



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

Stato: 06.06.2023

- 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%	6512	6548
AI	0.19%	169	153
AR	0.64%	621	521
BE	11.99%	9837	9826
BL	3.35%	2751	2742
BS	2.24%	1914	1851
FR	3.77%	3070	3071
GE	5.83%	4787	4771
GL	0.47%	414	385
GR	2.30%	1891	1886
JU	0.84%	725	694
LU	4.81%	3929	3926
NE	2.02%	1681	1656
NW	0.50%	407	410
OW	0.44%	350	359
SG	5.94%	4816	4851
SH	0.96%	810	784
SO	3.21%	2634	2616
SZ	1.87%	1539	1529
TG	3.27%	2677	2668
TI	4.03%	3321	3306
UR	0.42%	384	347
VD	9.42%	7659	7683
VS	4.04%	3204	3288
ZG	1.49%	1227	1214
ZH	17.90%	14 398	14 641
	<b>100.00%</b>	<b>81 727</b>	<b>81 727</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.