

## MOZIONE

### Si correggano le cifre della (dis)parità

del 24 settembre 2020

Nella pregevole pubblicazione dell'Ufficio di statistica ticinese (Ustat) "Le cifre della parità" vi è un errore negli aggiornamenti relativi al Capitolo 9, figura 3<sup>1</sup>.

Rispetto all'edizione del 2018, negli aggiornamenti online relativi alla tabella in cui si espongono i dati sulle "Donne elette nel Gran Consiglio ticinese (in %), secondo il partito, dal 2007" si propongono anche i dati relativi all'elezione del 2019.

Forse (ci permettiamo di ipotizzare) per mere ragioni grafiche, nei dati del 2019 non appaiono le formazioni dell'MPS, di Più Donne e del Partito Comunista.

Chiediamo pertanto che, a cominciare dagli aggiornamenti online e poi nelle future edizioni cartacee, l'Ustat provveda a includere nei dati e nelle tabelle tutti i partiti che hanno deputate e deputati eletti nel Gran Consiglio.

Non è corretto - perché dà un'immagine distorta della realtà - parlare delle "Donne elette nel Gran Consiglio ticinese" dimenticando ben 5 deputate di tre formazioni diverse.

Tamara Merlo e Maristella Patuzzi

---

<sup>1</sup><https://www3.ti.ch/DFE/DR/USTAT/index.php?fuseaction=pubblicazioni.detttaglioVolume&t=1&idColana=29&idVolume=2102>

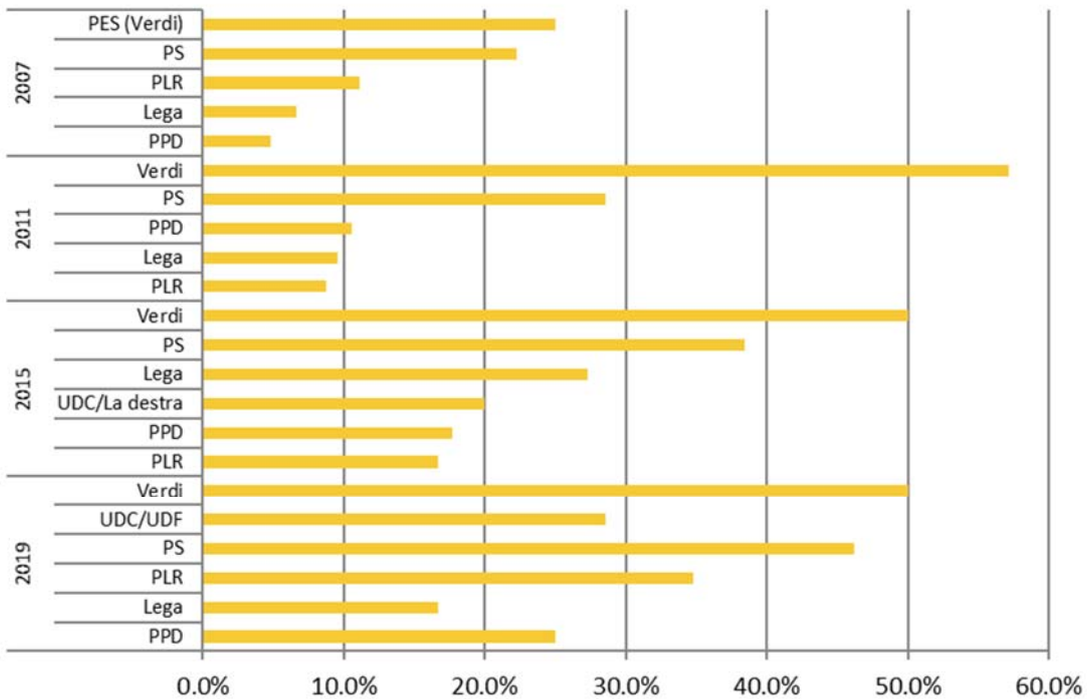
**Donne elette nel Gran Consiglio ticinese (in %), secondo il partito, dal 2007**

	Partito	Donne elette	Totale seggi partito	% donne
2019	PPD	4	16	25.0%
	Lega	3	18	16.7%
	PLR	8	23	34.8%
	PS	6	13	46.2%
	UDC/UDF	2	7	28.6%
	Verdi	3	6	50.0%
2015	PLR	4	24	16.7%
	PPD	3	17	17.6%
	UDC/La destra	1	5	20.0%
	Lega	6	22	27.3%
	PS	5	13	38.5%
	Verdi	3	6	50.0%
2011	PLR	2	23	8.7%
	Lega	2	21	9.5%
	PPD	2	19	10.5%
	PS	4	14	28.6%
	Verdi	4	7	57.1%
2007	PPD	1	21	4.8%
	Lega	1	15	6.7%
	PLR	3	27	11.1%
	PS	4	18	22.2%
	PES (Verdi)	1	4	25.0%

Avvertenza: stato a inizio legislatura.

Fonte: CAN, Bellinzona e Ustat, Giubiasco

**Donne elette nel Gran Consiglio ticinese (in %), secondo il partito, dal 2007**



Avvertenza: stato a inizio legislatura.

Fonte: CAN, Bellinzona e Ustat, Giubiasco