Elezioni Senato della Repubblica
Consultazione：Elezioni Politiche 2018 Comune di CHIERI
Collegio PIEMONTE－ 01 －SETTIMO TORINESE
Sezioni scrutinate： 33 Su 33 －DATIUFFICIOSI

| Sezione | v．cand． | V．Solo cand． | ．cand． | v．Solo Cand． | ，cand．${ }^{\text {V／}}$ | v．Solo cand． | ．cand． | f．Solo cand． | V．cand．V／ | V．Solo Cand． | v．cand．V | p．solo cand． | v．cand．｜V | V．Solo Cand． | v．Cand． | v．Solo Cand． | V．Cand．V／ | v．Solo cand． | v．cand． | v．Solo Cand． | jv．Cand． v | V．Solo cand． | Totale Voti Candidati | hede Bianche | Schede Nulle | Voti Nuliliv | VCNAS | Votanti |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | （4．2720） | （0．6390 ${ }^{4}$ | （0．16\％ | （0．00\％） | （0．4700） | （0．00\％） | ${ }_{\left(06.110^{165}\right.}$ | （0．63\％ |  | ${ }^{\left(1.277_{0}\right)}$ | （0．796） | （0．160\％ | ${ }_{(35.9270}^{27}$ | （1．58\％${ }^{\text {10 }}$ | （0．6350 ${ }^{4}$ | （0．16\％） | （0．4790） | （0．00\％） | （0．16\％） | （0．00\％ | $(1.2700$ | （0．00\％） |  | （0．770） | （1．700\％ | （0．00\％ | （0．00\％） | ${ }^{(76.6088)}$ |  |
|  | ${ }_{4}^{4.659}$ | 0．00\％ | （0．23\％ | 10．00\％ | 0.460 | ${ }^{2} 0.000^{\circ}$ | ${ }_{\text {2 } 2 \text { 206 }}$ | 0．000\％ | ${ }_{\substack{130}}^{\text {（30．090 }}$ | ${ }^{(0.460}$ | ${ }^{(1.620} 0^{\circ}$ | ${ }^{0} 0.000^{\circ}$ | ${ }_{\text {cose }}^{\substack{159}}$ | （0．936 ${ }^{4}$ | ${ }^{(0.4600}$ | \％ors | $46^{6}$ | 000 | （0．000 | （0．0000 | ${ }^{0.099 \%}$ | 000 | \％ | 00\％ | ${ }^{\left(3.133^{\circ}\right.}$ | （0．4502 | ${ }^{\text {co．00\％}}$ |  |  |
|  | ${ }_{\text {（3，} 62020}$ | 0．000 | （0．16\％） | （0．00\％ | （0．330） | 0．00\％ | （6\％） | （0．9960 ${ }^{6}$ | （34．9390） | （550） | A80 | （0．00\％ | （36．240） | ${ }^{(1.155 \%)}$ | （0．330 | （0．000\％） | （0．66\％ | （0．00\％） | （0．16\％ | （0．00\％ | （1．32\％） | （0．00\％） | 96.960 | （0．80\％ | 240） | 000 | 0．00\％${ }^{6}$ | 70\％\％ |  |
|  | （3， 3700 | 0．00\％ | $0.170^{0}$ | $0.000 \%$ | （0．510\％ | （0．00\％） | （24．6290） | （0．00\％ | （35．410） | （2．2020） | （1．880 | （0．00\％） | （32．720） | （1．010） | （0．5190） | （0．00\％） | （0．510） | （0．00\％） | （0．00\％） | （0．00\％） | （1．019） | （0．00\％） | （96，420） | （0．8190 | （2．76\％） | （0．00\％ | （0．00\％） |  |  |
|  | （999020 | （0．2190） | （0．4330 | ${ }^{2}$ | （0．4330 ${ }^{2}$ | （0．00\％ | 6490） | 8\％\％ |  | （1．50\％） | （1．07\％${ }^{\text {a }}$ | （0．220 ${ }^{\text {a }}$ | \％ | （0．4350\％ | （0．6460 ${ }^{3}$ | （0．00\％ | （1．07\％${ }^{\text {a }}$ | $5{ }^{5}$ | （0．219 ${ }^{\text {a }}$ | （0．00\％ | （1．50\％） | （0．00\％${ }^{\circ}$ | 3，2350， | （1．79\％ | （4．9880 | （0．00\％${ }^{\text {a }}$ | （0．00\％） | cos |  |
