

ANALISI FENOMENI NEVOSI DEL PERIODO : 01/01/2005 - 31/12/2005

Data	Descrizione precipitazione	Quantità di neve caduta in cm	Precipitazione in mm	Quantità di neve al suolo in cm
domenica 23 gennaio 2005	NEVE	13	12,0	13
lunedì 24 gennaio 2005	NEVE	0	0,0	13
martedì 25 gennaio 2005	NEVE	1	1,0	5
mercoledì 26 gennaio 2005	NEVE	1	1,0	4
giovedì 27 gennaio 2005	-	-	-	3
venerdì 28 gennaio 2005	NEVE	18	8,0	19
sabato 29 gennaio 2005	-	-	-	18
domenica 30 gennaio 2005	-	-	-	8
lunedì 31 gennaio 2005	-	-	-	4
martedì 1 febbraio 2005	NEVE	0	0,0	2
mercoledì 2 febbraio 2005	-	-	-	1
martedì 15 febbraio 2005	NEVE	0	0,0	-
mercoledì 16 febbraio 2005	NEVE	0	0,0	-
lunedì 21 febbraio 2005	NEVE-NEVISCHIO	4	8,0	2
martedì 22 febbraio 2005	NEVE	2	2,0	2
mercoledì 23 febbraio 2005	NEVE	20	22,0	20
giovedì 24 febbraio 2005	NEVE	0	0,0	16
venerdì 25 febbraio 2005	NEVE-NEVISCHIO	1	4,0	8
sabato 26 febbraio 2005	NEVE	1	1,0	1
domenica 27 febbraio 2005	NEVE	0	0,0	1
lunedì 28 febbraio 2005	NEVE	0	0,0	-
giovedì 3 marzo 2005	NEVE-NEVISCHIO-PIOG	8	14,0	8
venerdì 4 marzo 2005	-	-	-	3
martedì 22 novembre 2005	PIOGGIA-NEVE	0	9,0	-
mercoledì 23 novembre 2005	NEVE	14	11,5	13
giovedì 24 novembre 2005	-	-	-	3
sabato 17 dicembre 2005	NEVE-NEVISCHIO-PIOG	1	4,5	1
domenica 18 dicembre 2005	-	-	-	1

ANALISI FENOMENI NEVOSI DEL PERIODO : 01/01/2005 - 31/12/2005

Data	Descrizione precipitazione	Quantità di neve caduta in cm	Precipitazione in mm	Quantità di neve al suolo in cm
mercoledì 28 dicembre 2005	NEVE-NEVISCHIO-PIOG	1	3,0	1
giovedì 29 dicembre 2005	NEVE	0	0,5	1
venerdì 30 dicembre 2005	NEVE	2	1,5	2
sabato 31 dicembre 2005	PIOGGIA	-	2,5	2

Numero di giorni nevosi	Num. giorni con neve al suolo	H. max del manto nevoso (cm)	Totale in cm di neve caduta	Precipitazioni in mm del periodo
23	28	20	87	105,5