

SKI DATA FORMAT VERSION 6.0

SNOWBOARD - Versione 6.0

Specifiche

Tutti i numeri sono rappresentati in formato ASCII. Non é ammessa rappresentazione binaria.

Abbreviazione	Significato
N(n, m)	Numero in formato ASCII con n interi e m decimali Se n o m non é specificato usare il formato più breve senza anteporre 0 Se n o m é specificato usare tutti i numeri, eventualmente anteporre 0 Se n-max o m-max é specificato non adoperare oltre n o m numeri, usare la più breve rappresentazione possibile senza anteporre 0
N(n, 0)	Numero intero in formato ASCII Se n o m non é specificato usare il formato più breve senza anteporre 0 Se n o m é specificato usare tutti i numeri, eventualmente anteporre 0 Se n-max o m-max é specificato non adoperare oltre n o m numeri, usare la più breve rappresentazione possibile senza anteporre 0
S(n, no-align)	Stringa ASCII Non usare più di n characters, usare il formato più breve senza anteporre spazi
S(n, l-align)	Usare esattamente n caratteri, rs, aggiungendo spazi a destra se necessario
S(n, r-align)	Usare esattamente n caratteri, rs, aggiungendo spazi a sinistra se necessario
S(n, center)	Usare esattamente n caratteri, rs, centrando la stringa ed aggiungendo, se necessario, spazi a sinistra ed a destra. In caso di numero dispari di spazi, inserirne uno in più a sinistra.
Stringa	Valido solo il valore specificato.

3 Snowboard , descrizione delle Sezioni

Sezioni	Informazioni
1	Header
2	Informazioni generali della gara
3	Informazioni generali delle prove
4	Giuria
5	Tracciatori ed apripista
6	Dati degli atleti qualificati
7	Dati degli atleti NON qualificati
8 ... 49	Riservato alla FISJ
50... 89	Riservato ai Comitati Regionali
90... 95	Riservato produttore software
99	Footer

3.1 TESTATA (sezione 1)

Tag	Token	Formato	Descrizione	Valore possibile	Note
1	1		Tag	1	
	2	Stringa	Fissa	FISI SKI DATA FORMAT	
2	1		Tag	2	
	2	Stringa	Sport	SCI	
	3	Stringa	Disciplina	SNOWBOARD	
	4	Stringa	Documento	RESULTS	
	5	N(n, 0)	Numero di versione	2	

3.2 INFORMAZIONI GENERALI DELLA GARA (sezione 2)

Tag	Token	Formato	Descrizione	Valore possibile	Note
-----	-------	---------	-------------	------------------	------