|  | ${ }^{4.800^{2}}$ | （0．000\％ | ${ }^{(0.996}$ | （0．00\％ | （0．770） | （0．00\％ | $75 \%$ | （0．00\％） | （29．370） | （0．770） | （0．58\％ | （0．00\％） |  | （0．770） | （1．550） | 0\％\％ | \％389 | － $0.000 \%$ | （0．00\％） | （0．00\％） | （1．39\％） | （0．00\％\％ | （9720090 | 6\％${ }^{3}$ | 退 | 00\％\％ | （0．00\％） |  |  |
|  | （3，90\％） | （0．4590） | （0．00\％ | （0．0\％\％ | （0．00\％ | （0．000\％ | （31．88\％） | ${ }^{(1.800 \%)}$ | （28．890） | （1．35\％） | （0．00\％） | （0．000\％ | 730 | （1．350\％） | （0．00\％ | （0．00\％ | （0．60\％） | （0．00\％） | （0．15\％） | （0．00\％ | （0．75\％） | 6．00\％ | 80\％ | 730\％ | （2．4700 | （0．00\％ | （0．000） | 1700 |  |
|  | \％ | （0．00\％ | （0．000 | （0．00\％） | （0．760\％ | 0\％o） | 360） | （1．35\％${ }^{\circ}$ | \％ 20 | （0．919） | （0．4590） | （0．00\％ | 7800 | （1．210\％${ }^{\circ}$ | （0．750） | \％o\％ | 30\％ | （0．00\％） | （0．00\％） | （0．00\％） | （0．30\％） | \％ose） | 2．50\％ | 0．44 | （2．06\％） | （0．00\％ | （0．00\％ |  |  |
|  | （3， 3.380 | 0.2880 | （0．289） | 0.00 | （0．280 | （0．140） | （36．1880） | （2．490） | S．510） | （0．570 | 0．71900 | 0．00\％ |  | （0．280 | （0．430 ${ }^{\text {a }}$ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．280 | （0．00\％ | 0．000 | （0．000\％ | 0．430 | 0．002\％ | （97．3600 | 0．55\％ | （2080 | 0．00\％ | （0．00\％ | （21．010 |  |
|  | （2．15\％） | （0．4650 ${ }^{3}$ | ${ }^{(0.1569}$ | （0．000 | （0．620\％${ }^{4}$ | （0．00\％ | 929 | （2．4650） | 549 | （1．0890 ${ }^{\text {a }}$ | ${ }_{(1.2380}$ | 2．3\％ | 2．220） | （0．336\％${ }^{2}$ | （0．3360 ${ }^{2}$ | （0．00\％ | （0．776） | 0．00\％ | （0．00\％${ }^{\text {a }}$ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （1．38\％${ }^{\text {a }}$ | 0.15 | 96，30\％） | 0．490 | ${ }^{13,26}$ | 0．00\％ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | 77.480 |  |
|  | （6\％） | （0．57\％） | （0．00\％ | （0．00\％ | （0．190） | 0．00\％ | 310\％ | －${ }^{(2.6898}$ | （27．220） | （0．760\％ | ${ }^{(1.15 \% \%)}$ | 0.00 |  | （0．57\％${ }^{3}$ | （0．7680 ${ }^{\circ}$ | （0．00\％ | 0．550 | 3 | 0.19 | （0．00\％ | ${ }_{\text {（1．53\％}}$ | 10.00 | 97．3980 | $0.56{ }^{\circ}$ | ${ }^{(20550}$ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．000\％ | ${ }_{(68.9370}^{50}$ |  |
|  | 10\％ | （0．00\％ | 10.996 | －0．196） | （0．56\％ | 0．00\％ | （33．16\％） | （2．05\％） | （27．6190） | （0．56\％） | （0．00\％） | 0．00\％ | （33．6900 | 0．19\％ | －0．750） | 0．00\％ | （0．370 | 0.190 | 2．05\％ | （0．00\％ | （0．750） | $0.19 \%$ | 96．75\％ | 0．18\％ | （3．07\％） | （0．00\％ | （0．00\％） | cos |  |
|  | （3．1460） | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．00\％ | （0．00\％ | （0．39\％ | 50\％ | （6500 | （0．00\％${ }^{\circ}$ | 5．290） | （0．396\％${ }^{2}$ | （0．59\％${ }^{\text {a }}$ | ．00\％ | 边 | 6．78\％ | （0．0000 | （0．00\％） | （0．2000 ${ }^{1}$ | （0．00\％ | 39\％ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （1．57\％${ }^{\circ}$ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | 97.7000 | （1．156\％） | ${ }^{1.15}$ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．00\％${ }^{\circ}$ |  |  |
