



**COMUNE DI BUSTO GAROLFO
CITTA' METROPOLITANA DI MILANO**

O R I G I N A L E

VERIFICA REGOLARE TENUTA SCHEDARIO ELETTORALE - MESE DI GENNAIO 2026

<i>Nr. Progr.</i>	7
<i>Data</i>	27/01/2026
<i>Seduta NR.</i>	3

L'anno DUEMILAVENTISEI questo giorno VENTISETTE del mese di GENNAIO alle ore 17:30 convocata con le prescritte modalità, NELLA SOLITA SALA DELLE ADUNANZE si è riunita la Giunta Comunale.

Fatto l'appello nominale risultano:

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Carica</i>	<i>Presente</i>
RIGIROLI GIOVANNI	PRESIDENTE	S
MILAN ANDREA	ASSESSORE	S
BIONDI SUSANNA	ASSESSORE	S
RE' VALENTINA	ASSESSORE	S
CARNEVALI STEFANO	ASSESSORE	S
DIANESE DANIELE	ASSESSORE	S
<i>TOTALE Presenti: 6</i>		<i>TOTALE Assenti: 0</i>

Partecipa il SEGRETARIO GENERALE del Comune, il dott.ssa TERESA LA SCALA.

In qualità di SINDACO, il Sig. RIGIROLI GIOVANNI assume la presidenza e, constatata la legalità della adunanza, dichiara aperta la seduta invitando la Giunta a deliberare sull'oggetto sopra indicato.

OGGETTO:

VERIFICA REGOLARE TENUTA SCHEDARIO ELETTORALE - MESE DI GENNAIO 2026

L'Assessore Susanna Biondi è presente da remoto ai sensi del Regolamento approvato con deliberazione consiliare n. 21 del 29.04.2022.

LA GIUNTA COMUNALE

Visto l'art.6 del D.P.R. 20 marzo 1967 n. 223, relativo alla tenuta ed alla verifica dello schedario elettorale;

Ritenuto di procedere alla verifica dello schedario elettorale prevista dal 6^o comma dell'art. 6 citato;

Dato atto:

- Che il Comune di Busto Garolfo è stato autorizzato con nota prefettizia n. 46262 del 05.12.2013 a sostituire lo schedario cartaceo con un adeguato programma di gestione su supporti magneticci che offre le medesime garanzie di sicurezza e funzionalità;
- che il sistema informatico utilizzato consente il costante aggiornamento della posizione di ogni elettore grazie al collegamento con gli archivi anagrafici e di stato civile;
- che i dati dello schedario elettorale elettronico sono salvati con regolarità, nel software Sistema-COM – Elettorale, della Ditta Datagraph di Modena, in CLOUD;

Vista la comunicazione della Prefettura di Milano Prot. 87947 del 14/11/2014;

Visto il parere favorevole, dal punto di vista tecnico, espresso dalla Responsabile dell'Area Istituzionale e Risorse Umane;

Visto l'art. 48 – comma 1 – del D.Lgs. n. 267/2000;

Con votazione unanime favorevole, espressa in forma palese,

D E L I B E R A

1. di prendere atto della regolare tenuta dello schedario elettorale, in quanto:

- lo schedario elettorale è tenuto con sistema informatico, come da autorizzazione ministeriale comunicata dall'ufficio Elettorale della Prefettura di Milano con nota prot. 46262 del 05.12.2013 e conservato in CLOUD;
- Il servizio elettorale gestito informaticamente è pienamente funzionante secondo quanto prescritto dalla normativa vigente e dalle disposizioni ministeriali e prefettizie impartite;

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N. 7 DEL 27/01/2026

- Le operazioni connesse alle revisioni semestrali e dinamiche sono state svolte con regolarità.

Successivamente,

LA GIUNTA COMUNALE

Attesa la necessità di dare immediata attuazione a quanto precedentemente deliberato;

Visto il 4° comma dell'art. 134 del D. Lgs. 267/2000;

Con votazione unanime favorevole, espressa in forma palese,

D E L I B E R A

Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile.

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE NR. 7 DEL 27/01/2026

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SINDACO
GIOVANNI RIGIROLI

IL SEGRETARIO GENERALE
DOTT.SSA TERESA LA SCALA

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (D.Leg.vo 82/2005).

COMUNE DI BUSTO GAROLFO
CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE
ORIGINALE

Numero Delibera 7 del 27/01/2026

OGGETTO

VERIFICA REGOLARE TENUTA SCHEDARIO ELETTORALE - MESE DI GENNAIO 2026

PARERI DI CUI ALL' ART. 49 DEL TUEL - D. LGS. 267/2000

Per quanto concerne la REGOLARITA' TECNICA esprime parere:

FAVOREVOLE

Data 20/01/2026

IL RESPONSABILE DI AREA
Dott.ssa ROSSANA ARNOLDI
