



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

Stato: 16.08.2022 – pubblicato settimanalmente

- Previo 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 chiave di ripartizione (in %)	Ripartizione attuale (in n. di persone)	Ripartizione ideale (in n. di persone)
AG	8.0%	4'893	4'941
AI	0.2%	112	116
AR	0.6%	584	394
BE	12.0%	7'458	7'426
BL	3.4%	2'147	2'072
BS	2.3%	1'723	1'401
FR	3.8%	2'166	2'317
GE	5.8%	3'566	3'605
GL	0.5%	249	291
GR	2.3%	1'369	1'425
JU	0.9%	468	525
LU	4.8%	2'941	2'964
NE	2.0%	1'168	1'252
NW	0.5%	325	310
OW	0.4%	232	271
SG	5.9%	3'659	3'663
SH	1.0%	689	592
SO	3.2%	1'946	1'975
SZ	1.9%	1'110	1'154
TG	3.3%	2'204	2'014
TI	4.0%	2'921	2'499
UR	0.4%	224	262
VD	9.4%	5'617	5'801
VS	4.0%	2'061	2'481
ZG	1.5%	881	917
ZH	17.9%	11'014	11'059
	100.00%	61'727	61'727

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.