

Propaganda elettorale: elezioni Amministrative 2020 del 20 e 21 settembre 2020 ed eventuale turno successivo dei ballottaggi del 04 e 05 ottobre 2020. Codice di autoregolamentazione per i messaggi politici elettorali.

Ai sensi e per gli effetti della L. 22/2/2000 n. 28 così come modificata dalla L.6/11/2003 n. 313, del D.M. 8/4/04 e delle successive delibere dell’Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni (Delibera n. 1/18/CONS e Delibera [Delibera n. 2/18/CONS](#)) la **Salca srl** con sede legale a Barzanò (Lecco), via Roma 2, editrice e proprietaria del quotidiano on line [Leconotizie.com](#) nell’ambito della propria autonomia per la diffusione dei messaggi politici elettorali in occasione delle elezioni Amministrative comunica agli interessati, che pubblicherà su detto quotidiano online messaggi politici elettorali a pagamento nel pieno rispetto delle norme vigenti sopra riportate.

Messaggi ammessi: inserzioni elettorali.

Il materiale: dovrà pervenire in formato elettronico 1 giorno prima la data di pubblicazione al seguente indirizzo mail: commerciale@leconotizie.com.

Formati Materiale: jpeg, gif, (Se gif o jpg indicare il link nell’e-mail. Devono essere salvati formato per web massimo 100 kb).

Modalità di pubblicazione: i messaggi politici elettorali dovranno recare l’indicazione del loro committente e la dicitura “Messaggio Elettorale” .

Tempo Massimo di Pubblicazione: è consentito lo svolgimento della propaganda elettorale fino alle ore 23.59 del giorno precedente alle elezioni (giorno 18 settembre maggio 2020 e il 3 Ottobre 2020 per gli eventuali ballottaggi).

Prezzi: saranno fissi e non negoziabili (*come da listino che si può richiedere scrivendo alla mail pubblicita@leconotizie.com*).

Pagamenti: vanno effettuati entro le ore 15 del giorno prima della pubblicazione tramite bonifico bancario intestato a: *Salca srl - BCC DI CARATE BRIANZA Filiale di LECCO Iban: IT22 G084 4022 9000 0000 0220 894 (ogni ulteriore forma di pagamento dovrà essere concordata).*

Contatti: pubblicita@leconotizie.com