|  | （10） | 00．18\％ | 0．000\％ | （0．00\％ | （0．746 | 0．00\％ | 460 | 66\％ | ${ }_{(02.896}^{118}$ | （0．1880 ${ }^{\text {a }}$ | ${ }^{(0.1889}$ | （0．00\％ | （93．370） | （0．746） | （0．37702 ${ }^{2}$ | 0．00\％ | 1．2909 | （0．880 ${ }^{\text {a }}$ | （0．18\％） | （0．00\％ | （0．7409 | 0.00 | （96．2600 | （0．8950 | $\xrightarrow{(2.850}$ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．00\％ | 74．246\％ |  |
|  | （3．00\％ | $0.19{ }^{10}$ | $0_{0.27090}$ | 0.00 | （0．27002 ${ }^{2}$ | （0．00\％） | ${ }^{1322996}$ | （1．36\％） | （27．1100 | （1．770） | 0．8220 | （0．140\％） | （342000） | 0．6880 | 0.540 | （0．00\％ | （0．4190 | （0．009\％） | （0．4190） | $0.440^{0}$ | ${ }^{0.689 \%}$ | （0．00\％） | 97．870， | 0．67\％ | 1.4790 | （0．00\％ | 0．00\％ | （79．330） |  |
|  |  | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．00\％ | （0．00\％ | ${ }^{(0.1680}$ | （0．00\％） | （1．3\％ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | ${ }_{\substack{\text {（29．220 }}}^{180}$ | （0．8．190） | （0．970 | \％ $0.0000_{0}$ | 行 | 650 | （0．8190 | （0．00\％ | ${ }_{(0.8150}$ | 5 （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．00\％） | （0．00\％ | 0．9770 ${ }^{\circ}$ | （0．00\％ |  | （26\％） | （2．046） | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．00\％ | 390） |  |
|  | （3．07\％） | （0．00\％） | （0．15\％） | （0．00\％ | （0．296） | （0．00\％ | （33，220） | 0．0002 | （26．940） | $0^{6.5990}$ | 0．296 | （0．00\％ | （3， 3.290 | $0.730_{0}$ | 0.29 | （0．00\％） | （0．730） | （0．00\％） | （0．15\％） | （0．00\％ | （0．440） | （0．00\％） | （98．410） | （0．430） | ${ }^{(1.10109}$ | （0．490） | （0．00\％） | （79．590\％） |  |
|  | （3， $3.300^{\circ}$ | $0.00 \%$ | ${ }^{10.336 \%}$ | 0.00 | （0．160\％${ }^{\text {a }}$ | （0．00\％） | （24．55\％） | （0．0000） | ${ }^{128.01}$ | （1．65\％） | （0．660\％${ }^{4}$ | （0．00\％） | （40．535\％） | （1．886） | 0．99\％ | （0．000\％） | （0．66\％${ }^{4}$ | （0．00\％） | （0．00\％ | 0．00\％ | （0．9960 | 0.00 | （96．8190） | （1．280） | （1．919 | （0．00\％ | O0\％ | （74．1090） |  |
|  | ${ }_{\text {c }}^{(22350}$ | （0．990） | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．006 | （0．37020 | 00\％ | ${ }_{\substack{133,70_{0} \\ \hline 18 \\ \hline}}$ | （1．300\％ | 980 | （1．300\％） | （0．740\％${ }^{4}$ | （0．190）${ }^{\text {a }}$ | 89\％ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．560 ${ }^{3}$ | （0．190\％${ }^{\text {a }}$ | （0．56\％${ }^{\text {a }}$ | $3^{3} \quad\left(0.000^{\circ}\right.$ | （0．9960 | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．9380 | \％ose） | $55^{500}$ | （0．9990 | （3．55\％0） | （0．00\％） | （0．00\％ | （73．8290） |  |
