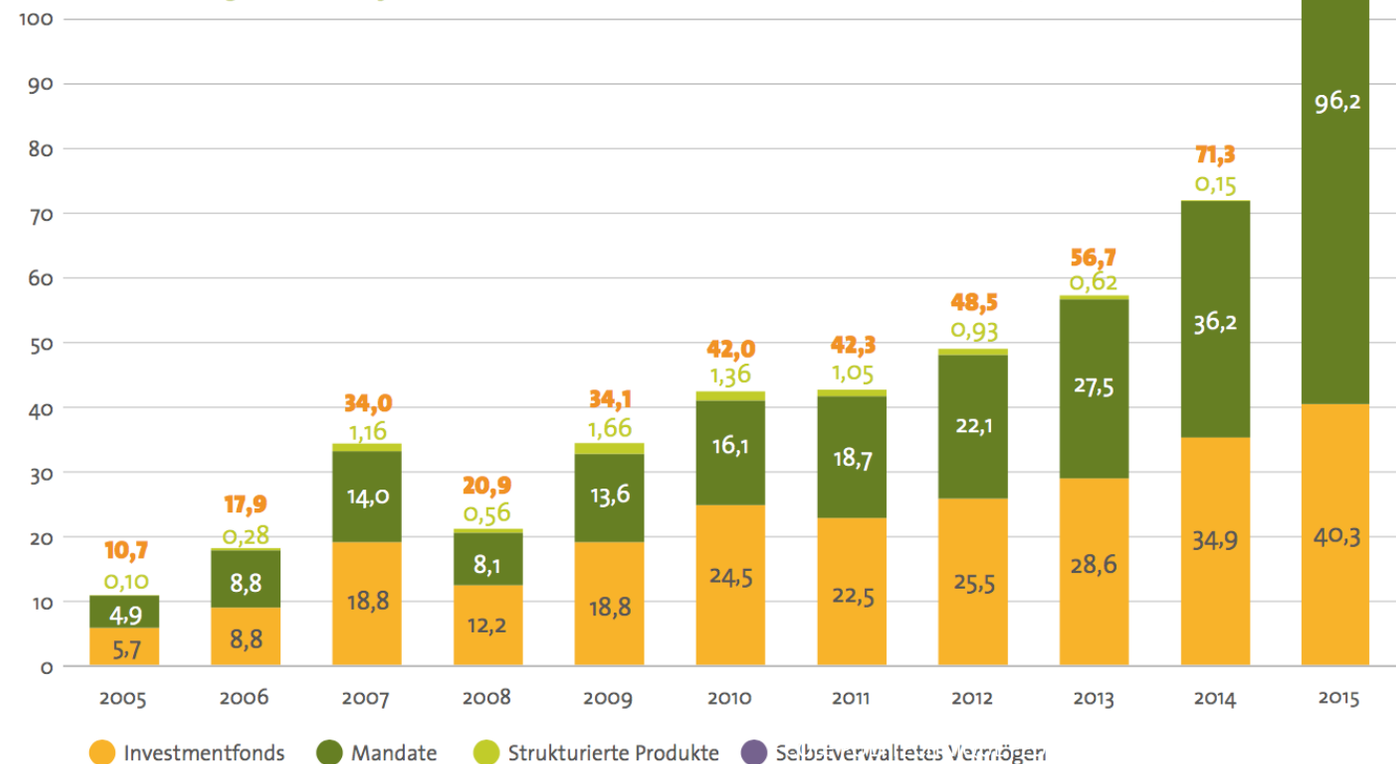


Dopo il rapporto

Aumento del volume investito in modo sostenibile: grande dinamismo, ma resta un prodotto di nicchia (4.3% del totale).



