

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

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