1	1		Tag	1	
	2	Specifico	Sesso	F,M,A	A=F+M
	3	Secifico	Specialità	SL,PSL,GS,PGS,HP,SBX	
	4	Specifico	Tipo gara	CIA,CRG,QG, ...	Tab.T2
	5	Specifico	Categoria atleti	S_M,G_F,TUF, ...	
	6	N(1, 0)	Numero prove della gara	1,2	
2	1		Tag	2	
	2	N(3,0)	Numero di gara		
	3	data	Data della gara	gg-mm-aaaa	
3	1		Tag	3	
	2	S(n,no-align)	Località	n-max=40	
	3	Stringa	Nazione	ITA	
4	1		Tag	4	
	2	N(n,l-align)	Codice 1^ Soc.organizz.	n=4	
	3	S(n,no-align)	Nome 1^ Soc.organizz.	n-max=32	
	4	N(n,l-align)	Codice 2^ Soc.organizz.	n=4	optional
	5	S(n,no-align)	Nome 2^ Soc.organizz.	n-max=32	optional
5	1		Tag	5	
	2	N(n,l-align)	Codice 3^ Soc.organizz.	n=4	optional
	3	S(n,no-align)	Nome 3^ Soc.organizz.	n-max=32	optional
	4	N(n,l-align)	Codice 4^ Soc.organizz.	n=4	optional
	5	S(n,no-align)	Nome 4^ Soc.organizz.	n-max=32	optional
6	1		Tag	6	
	2	S(n,no-align)	Nome della gara	n-max=60	
7	1		Tag	7	
	2	S(n,no-align)	Ente elaborazione dati	n-max=40	
	3	S(n,no-align)	Ente rilevamento tempi	n-max=40	
8	1		Tag	8	
	2	S(n,no-align)	Ente produttore del software	n-max=40	
	3	S(n,no-align)	Nome del software	n-max=40	
	4	S(n,no-align)	Versione	n-max=20	
9	1		Tag	9	
	2	N(n,2)	Penalità calcolata	n-max=4	se fissa = vuoto o 9999.00
	3	N(n,2)	Penalità applicata o fissa	n-max=4	
	4	N(4,0)	Primo anno per calcolo punti	aaaa	
	5	N(4,0)	Ultimo anno per calcolo punti	aaaa	
	6	N(4,0)	Primo anno per punti regionali	aaaa	optional
	7	N(4,0)	Ultimo anno per punti regionali	aaaa	optional
10	1		Tag	10	
	2		Vuoto		
	3	N(1, 0)	Lista in corso	1,2,3, ...	
	4	Specifico	Tipo di penalità	C/F	
	5	Specifico	Tipo tabella punti graduatoria	WC,T3_300, ...	
11	1		Tag	11	
	2	Specifico	Codice FISl gara	IX, Nx, Rx, Px	
	3	Specifico	Validità per graduatoria	Y/N	
	4	Specifico	Validità acquisiz.punti FISl	Y/N	
	5	Specifico	Validità acquisiz.punti regionali	Y/N	Optional
	6	S(n,l-align)	CODEX	Fisso 8crt	
12	1		Tag	12	
	2	S(n,no-align)	Tempo	n-max=20	
	3	S(n,no-align)	Neve	n-max=20	
	4	S(n,no-align)	Temperatura in partenza	n-max=3	Es: -2
	5	S(n,no-align)	Temperatura all'arrivo	n-max=3	Es: +1

3.3 INFORMAZIONI GENERALI SULLE PROVE (sezione 3)

Tag	Token	Formato	Descrizione	Valore possibile	Note
-----	-------	---------	-------------	------------------	------

1	1		Tag	1	
	2	N(1, 0)	Numero prova	1,2	
	3	N(n, 0)	N° Concorrenti classificati	n-max=3	QLF
	4	N(n,0)	N° NON qualif. per success.manche (limitazioni particolari)	n-max=3	NQ (=oltre contingente)
	5	N(n, 0)	N° NON partiti	n-max=3	NP
	6	N(n, 0)	N° NON arrivati	n-max=3	NA
	7	N(n, 0)	N° SQualificati	n-max=3	SQ
2	1		Tag	2	
	2	N(1, 0)	Numero prova	1,2	
	3	S(n,no-align)	Dati omologazione pista	n-max=14	
	4	S(n,no-align)	Nome della pista	n-max=32	
	5	N(n,0)	Partenza (mt.)		
	6	N(n,0)	Arrivo (mt.)		
	7	N(n,0)	Dislivello (mt.)		
	8	N(n,0)	Lunghezza (mt.)		optional
	9	N(n,0)	Numero delle porte	n-max=3	
	10	Time	Ora di partenza	hh:mm	
	11		Vuoto		
Nota: I dati vengono esposti nella successione : 1,1 e 1,2 / 2,1 e 2,2					

3.4 GIURIA (sezione 4)

Tag	Token	Formato	Descrizione	Valore possibile	Note
1	1		Tag	1	
	2	N(1, 0)	No.identificazione	1,2,3,4,5	
	3	S(n,no-align)	Anagrafica	n-max=20	
	4	N(n,0)	Codice tesserato	n=5	Se NON tesserato lasciare vuoto
	5	Specifico	Codice	GA,DG,DP,PA,AR	

Codici identificativi di Giuria

1= GIUDICE ARBITRO (GA)

2= DIRETTORE DI GARA (DG)

3= DIRETTORE DI PISTA (DP)

4= GIUDICE DI PARTENZA (PA)

5= GIUDICE DI ARRIVO (AR)

