

IL BOLLETTINO CONTIENE AVVISI

		20/08/2018	21/08/2018	22/08/2018	
Temperatura massima percepita (°C) DEL 20-AGO-2018 	AL	T_{MAX} (°C)	34	34	32
		AT_{MAX} (°C)	35	35	33
		HSI	7.8	8.6	7.5
		Livello attenzione	Cautela	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 21-AGO-2018 	AT	T_{MAX} (°C)	32	34	31
		AT_{MAX} (°C)	34	35	32
		HSI	8.3	9.5	8.0
		Livello attenzione	Cautela	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 22-AGO-2018 	BI	T_{MAX} (°C)	31	30	30
		AT_{MAX} (°C)	34	33	32
		HSI	9.2	9.9	9.7
		Livello attenzione	Cautela	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 21-AGO-2018 	CN	T_{MAX} (°C)	30	31	30
		AT_{MAX} (°C)	31	32	31
		HSI	7.7	8.4	7.1
		Livello attenzione	Cautela	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 22-AGO-2018 	NO	T_{MAX} (°C)	36	35	34
		AT_{MAX} (°C)	38	37	36
		HSI	9.8	9.8	9.6
		Livello attenzione	Pericolo	Pericolo	Pericolo
Temperatura massima percepita (°C) DEL 22-AGO-2018 	TO	T_{MAX} (°C)	34	36	33
		AT_{MAX} (°C)	36	38	35
		HSI	9.8	9.8	9.5
		Livello attenzione	Cautela	Molta cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 22-AGO-2018 	VB	T_{MAX} (°C)	32	32	30
		AT_{MAX} (°C)	34	34	32
		HSI	9.6	9.7	7.8
		Livello attenzione	Cautela	Cautela	Cautela
Temperatura massima percepita (°C) DEL 22-AGO-2018 	VC	T_{MAX} (°C)	33	33	31
		AT_{MAX} (°C)	35	36	34
		HSI	9.5	9.9	8.5
		Livello attenzione	Cautela	Molta cautela	Cautela

Legenda:

AT = Temperatura percepita

T = Temperatura aria

HSI = Indice sintetico per la misura dello stress da calore relativo al clima del periodo

0 - 6.9	7 - 8.9	9 - 9.5	> 9.5
basso	medio	alto	estremo

Benessere



Tutti sono a proprio agio

Cautela



Lieve disagio. Possibile affaticamento dovuto a prolungata esposizione al sole o attività fisica.



Molta cautela Disagio. Possibile colpo di calore, probabili spossatezza e/o crampi in seguito a attività fisica o prolungata esposizione al sole.



Pericolo Grande disagio. Evitare sforzi, cercare un luogo fresco. Possibili crampi e spossatezza. Elevata probabilità di colpi di calore dovuti a prolungate esposizioni al sole o attività fisica.