



Provincia di Lecco

UFFICIO INFORMAZIONI TURISTICHE
 Piazza XX Settembre, 23 – 23900 Lecco
 Tel. 0341 295720 - Fax 0341 295730
 Sito web: www.lakecomo.it
 E-mail: info.turismo@provincia.lecco.it

BOLLETTINO DELLA NEVE

STAGIONE 2014/2015

BOLLETTINO DEL 12/02/2015

Località	Cm NEVE		TIPO NEVE	METEO NEVE				DATA	DISCESA		IMPIANTI CAP. ORA	IMPIANTI RISALITA			FONDO	
	MIN	MAX		T	N	VI	S		TOT	BAT		TOT	FER	WEK	TOT	BAT
	1	2	3	4	5	6	7	GG/MM	8	9	10	11	12	13	14	15
Bobbio & Valtorta	60	100	N	S	C	L	P	12/02	36	30	12700	08	06	07	15	15
Margno - Betulle***	40	110	N	S	C	L	P	12/02	12	08	3500	04	00	03	00	00
Lecco - Piani d'Erna*	20	30	N	S	C	L	N	12/02	SOLO FUNIVIA							
Alpe Giumello	20	30	N	S	C	L	N	12/02	04	00	1900	02	00	00	03	00
Esino - Alpe Cainallo	30	40	N	S	C	L	P	12/02	03	03	1700	03	00	03	03	00
Cortabbio - Primaluna	10	20	N	S	C	L	P	12/02	-	-	-	-	-	-	03	02
Moggio - Artavaggio**	40	60	N	S	C	L	N	12/02	SOLO FUNIVIA							
Alpe di Paglio	30	110	N	S	C	L	N	12/02	IMPIANTI CHIUSI							
VALSASSINA	10	110	N	S	C	L	P	12/02	55	41	37	17	06	13	28	17

* Lecco - Piani d'Erna: funivia aperta tutti i giorni

** Moggio Artavaggio: funivia aperta, tappeti trasportatori in funzione nel fine settimana

*** Margno-Betulle: funivia aperta tutti i giorni

LEGENDA:

Valori medi delle stazioni indicate

1) Altezza Minima Neve

2) Altezza Massima Neve

3) Tipo Neve: N= naturale/ P = Programmata/ M= Mista

4) Condizioni meteo: S= sereno/ C= coperto/N=neve/

P=pioggia/ V=variabile/ PN= poco nuvoloso

5) Condizioni della Neve:

B=bagnata/C=compatta/F=farinosa /P= primaverile

6) Condizioni Strade: L= libere/ CO= catene obbligatorie

7) Sciabilità: T=Totale / Q= in quota/ P= parziale / N= Nulla

8) Km totali di piste

9) Km totali di piste battute

10) capacità oraria impianti

11) Numero totale impianti

12) Numero impianti aperti giorni feriali

13) Numero impianti aperti nel week-end

14) Totale Km piste da fondo

15) Totale Km piste di fondo preparate

PROSSIMO BOLLETTINO: lunedì 16/02/2015

DATI FORNITI DIRETTAMENTE DAGLI IMPIANTI DI RISALITA