

Elezioni 2013: dati definitivi sull'affluenza alle urne di Domenica in Piemonte, vota il 58,18%

Data: Invalid Date | Autore: Alessia Malachiti



TORINO, 24 FEBBRAIO 2013 - Alle ore 22.00 il Ministero dell'Interno ha iniziato a divulgare i dati relativi all'affluenza alle urne dell'intera giornata. In Piemonte, il 58,18% degli aventi diritto al voto si è recato ad esprimere la propria preferenza entro le ore 22.00, orario di chiusura dei seggi.

Nella Circoscrizione Piemonte 1, ovvero in Torino e provincia, ha votato il 60,14% degli elettori. Nell'anno 2008, nella prima giornata d'elezioni, votava il 62,89% Si è dunque registrato, un calo del 2,75% (alle 19.00 vi è stato un picco d' aumento dell'1,87% nella Circoscrizione Piemonte 1).

Nella Circoscrizione Piemonte 2, ovvero le province di Alessandria, Asti, Biella, Cuneo, Novara, Vercelli e Verbano-Cusio-Ossola, ha votato il 56,23% degli aventi diritto. Nel 2008, il 64,20% degli elettori aveva già votato nel primo giorno della chiamata alle urne, perciò, si è registrato un calo del 7,79%. [MORE]

Nella provincia di Alessandria ha votato il 55,47% (62,89% nel 2011), nella provincia Astigiana ha espresso la propria preferenza il 54,49% (61,70% nel 2008), a Biella e provincia il 54,26% dell'elettorato si è recato ai seggi (63,82% nel 2008), nel Cuneese è accorso alle urne il 60,19% (65,51% nel 2008), nella provincia di Novara ha votato il 56,84% (66,52% nel 2008), nel Vercellese il 52,77% (63,23 nel 2008), ed, infine, nel Verbano-Cusio-Ossola ha votato il 50,86% (62,91% nel

2008).

Le due Circoscrizioni insieme hanno raccolto i voti del 58,18% dell'elettorato, con un calo d'affluenza del 6,72% rispetto alle schede raccolte durante la prima giornata elettorale del 2008. Alle 19.00, tra Piemonte 1 e Piemonte 2, si registrava un'affluenza del 48,41%

(Fonte: Ministero dell'Interno)

Alessia Malachiti

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/elezioni-2013-dati-definitivi-sull-affluenza-alle-urne-di-domenica-in-piemonte/37748>