



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

Stato: 04.05.2023

- 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%	6353	6339
AI	0.19%	161	149
AR	0.64%	618	505
BE	11.99%	9553	9519
BL	3.35%	2696	2656
BS	2.24%	1889	1794
FR	3.77%	3004	2973
GE	5.83%	4653	4621
GL	0.47%	403	373
GR	2.30%	1867	1826
JU	0.84%	717	672
LU	4.81%	3826	3801
NE	2.02%	1630	1605
NW	0.50%	400	397
OW	0.44%	337	348
SG	5.94%	4671	4697
SH	0.96%	794	759
SO	3.21%	2573	2533
SZ	1.87%	1505	1480
TG	3.27%	2614	2583
TI	4.03%	3226	3203
UR	0.42%	371	336
VD	9.42%	7445	7439
VS	4.04%	3098	3183
ZG	1.49%	1193	1176
ZH	17.90%	13 549	14 179
	<b>100.00%</b>	<b>79 146</b>	<b>79 146</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.