

Elezioni 2013: affluenza alle urne definitiva -5% alla Camera e al Senato

Data: Invalid Date | Autore: Emanuele Ambrosio

Elezioni politiche 24-25 febbraio 2013



ROMA, 25 FEBBRAIO 2013 -Il Viminale ha ufficializzato i dati definitivi relativi all'affluenza alle urne per la sezione Senato e Camera durante le **Elezioni 2013**.

Alle ore 15.00 a chiusura dei seggi si sono recati alle urne il 74,93% degli aventi diritto al voto **per la sezione della Camera con un calo del -5,73%** rispetto ai dati del 2008.

Un calo si è registrato anche al Senato dove ha votato solo il 75,13% con un -5,77% rispetto a quattro anni fa.[MORE]

ALLA CAMERA :I dati ufficiali confermano le regioni del Nord Italia con una percentuale maggiore rispetto al Sud. Superano l'80% dell'affluenza le regioni Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Emilia Romagna (81,95%). Di poco sotto il Molise (78,08%), l'Abruzzo (75,89%), Lazio (78,28%), Marche (79,86%), Umbria (79,50%), Toscana (79,04%) e Valle D'Aosta (77,10%). Tutte sotto al 70% le restanti regioni: Campania (64,67% con Napoli capitale), Puglia (69,87%), Basilicata (69,52%), Calabria (63,10%), Sicilia (62,76%) e Sardegna (68,18%)

AL SENATO :in Lombardia si registra un'affluenza pari all' 80,05%, in Trentino Alto Adige dell'81,21%, in Veneto con l'81,78% e l'Emilia Romagna con l'82,13%.

Sotto l'80% ritroviamo la Toscana (78,75%), l'Umbria (78,92%), Marche (79,47%), Liguria (74,98%), Molise (77,43%), l'Abruzzo (75,63%), Piemonte (76,95%) e il Lazio (77,34%).

Sotto il 70% si assestano le altre rimanenti regioni italiane: la Puglia (69,58%), Campania (67,17%),

Basilicata (68,91%), Calabria (62,69%), Sicilia (65,79%) e Sardegna (67,86%).

I dati complessivi registrano un'affluenza per il Senato del 75,16% e alla Camera di 74,93%. Per entrambe si registra un calo che supera il 5% rispetto alle elezioni del 2008.

Emanuele Ambrosio

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/elezioni-2013-affluenza-alle-urne-definitiva-5-alla-camera-e-al-senato/37787>

