

DECRETO del 23 gennaio 2006

Rilevazione informatizzata dello scrutinio delle elezioni politiche del 2006

IL MINISTRO DELL'INTERNO DI CONCERTO CON IL MINISTRO PER L'INNOVAZIONE E LE TECNOLOGIE

VISTO il decreto-legge 3 gennaio 2006, n. 1, recante "Disposizioni urgenti per l'esercizio domiciliare del voto per taluni elettori, per la rilevazione informatizzata dello scrutinio e per l'ammissione ai seggi di osservatori OSCE, in occasione delle prossime elezioni politiche" ed in particolare, l'articolo 2, la cui rubrica reca "Rilevazione informatizzata dello scrutinio delle elezioni politiche del 2006";

CONSIDERATO che il primo comma del predetto articolo 2 precisa che, in occasione delle elezioni politiche del 2006, la rilevazione dei risultati degli scrutini verrà effettuata negli uffici elettorali di sezione individuati, in misura non superiore al 25% del totale nazionale delle sezioni e nei limiti delle risorse finanziarie disponibili, con decreto del Ministro dell'interno di concerto con il Ministro per l'innovazione e le tecnologie;

Decreta:

Art. 1

In occasione delle elezioni politiche del 2006, la rilevazione informatizzata dei risultati dello scrutinio verrà effettuata in 12.680 uffici elettorali di sezione, corrispondenti al 20,87% del totale nazionale delle sezioni, salvo eventuali variazioni del numero delle sezioni a seguito di revisione, secondo quanto previsto dall'articolo 2 del decreto-legge 3 gennaio 2006, n. 1, recante "Disposizioni urgenti per l'esercizio domiciliare del voto per taluni elettori, per la rilevazione informatizzata dello scrutinio e per l'ammissione ai seggi di osservatori OSCE, in occasione delle prossime elezioni politiche".

Art. 2

Gli uffici elettorali di sezione in cui verrà effettuata la rilevazione informatizzata dei risultati dello scrutinio di cui all'articolo 1 del presente decreto interministeriale sono quelli compresi nel territorio delle regioni Liguria, Lazio, Sardegna e Puglia.

Roma, 23 gennaio 2006

Il Ministro dell'Interno, Giuseppe Pisanu
Il Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie, Lucio Stanca