

22/04/2013 15:27

### **Referendum Comune Unico: ha votato il 32,31%**

*Il dato definitivo sull'affluenza è di 1.920 incisani e 4.019 figlinesi al seggio. Iniziato lo spoglio*



Si informa che al referendum consultivo per l'istituzione del Comune Unico di Figline e Incisa **l'affluenza definitiva è stata complessivamente del 32,31%, pari a 5.939 votanti sui 18.380 aventi diritti.**

**A Incisa si sono recati alle urne 1.920 cittadini pari al 38,19%, mentre a Figline hanno votato in 4.019 per una percentuale del 30,09.** Le operazioni di voto si sono svolte regolarmente in tutti i 25 seggi elettorali delle due città, in cui dalle ore 15 è iniziato lo spoglio delle schede.

**A Figline gli iscritti nelle liste elettorali erano in totale 13.353 cittadini**, di cui 6.424 maschi e 6.929 femmine; tra le 19 sezioni elettorali quella con più iscritti è la n°10 di San Biagio, dove i votanti saranno 976 di cui 464 maschi e 512 femmine.

**A Incisa gli iscritti erano 5.027 cittadini**, 2.451 maschi e 2.576 femmine; la sezione col maggior numero di iscritti è la n°5 (in tutto sono 6) che comprende le case sparse, la zona di Loppiano e quella del Poggio alla Croce con 1039 persone.

**Tutte le informazioni e gli aggiornamenti in tempo reale sul referendum** sono disponibili sui siti internet dei due Comuni, [www.comune.incisa-valdarno.fi.it](http://www.comune.incisa-valdarno.fi.it) e [www.comune.figline-valdarno.fi.it/eleonline2013/](http://www.comune.figline-valdarno.fi.it/eleonline2013/); anche su [www.comunicofiglineincisa.it](http://www.comunicofiglineincisa.it) saranno disponibili tutte le informazioni sulla consultazione elettorale. A partire dalle ore 15 di domani saranno trasmessi i risultati in tempo reale.

[Samuele Venturi](#)  
[Ufficio Stampa Comuni di Figline e Incisa Valdarno](#)  
[Tel. 055.9125255 - Cell. 328.0229301](#)  
[s.venturi@comune.figline-valdarno.fi.it](mailto:s.venturi@comune.figline-valdarno.fi.it)

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)