

Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno		
1	S	↑	1	M	Organico	1	M	Organico	1	V		1	D	18	1	M	
2	D	1	2	M		2	M		2	S	Indifferenziato	2	L		2	G	
3	L		3	G		3	G		3	D	14	3	M	Organico	3	V	Organico
4	M	Organico	4	V		4	V		4	L		4	M		4	S	Carta Plas/latt
5	M		5	S	Indifferenziato	5	S	Indifferenziato	5	M	Organico	5	G		5	D	23
6	G		6	D	6	6	D	10	6	M		6	V	Organico	6	L	
7	V		7	L		7	L		7	G		7	S	Carta Plas/latt	7	M	Organico
8	S	Indifferenziato	8	M	Organico	8	M	Organico	8	V		8	D	19	8	M	
9	D	2	9	M		9	M		9	S	Carta Plas/latt	9	L		9	G	
10	L		10	G		10	G		10	D	15	10	M	Organico	10	V	Organico
11	M	Organico	11	V		11	V		11	L		11	M		11	S	Indifferenziato
12	M		12	S	Carta Plas/latt	12	S	Carta Plas/latt	12	M	Organico	12	G		12	D	24
13	G		13	D	7	13	D	11	13	M		13	V	Organico	13	L	
14	V		14	L		14	L		14	G		14	S	Indifferenziato	14	M	Organico
15	S	Carta Plas/latt	15	M	Organico	15	M	Organico	15	V		15	D	20	15	M	
16	D	3	16	M		16	M		16	S	Indifferenziato	16	L		16	G	
17	L		17	G		17	G		17	D	16	17	M	Organico	17	V	Organico
18	M	Organico	18	V		18	V		18	L		18	M		18	S	Carta Plas/latt
19	M		19	S	Indifferenziato	19	S	Indifferenziato	19	M	Organico	19	G		19	D	25
20	G		20	D	8	20	D	12	20	M		20	V	Organico	20	L	
21	V		21	L		21	L		21	G		21	S	Carta Plas/latt	21	M	Organico
22	S	Indifferenziato	22	M	Organico	22	M	Organico	22	V		22	D	21	22	M	
23	D	4	23	M		23	M		23	S	Carta Plas/latt	23	L		23	G	
24	L		24	G		24	G		24	D	17	24	M	Organico	24	V	Organico
25	M	Organico	25	V		25	V		25	L		25	M		25	S	Indifferenziato
26	M		26	S	Carta Plas/latt	26	S	Carta Plas/latt	26	M	Organico	26	G		26	D	26
27	G		27	D	9	27	D	13	27	M		27	V	Organico	27	L	
28	V		28	L		28	L		28	G		28	S	Indifferenziato	28	M	Organico
29	S	Carta Plas/latt				29	M	Organico	29	V		29	D	22	29	M	
30	D	5				30	M		30	S	Indifferenziato	30	L		30	G	
31	L					31	G					31	M	Organico			

Luglio			Agosto			Settembre			Ottobre			Novembre			Dicembre		
1	V	Organico	1	L		1	G		1	S	Indifferenziato	1	M	Organico	1	G	
2	S	Carta Plas/latt	2	M	Organico	2	V	Organico	2	D	40	2	M		2	V	
3	D	27	3	M		3	S	Indifferenziato	3	L		3	G		3	S	Carta Plas/latt
4	L		4	G		4	D	36	4	M	Organico	4	V		4	D	49
5	M	Organico	5	V	Organico	5	L		5	M		5	S	Carta Plas/latt	5	L	
6	M		6	S	Indifferenziato	6	M	Organico	6	G		6	D	45	6	M	Organico
7	G		7	D	32	7	M		7	V		7	L		7	M	
8	V	Organico	8	L		8	G		8	S	Carta Plas/latt	8	M	Organico	8	G	
9	S	Indifferenziato	9	M	Organico	9	V	Organico	9	D	41	9	M		9	V	
10	D	28	10	M		10	S	Carta Plas/latt	10	L		10	G		10	S	Indifferenziato
11	L		11	G		11	D	37	11	M	Organico	11	V		11	D	50
12	M	Organico	12	V	Organico	12	L		12	M		12	S	Indifferenziato	12	L	
13	M		13	S	Carta Plas/latt	13	M	Organico	13	G		13	D	46	13	M	Organico
14	G		14	D	33	14	M		14	V		14	L		14	M	
15	V	Organico	15	L		15	G		15	S	Indifferenziato	15	M	Organico	15	G	
16	S	Carta Plas/latt	16	M	Organico	16	V	Organico	16	D	42	16	M		16	V	
17	D	29	17	M		17	S	Indifferenziato	17	L		17	G		17	S	Carta Plas/latt
18	L		18	G		18	D	38	18	M	Organico	18	V		18	D	51
19	M	Organico	19	V	Organico	19	L		19	M		19	S	Carta Plas/latt	19	L	
20	M		20	S	Indifferenziato	20	M	Organico	20	G		20	D	47	20	M	Organico
21	G		21	D	34	21	M		21	V		21	L		21	M	
22	V	Organico	22	L		22	G		22	S	Carta Plas/latt	22	M	Organico	22	G	
23	S	Indifferenziato	23	M	Organico	23	V	Organico	23	D	43	23	M		23	V	
24	D	30	24	M		24	S	Carta Plas/latt	24	L		24	G		24	S	Indifferenziato
25	L		25	G		25	D	39	25	M	Organico	25	V		25	D	52
26	M	Organico	26	V	Organico	26	L		26	M		26	S	Indifferenziato	26	L	
27	M		27	S	Carta Plas/latt	27	M	Organico	27	G		27	D	48	27	M	Organico
28	G		28	D	35	28	M		28	V		28	L		28	M	
29	V	Organico	29	L		29	G		29	S	Indifferenziato	29	M	Organico	29	G	
30	S	Carta Plas/latt	30	M	Organico	30	V	Organico	30	D	44	30	M		30	V	
31	D	31	31	M					31	L					31	S	Carta Plas/latt