

**ELEZIONE DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE E DEL CONSIGLIO
REGIONALE DELLA LOMBARDIA**

CIRCOSCRIZIONE ELETTORALE PROV. DI LODI

ASSEGNAZIONE

**ALLE CIRCOSCRIZIONI ELETTORALI DELLA REGIONE
DEI QUATTRO QUINTI DEL NUMERO DEI SEGGI DI
CONSIGLIERE REGIONALE DA ELEGGERE SULLA BASE
DI LISTE PROVINCIALI**

COMUNE DI GALGAGNANO

IL SINDACO

RENDE NOTO

che, con decreto del Rappresentante dello Stato per i rapporti con il sistema delle autonomie in data 02.02.2010, emanato ai sensi dell'art. 10 della legge 5 giugno 2003, n. 131, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento della Repubblica alla legge costituzionale 18 ottobre 2001, n. 3, e dell'art. 1 della legge 23 febbraio 1995, n. 43, contenente nuove norme per l'elezione dei consigli delle regioni a statuto ordinario, sono stati assegnati al consiglio regionale della **REGIONE LOMBARDIA** n. **80** seggi di consigliere regionale, quattro quinti dei quali, corrispondenti a n. **64** seggi e da eleggere sulla base di liste provinciali, sono stati così ripartiti tra le singole circoscrizioni elettorali provinciali della regione:

- | | |
|---|--------------|
| - circoscrizione elettorale provinciale di BERGAMO : | n. 7 seggi; |
| - circoscrizione elettorale provinciale di BRESCIA : | n. 8 seggi; |
| - circoscrizione elettorale provinciale di COMO : | n. 4 seggi; |
| - circoscrizione elettorale provinciale di CREMONA : | n. 2 seggi; |
| - circoscrizione elettorale provinciale di LECCO : | n. 2 seggi; |
| - circoscrizione elettorale provinciale di LODI : | n. 1 seggi; |
| - circoscrizione elettorale provinciale di MANTOVA : | n. 3 seggi; |
| - circoscrizione elettorale provinciale di MILANO : | n. 21 seggi; |
| - circoscrizione elettorale provinciale di MONZA : | n. 5 seggi; |
| - circoscrizione elettorale provinciale di PAVIA : | n. 4 seggi; |
| - circoscrizione elettorale provinciale di SONDRIO : | n. 1 seggi; |
| - circoscrizione elettorale provinciale di VARESE : | n. 6 seggi; |

Galgagnano, addì 11 febbraio 2010

IL SINDACO
Stefano Giannini