|  | 16\％0） | 0．33102 | ${ }^{(0.150}$ | 0．000 | 0．15\％ | （0．00\％ | （26．65\％） | （2，3190） | ${ }_{(13,2850}$ | （1．54\％） | ${ }^{0.4690}$ | （0．00\％ | ${ }^{(32.82090)}$ | （0．3190 | （0．00\％） | 0．00\％ | （1．2309） | （0．0000 | 0．002 | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （1．0890） | 0.000 | 7．16\％ | 0．45\％） | 2．4009 | 0．00\％ | （0．00\％） | ${ }^{5890}$ |  |
|  | （2．09\％） | （0．280\％） | （0．289\％） | （0．446） | 420， | （0．00\％ | 2．01\％ | （1．3990） | 100\％ | （1．110） | 56\％ | （0．440） | 38．4900） | $0.56 \%$ | $0.146_{0}$ | （0．0090） | （0．4220 | ．00\％ | 0．00\％ | 0．00\％ | （0．65\％ | 0.00 | \％ | （1．09\％ | （0．82\％${ }^{6}$ | 0．00\％ | 0．00\％ | （78．120， |  |
|  | ．030） | 30\％ | （0．30\％${ }^{2}$ | 0.00 | （0．4550） | 0．00\％ | （24．09\％ | （2，27\％ | （30．920） | （1．67\％） | ${ }^{(1.52 \%)}$ | ${ }^{10.300 \%}$ | （37．88\％） | $1.210^{\circ}$ | 0．15 | （0．00\％） | 0．15\％ | 600\％ | $0.15 \%$ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （36\％） | 0．00\％ | （97．06\％） | 0．88\％ | 2．06\％） | 0.0009 | ．000 | （78，250） |  |
|  | （6．310） | （0．00\％） | （0．00\％ | （0．00\％ | （0．00\％ | （0．00\％） | （22．430） | （2．10\％） | （32．940） | （0．4790） | ${ }^{(1.8790}$ | （0．47909） | （32．990） | （0．4790） | （0．936） | （0．00\％） | （0．9390） | （0．00\％） | （0．230） | （0．00\％ | （1．400\％ | （0．00\％） | （972780） | （1．1490） | （1．36\％） | （0．230 | （0．00\％） | ${ }_{(76.52000}^{40}$ |  |
|  | （3，5490） | （00\％） | ${ }^{\left(0.170_{0}\right)^{2}}$ | （0．00\％ | （0．396\％${ }^{2}$ | （0\％） | 6，4880 | 00\％ | （25．970） | 18\％） | 51\％ | 00\％ | （4．1540） | （0．840\％${ }^{\text {a }}$ | （0．5150） | 00\％） | （3400） | 0080） | （0．34020） | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．67\％${ }^{\text {a }}$ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | 97．530 | （0．16\％） | （ $12.300^{14}$ | （0．00\％\％ | （0．00\％） | ${ }_{(0,7908}^{(7908)}$ |  |
|  | （4．2680） | （0．16\％） | 0．16\％ | （0．00\％ | （0．320 ${ }^{2}$ | （0．00\％） | （20．82020） | （0．00\％ | （33．7000 | （0．9550］ | （0．470 | （0．00\％ |  | （0．630） | （0．32\％ | （0．00\％） | （0．796） | （0．00\％） | （0．16\％） | （0．00\％ | 0．6390 | （0．00\％000 | （98，4500） | 0．780\％ | 0，78900 | （0．00\％ | 0．00\％e | （77．970 |  |
|  | （4．50\％） | （0．270） | （0．146） | 0．00\％ | （0．410 | （0．00\％） | （26．79\％） | （1．50\％） | ${ }^{(32.610} 0^{\circ}$ | （0．82\％） | （1．096） | （0．00\％） | （31．7909） | （1．09\％） | （0．270） | （0．00\％） | （0．68\％） | （0．00\％） | （0．00\％ | 0．00\％ | （1．7\％${ }^{\text {c }}$ | （0．940） | （97．0909） | （0．7990） | （2．120） | （0．00\％ | （0．00\％） | （80．750） |  |