3.5 TRACCIATORI ed APRIPISTA (sezione 5)

Tag	Token	Formato	Descrizione	Valore possibile	Note
1	1		Tag	1	
	2	N(1,0)	Numero prova	1,2	
	3		Vuoto		
	4	S(n,no-align)	Anagrafica Tracciatore	n-max=20	
	5		vuoto		
2	1		Tag	2	
	2	N(1,0)	Numero prova	1,2	
	3	N(1,0)	Numero d'ordine apripista	1,2,3,...	
	4	S(n,no-align)	Anagrafica Apripista	n-max=20	
	5		vuoto		
Nota: I dati vengono esposti nella successione : 1,1 e 1,2 / 2,1 e 2,2					

3.6 Classificati (sezione 6)

Tag	Token	Formato	Descrizione	Valore possibile	Note
1	1		Tag	1	
	2	Specifico	Sesso	F/M/A	A=F+M
	3	Stringa	Status	QLF	
	4	N(n,0)	Posizione	n-max=3	
	5	N(n,0)	Numero pettorale	n-max=3	
	6	N(n,0)	Numero d'ordine partenza	n-max=3	Optional
	7	N(n,l-align)	Codice FISl atleta	n=5	
	8	S(n,no-align)	Cognome	n-max=20	
	9	S(n,no-align)	Nome	n-max=20	
	10	Specifico	Comitato Regionale	VA, AOC, ...	Solo Atleti ITA Atleti Stranieri = ZZZ
	11	N(n,2)	Punti FISl di lista in vigore	n-max=4	NC= 9999,00
	12	N(4,0)	Anno di nascita	aaaa	
	13	Specifico	Nazione	ITA, GER, ...	Sigle Internazionali
2	1		Tag	2	
	2	S(n,l-align)	Codice Società	n=4	
	3	S(n,no-align)	Nome Società	n-max=20	
	4	M:ss.cc	Tempo totale	Optionale: nel Parallelo per i primi 4 o 8 nel Border per i primi 8	
	5	N(n,2)	Punti FISl di gara	n-max=4	
	6	N(n,0)	Punti graduatoria	n-max=4	Optional
	7	M:ss.cc	Tempo 1 ^a prova	Min:sec.cent	
	8	M:ss.cc	Tempo 2 ^a prova	Min:sec.cent	

3.7 ATLETI NON QUALIFICATI (sezione 7)

Tag	Token	Formato	Descrizione	Valore possibile	Note
1	1		Tag	1	
	2	Specifico	Sesso	F/M/A	A=F+M
	3	Specifico	Stato	DNS1, DNF1, DSQ1 DNS2, DNF2, DSQ2	
	4	N(n, 0)	Numero di porta	n-max=3	per squalificati
	5	N(n, 0)	Numero di pettorale	n-max=3	
	6	N(n, 0)	Numero d'ordine partenza	n-max=3	optional
	7	S(n,l-align)	Codice FISl atleta	n=5	
	8	S(n,no-align)	Cognome	n-max=20	
	9	S(n,no-align)	Nome	n-max=20	
	10	Specifico	Comitato Regionale	AA, AOC, VE, ...	Solo Atleti ITA Atleti Stranieri = ZZZ
	11	N(n,2)	Punti lista FISl in vigore	n-max=4	NC= 9999,00
	12	N(4, 0)	Anno di nascita	aaaa	
	13	Specifico	Nazione	ITA, GER, ...	Sigle Internazionali
2	1		Tag	2	
	2	S(n,l-align)	Codice Società	n=4	
	3	S(n,no-align)	Nome Società	n-max=20	
	4	Time	Tempo totale	mm:ss.cc	optional
	5	N(n,2)	Punti FISl di gara	n-max=4	optional
	6	N(n,0)	Punti graduatoria	n=4	optional
	7	Tempo	Tempo 1 ^a prova	mm:ss.cc	optional
	8	Tempo	Tempo 2 ^a prova	mm:ss.cc	optional

3.8 Finale (sezione 99)

Tag	Token	Formato	Descrizione	Valore possibile	Note
1	1		Tag	1	
	2	N(n, 0)	Numero totale linee nel file		
2	1		Tag	2	
	2	Stringa	Fine sessione	!EOF!	

