

RIFORMA ALER: A CHI INTERESSANO LE POLTRONE?

DIPENDENTI TOTALI: 1.591
DIRIGENTI TOTALI: 51
ALLOGGI DI PROPRIETÁ: 110.248

SITUAZIONE ATTUALE

Legge Regionale 4 dicembre 2009, n. 27

AZIENDE AUTONOME: 13
POLTRONE: 182

ORGANI

13 Consiglio di Amministrazione (91 membri)
13 Direttori Generali
13 Organismo di Vigilanza (39 membri)
13 Collegio dei Sindaci (39 membri)

Progetto di Legge 103



primo firmatario Consigliere F. Altitonante

AZIENDA UNICA + sedi territoriali
POLTRONE: 24/28

ORGANI

1 Consiglio di Amministrazione (5 membri)
1 Direttore Generale
1 Collegio dei Revisori (3 membri)
1 Comitato di indirizzo strategico*
(15-19 Sindaci dei Comuni)

Progetto di Legge 99



primo firmatario Consigliere L. Del Gobbo

AZIENDE AUTONOME: 7
POLTRONE: 84

ORGANI

7 Amministratori Unici
7 Direttori Generali
7 Collegi dei Revisori (21 membri)
7 Comitati strategici* (49 membri)

Progetto di Legge 35



di iniziativa della Lega

AZIENDE AUTONOME: 4
POLTRONE: 48

ORGANI

4 Consigli di Amministrazione (20 membri)
4 Direttori Generali
4 Organismi di vigilanza (12 membri)
4 Collegi dei Revisori (12 membri)

Progetto di Legge 60



di iniziativa del PD e Patto Civico

AZIENDE AUTONOME: 4
POLTRONE: 40

ORGANI

4 Consigli di Amministrazione (12 membri)
4 Direttori Generali
4 Consigli di indirizzo e vigilanza* (12 membri)
4 Collegi dei Revisori (12 membri)

Progetto di Legge 96



di iniziativa del Movimento 5 Stelle

AZIENDE AUTONOME: 12
POLTRONE: 108/168

ORGANI

12 Direttori Generali
12 Revisori Unici dei Conti
12 Consulte territoriali* (84/144 membri)

1 Comitato regionale di vigilanza* (7 membri)

Progetto di Legge 37

di iniziativa della Giunta Regionale

AZIENDA UNICA + sedi territoriali
POLTRONE: 16?

ORGANI

1 Consiglio di Amministrazione (5 membri)
1 Direttore Generale
1 Consiglio di indirizzo e vigilanza* (7 membri?)
1 Collegio dei Revisori (3 membri)

*La partecipazione a questi organi è a titolo onorifico, ma incide comunque sulla burocrazia interna (che ha avuto un costo totale di circa € 96 milioni nel 2011)