



Comunicato stampa

Data: 3 dicembre 2015

Confronto cantonale dell'onere fiscale 2016

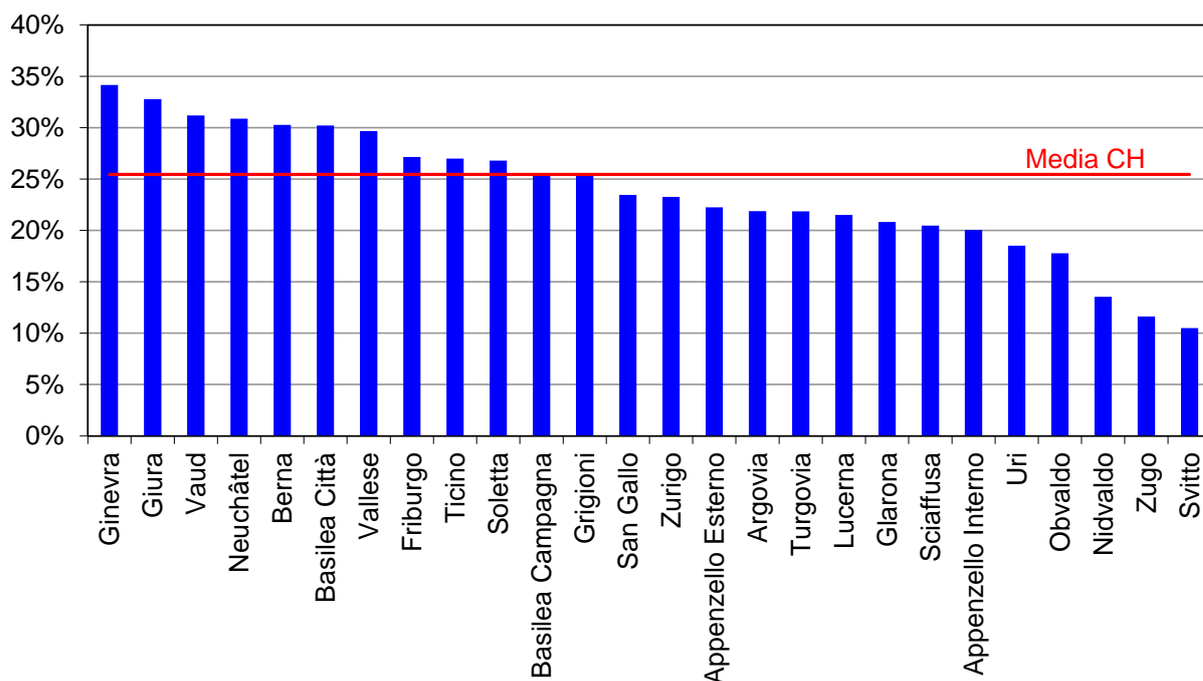
Nella media svizzera i Cantoni e i Comuni gravano il 25,5 per cento del loro potenziale di risorse con tributi. Le differenze di onere tra Cantoni sono nel complesso cambiate di poco. Questo è quanto risulta dall'indice di sfruttamento fiscale per il 2016 calcolato dall'Amministrazione federale delle finanze (AFF). L'indice mostra in che misura i contribuenti sono gravati in media dalle imposte di Cantoni e Comuni.

Nella media svizzera i Cantoni e i Comuni gravano il 25,5 per cento del loro potenziale di risorse con tributi fiscali. Questa media è calcolata in base alla somma dei tributi fiscali, divisa per l'intero potenziale di risorse della Svizzera. Il potenziale di risorse rispecchia il potenziale economico dei contribuenti e di conseguenza la forza economica dei Cantoni. Per il 2016 lo sfruttamento fiscale è di un punto percentuale inferiore a quello calcolato per il 2015, l'ultimo anno di riferimento. Questo calo è dovuto prevalentemente a un adeguamento tecnico operato nel calcolo del potenziale di risorse. In vista dell'inizio del nuovo quadriennio della perequazione finanziaria sono stati ricalcolati i fattori di ponderazione della sostanza imponibile delle persone fisiche e quelli degli utili determinanti delle persone giuridiche con statuto fiscale speciale¹. L'aggiornamento di questi fattori ha determinato un aumento del potenziale di risorse svizzero e di conseguenza una diminuzione dello sfruttamento fiscale.

Le differenze di onere tra Cantoni sono nel complesso cambiate di poco. Soprattutto nella parte bassa e al vertice della classifica l'ordine rimane praticamente identico. Nella Svizzera centrale, i Cantoni di Nidvaldo, Zugo e Svitto si situano ancora chiaramente al di sotto della media nazionale, ove Svitto, con il 10,5 per cento, presenta l'indice più basso. In alcuni Cantoni della Svizzera occidentale come pure nel Cantone di Berna l'onere fiscale si situa al di sopra della media, mentre Ginevra, con il 34,2 per cento, è in testa alla classifica. Nella parte centrale della classifica si sono registrati alcuni spostamenti, ovvero Argovia ha perso tre posizioni, mentre grazie a un indice decisamente più basso Lucerna ha potuto guadagnare tre posti.

¹ Cfr. rapporto [«Bericht zum Ressourcen-, Lasten- und Härteausgleich 2016»](#).

Sfruttamento fiscale del potenziale di risorse per il 2016, secondo Cantoni e in percento



Che cos'è l'indice di sfruttamento fiscale?

L'indice di sfruttamento fiscale deve essere interpretato analogamente all'aliquota fiscale, che in Svizzera è calcolata a livello nazionale. Diversamente dall'aliquota fiscale, i tributi fiscali non vengono confrontati con il prodotto interno lordo (PIL) bensì con il potenziale di risorse secondo la perequazione finanziaria nazionale.

L'indice, pubblicato dal 2009, rappresenta l'onere fiscale globale in un Cantone e indica in che misura i contribuenti sono gravati complessivamente dalle entrate fiscali di Cantoni e Comuni. Esso non consente di trarre conclusioni sulle tariffe fiscali e sulle aliquote d'imposta.

Ai fini del calcolo dell'indice, l'Amministrazione federale delle finanze (AFF) si basa sulle cifre della perequazione finanziaria e della statistica finanziaria. L'indice di sfruttamento fiscale per il 2016 esprime dunque il rapporto tra le entrate fiscali di Cantoni e Comuni (calcolate come valore medio delle entrate fiscali effettive degli anni 2010-2012) e il potenziale di risorse per l'anno di riferimento 2016 (anch'esso calcolato come valore medio degli anni di calcolo dell'imposta 2010-2012). Il potenziale di risorse è determinato in base alle cifre della perequazione finanziaria e rispecchia il potenziale economico dei contribuenti e di conseguenza la forza economica dei Cantoni.

Per ulteriori informazioni:

Philipp Rohr, responsabile Comunicazione,
Amministrazione federale delle finanze (AFF),
tel. 058 465 16 06, philipp.rohr@efv.admin.ch

Con il presente comunicato stampa, su www.efv.admin.ch è disponibile quanto segue:

- Documentazione
- Dati di base