



# COMUNE DI VERTOVA

(Provincia di Bergamo)

Via Roma 12 – 24029 Vertova (Bg) - Codice fiscale e Partita I.v.a. 00238520167

## LEGGE N. 69/2009, articolo 21, comma 1

Tassi di assenza e di maggior presenza del personale distinti per area

MESE AGOSTO 2023

Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3	Colonna 4	Colonna 5	Colonna 6	Colonna 7
Area	gg. lavorativi dal 01/08/2023 al 31/08/2023	n. lavoratori nell'Area al 31/08/2023	Totale gg. Lavorativi dipendenti nell'Area	Assenze nel periodo dal 01/08/2023 al 31/08/2023	% presenze	% assenze
Servizi Segreteria, Commercio, Protocollo	22	4	88	28	<b>68,18</b>	<b>31,82</b>
Servizio Polizia Locale	22	1	22	5	<b>77,27</b>	<b>22,73</b>
Servizi Demografici,	22	2	44	8	<b>81,82</b>	<b>18,18</b>
Servizio Bilancio, Contabilità e Tributi	22	4	88	31	<b>64,77</b>	<b>35,23</b>
Servizi alla Persona, Attività Culturali, ricreative e sportive	22	5	110	39	<b>64,55</b>	<b>35,45</b>
Servizi Tecnici, Lavori Pubblici e Servizi Manutentivi	22	3	66	38	<b>42,42</b>	<b>57,58</b>
Servizio Tecnico, Settore Urbanistica, Edilizia Privata e Ambiente	22	3	66	10	<b>84,85</b>	<b>15,15</b>
<b>TOTALE</b>		<b>22</b>	<b>484</b>			

### Legenda

Colonna 1: Area di appartenenza dei dipendenti

Colonna 2: gg. lavorativi ordinari su 5:26; gg. Lavorativi ordinari su 6:26; media (26+26/2):26

Colonna 3: numero lavoratori dipendenti distinti per Area di appartenenza

Colonna 4: Colonna 2 x Colonna 3

Colonna 5: assenze del periodo calcolate in base ad assenze relative all'intero turno di lavoro, con riferimento alle seguenti causali:

ferie, festività soppresse, assolvimento funzioni componente seggio elettorale, permessi per assistenza persone disabili, controlli parentali, maternità, congedo parentale, infortunio, malattia, malattia figlio, concorsi ed esami, diritto allo studio, congedo matrimoniale, permesso per motivi personali, permesso per lutto, permesso per svolgimento attività protezione civile, permesso per donazione sangue, permesso sindacale, sciopero, comando, aspettativa non retribuita

Colonna 6:  $100 \times (\text{Colonna 4} - \text{Colonna 5}) / \text{Colonna 4}$

Colonna 7:  $100 - \text{Colonna 6}$