NOTA:

Il **CODEX**, usato anche come nome del file MATRIX, deve essere così composto :

- 1° e 2° carattere identificano la CATEGORIA
- 3° " identifica il SESSO
- 4° " " la GARA (Intern./Nazion./Region.)
- 5° " " la DISCIPLINA
- 6°, 7° e 8° " identificano il NUMERO della GARA (numero d'ordine)

Esempio:

gara Giovani/Seniores , Maschile , Nazionale , Snowboard , numero 045 :

- GS = categoria
- M = sesso
- X = calendario nazionale
- S = disciplina snowboard
- 045 = numero gara

CODEX = GSMXS045
NOME FILE = GSMXS045.ITA

Esempio :

[1]
1;FISI SKI DATA FORMAT
2;SCI;SNOWBOARD;RESULTS;2
[1]
[2]
1;M;GS ;RQ_SG;S_M;2
2;003;05-02-2000
3;SAN GIORGIO DI BOSCO;ITA
4;VR14;VILLAFRANCA VERONESE;VR09;GREZZANA
5;;;;
6;INTERREG.QUALIFICAZIONE
7;F.I.CR.VERONA;ORGANIZZAZIONE
8;FISI_VR;GDS;v.00/
9;29.05;32.00;1911;1979;0;0
10;;1;C;WC
11;R3;Y;Y;N;S_MFS003
12;NOTTURNA;DURA;-1;0
[2]
[3]
1;1;33;0;7;0;1
1;2;32;0;0;1;0
2;1;00/007/VE/A;CASTEL GAIBANA;1760;1600;160;;19;20:45
2;2;00/007/VE/A;CASTEL GAIBANA;1760;1600;160;;19;21:45
[3]
[4]
1;1;ALBERTINI ALBERTO;4H71T;GA
1;2;BOMBIERI MAURIZIO;4H6F4;DG
1;3;MAZZONELLI ITALO;63TRR;DP
1;4;MONTRESOR REMO;3VW0P;PA
1;5;MENAPACE PAOLO;4H623;AR
[4]
[5]
1;1;;G.BONETTI;
1;2;;G.BONETTI;
2;1;1;L.PEZZO;
2;1;2;R.MASSELLA;
2;1;3;;
2;2;1;L.PEZZO;
2;2;2;R.MASSELLA;
2;2;3;;
[5]
[6]
1;M;QLF;1;12;;4L0F6;MAZZONELLI;MARCO;VE;26.00;1972;ITA
2;BL37;MAJA DRESS SNOWBOARD;1:23.14;32.00;100;0:40.85;0:42.29
1;M;QLF;2;13;;3X5TM;BELLENZIER;PAOLO;VE;26.25;1966;ITA
2;BL37;MAJA DRESS SNOWBOARD;1:23.42;28.00;80;0:41.26;0:42.16
1;M;QLF;3;10;;1K9T5;DEGIAMPIETRO;CRISTIANO;TN;32.00;1969;ITA
2;TNC5;CORNACCI;1:27.32;26.00;60;0:41.80;0:45.52
... ..
1;M;QLF;31;21;;36CLW;MAI;VALENTINO;VE;4.90;1966;ITA
2;VR61;SOLO SCI;1:47.29;0.10;0;0:58.36;0:48.93
1;M;QLF;32;41;;07H54;OSELE;FERRUCCIO;TN;0.00;1952;ITA
2;TNC5;CORNACCI;2:19.61;0.09;0;1:20.50;0:59.11
[6]
[7]
1;M;DSQ1;14;24;;432WD;STRAPPAZZON;DAVIDE;VE;2.00;1975;ITA
2;TV14;PLAYLIFE;;;;;
1;M;DNS1;;9;;1L8ED;DAL MASSO;PIETRO;VE;27.00;1966;ITA
2;BL37;MAJA DRESS SNOWBOARD;;;;;
... ..
1;M;DNS1;;33;;4HTLD;ZULIANI;GABRIELE;TN;0.00;1964;ITA
2;TN30;PRIMIERO - SAN MARTI;;;;;

[7]
[99]
1;129
2;!EOF!
[99]