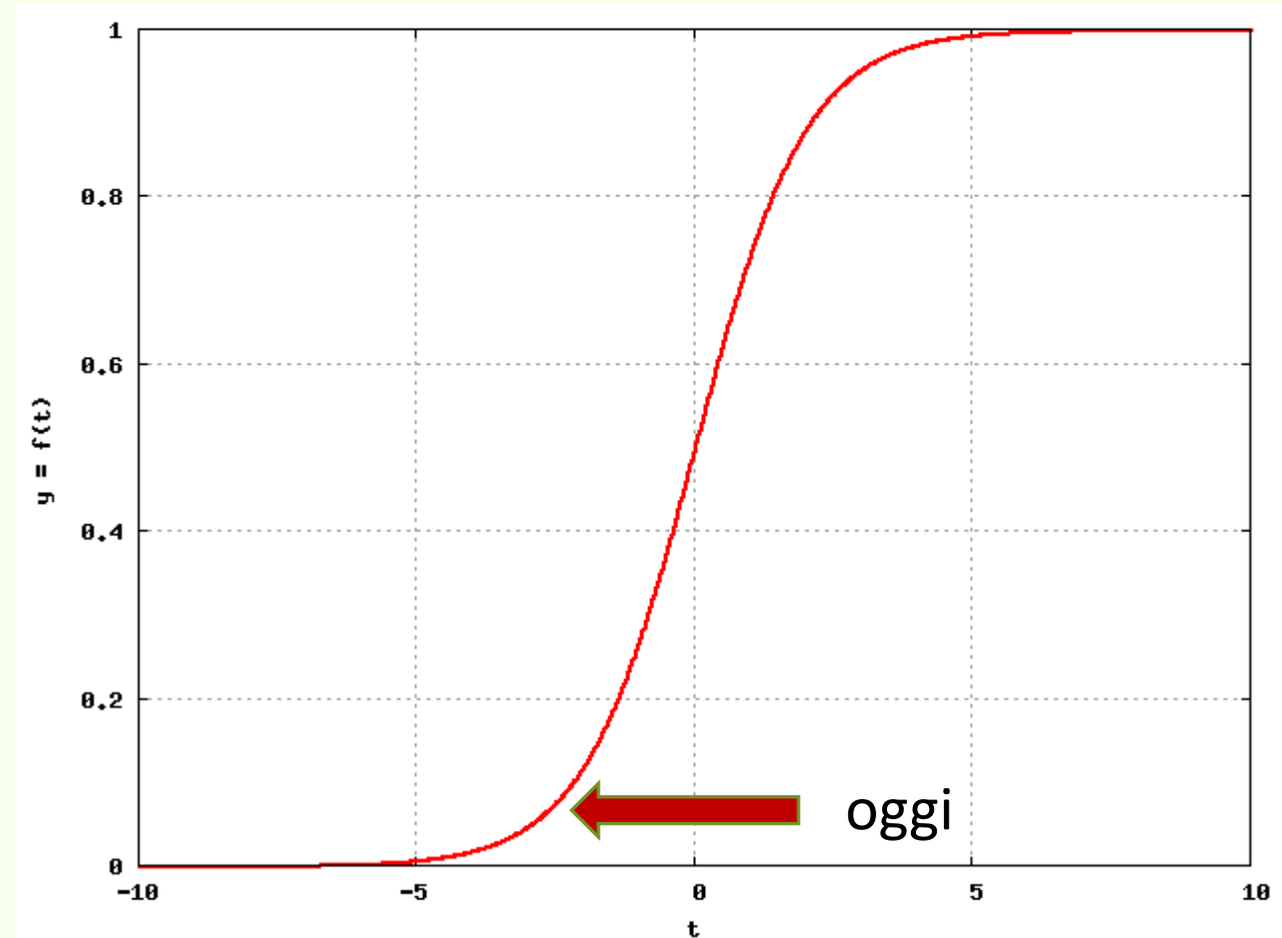
GRAFIK 3: Nachhaltige Investmentfonds, Mandate und strukturierte Produkte in der Schweiz (in Milliarden CHF)



Dopo il rapporto

Volume investito in modo sostenibile:
grande dinamismo, ma
resta un prodotto di nicchia.

Dopo questa fase di accelerazione
deve seguire la standardizzazione





Grazie dell'attenzione