



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

Stato: 04.07.2023

- 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%	6622	6649
AI	0.19%	174	156
AR	0.64%	620	529
BE	11.99%	9983	9976
BL	3.35%	2793	2784
BS	2.24%	1926	1879
FR	3.77%	3125	3118
GE	5.83%	4839	4844
GL	0.47%	418	391
GR	2.30%	1919	1914
JU	0.84%	728	705
LU	4.81%	3996	3986
NE	2.02%	1698	1681
NW	0.50%	412	417
OW	0.44%	366	365
SG	5.94%	4921	4925
SH	0.96%	808	796
SO	3.21%	2663	2656
SZ	1.87%	1547	1552
TG	3.27%	2711	2709
TI	4.03%	3358	3356
UR	0.42%	386	352
VD	9.42%	7774	7801
VS	4.04%	3245	3339
ZG	1.49%	1244	1233
ZH	17.90%	14 700	14 865
	<b>100.00%</b>	<b>82 976</b>	<b>82 976</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.