



## Scheda informativa: attribuzione cantonale di persone con statuto di protezione S

Stato: 13.06.2023

- Previa esame della domanda e relativa decisione, le persone che chiedono asilo o protezione in Svizzera vengono attribuite ai Cantoni in proporzione alla popolazione. Questa [chiave di ripartizione](#) è stata convenuta dai Cantoni stessi.
- Nelle cifre qui di seguito non sono comprese le attribuzioni cantonali di persone che:
  - non hanno presentato una domanda di concessione dello statuto di protezione S ma soggiornano in un Cantone;
  - si sono annunciate tramite il portale web «RegisterMe», soggiornano in un Cantone e la loro domanda non è ancora stata trattata.

Queste cifre possono pertanto scostarsi dal numero di persone che si trovano effettivamente nei Cantoni.

	Quota proporzionale alla popolazione secondo la <b>chiave di ripartizione</b> (in %)	Ripartizione <b>attuale</b> (in n. di persone)	Ripartizione <b>ideale</b> (in n. di persone)
AG	8.05%	6530	6573
AI	0.19%	169	154
AR	0.64%	621	523
BE	11.99%	9864	9863
BL	3.35%	2774	2752
BS	2.24%	1917	1858
FR	3.77%	3083	3083
GE	5.83%	4794	4789
GL	0.47%	417	387
GR	2.30%	1892	1893
JU	0.84%	724	697
LU	4.81%	3935	3940
NE	2.02%	1682	1662
NW	0.50%	407	412
OW	0.44%	356	361
SG	5.94%	4860	4869
SH	0.96%	807	787
SO	3.21%	2637	2626
SZ	1.87%	1538	1535
TG	3.27%	2686	2678
TI	4.03%	3335	3318
UR	0.42%	384	348
VD	9.42%	7710	7712
VS	4.04%	3211	3301
ZG	1.49%	1225	1219
ZH	17.90%	14 476	14 696
	<b>100.00%</b>	<b>82 034</b>	<b>82 034</b>

### Commenti alla tabella

- Quota proporzionale alla popolazione secondo la chiave di ripartizione (in %): quota del Cantone rispetto alla popolazione della Svizzera in %.
- Ripartizione attuale: numero di persone in cerca di protezione attribuite sinora a ogni Cantone. Dalla ripartizione cantonale all'uscita dal centro federale d'asilo e all'arrivo nel Cantone intercorre un certo lasso di tempo.
- Ripartizione ideale: numero di persone in cerca di protezione che dovrebbero essere attribuite a un Cantone conformemente alla chiave di ripartizione.