|  | （3，8009） | （0．32\％${ }^{2}$ | （0．00\％${ }^{\text {o }}$ | （0．00\％ | （0．16\％）${ }^{1}$ | 0．00\％ | 476 | ${ }^{0.7999}$ | 4．65\％ | （1．110 | 63\％ | （0．00\％ | 37．880 | 0．636 | （0．4770） | 0．00\％ | （0．0\％e | 0．000 | 0．00\％ | （0．00\％ | 5．63\％ | 00．160 | 96．990， | 1．072 | （2．446） | （0．00\％） | （0．00\％ | ${ }_{\text {a }}^{655}$ |  |
|  | 4．6190） | （0．51\％） | 0.340 | （0．00\％ | 6．00\％ | （0．00\％ | （22．53\％） | （2．05\％） | （33．6490） | （1．7200） | 1．37\％ | （0．17\％ | 5．15\％） | （1．020 | （0．340 | （0．00\％） | ${ }^{0.6890}$ | （0．00\％ | 0．00\％ | （0．00\％） | （0．340\％${ }^{2}$ | （0．00\％ | 97．02\％ | $0.66 \%$ | 32090 | 0．00\％ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | 3280） |  |
|  | 5510） | （0．4270） | ．00\％ | （0．00\％ | ．000 | （0．00\％ | （31．52\％） | ${ }^{(1.67 \%)}$ | （18．600） | ${ }^{(1.67 \%)}$ | 0．4220 | （0．000 | 44，26\％ | （1．250） | （0．63\％ | （0．2190 | （0．840 | （0．00\％ | 0．00\％ | 0．00\％ | $1.670_{0}$ | $0.210_{0}$ | 95．040） | 1.1396 | 3，57\％ | 0．00\％ | （0．00\％） | （82．490） |  |
|  | （3．56\％） | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．4550） | ${ }^{0.22}$ | ${ }^{(0.4550}{ }^{2}$ | 0.22 | （31．63\％ | ${ }^{11.346}$ | 3．33\％ | （0．67\％）${ }^{3}$ | ${ }^{(0.220 \%}$ | 0．00\％ | ${ }^{(37.86 \%)}$ | （1．340\％${ }^{6}$ | （0．8950 | （0．45502） | （0．2200 ${ }^{1}$ | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （0．00\％\％ | （0．00\％ | （0．8990 ${ }^{4}$ | （0．00\％） | （96．9890） | 1．30\％ | （1．736 ${ }^{\text {c }}$ | （000 | （0．00\％ | ${ }_{(80.3850}^{4}$ |  |
|  | （3．0960） | （0．15\％） | 0．15\％ | （0．00\％ | （0．3190） | （0．00\％ | （37．25\％） | （2．940） | （19．940） | （0．460） | （1．240） | （0．000\％ | （35．240） | （1．55\％） | （0．3100） | （0．00\％） | （1．39\％） | （0．156） | （0．00\％ | 0．00\％ | （1．08\％ | （0．15\％） | （97．29\％） | 0．75\％） | ${ }^{1.950}$ | （0．00\％ | 0．00\％e | （75．55\％） |  |
|  | （1．50\％） | （0．00\％） | （0．2190 | 0．00\％ | 210 | （0．00\％ | （33．9190） | （1．72\％） | 20.3990 | ${ }^{1.07 \%}$ | （0．649\％） | （0．2190） | 38．8409 | 0.6490 | 649 | 10.2190 | （1．50\％） | 2190 | 0．210 | （0．00\％${ }^{\circ}$ | （1．393\％${ }^{\circ}$ | 0．00\％ | 95．889\％ | 0．82\％ | 3，2990， | 0．00\％ | （0．00\％ | （73．99\％） |  |
|  | （2．4000 | （0．2200） | （0．220） | － $0.202_{0}$ | （0．2280） | 0.2200 |  | （1．9720 | （2a．4502） | （0．660 ${ }^{3}$ | （0．00\％\％ | （0．009\％ |  | （0．4450） | （0．2280） | （0．220 | （1．0969 | （0．220 ${ }^{1}$ | （0．2280 | 0．0090 | （0．440） | （0．2200 | （97．24580 | ${ }^{(1.4990}$ | （1．2780 ${ }^{6}$ | c0．000 | （0．00\％） | ${ }_{(76,2100}^{470}$ |  |
|  | （3．459090 | 0．1980） | （0．160\％ | ［ $0.022^{4}{ }^{4}$ | （0．3460 ${ }^{66}$ | 0．02\％ |  |  | （28．859\％ |  | （155） |  |  |  | （0．4790） |  | （123） |  |  |  |  | （0．0460） |  | 8000） |  |  |  |  |  |


Sono consideratite stampatic come votantie elettoris solo auellil delle sezioni scrutinate．


$$
\mp
$$

