

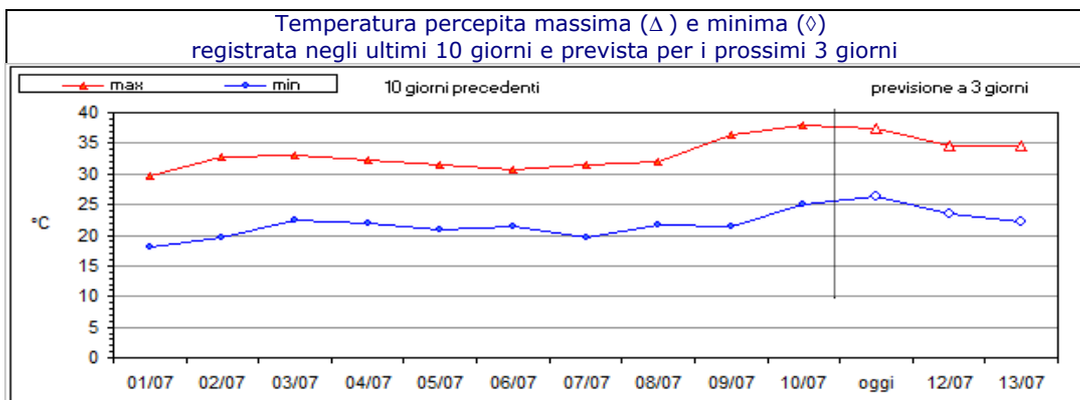
Previsione Ondate di Calore Città di Torino e Area Metropolitana

Bollettino n°
58/2023

Data emissione
11/07/23 ore 13

Aggiornamento
mercoledì 12/07/23

Servizio a cura di
Dip. Rischi Naturali ed Ambientali



	11/07/2023	12/07/2023	13/07/2023	
METEO	Tipo di caldo	torrido	afoso	afoso
	Temperatura massima (°C)	36	33	32
	Umidità media giornaliera (%)	57	65	71
	Temperatura percepita massima (°C)	37	35	35
	Temperatura percepita minima (°C)	26	24	22
	Massima concentrazione O ₃ media giornaliera su 8h (mg/m ³)	110-140	110-140	110-140
	Livello ozono medio su area (da 0 a 3)	1	1	1
	Giorni consecutivi di caldo	3	0	0
	Indice sintetico di stress da calore Heat Stress Index (0-10)	9.8	8.5	7.9
	Disagio bioclimatico estivo	  MOLTO CALDO	 CALDO	 CALDO

	11/07/2023	12/07/2023	13/07/2023
SALUTE	  MEDIO	  MEDIO	 BASSO

	11/07/2023	12/07/2023	13/07/2023
LIVELLI RISCHIO	Allarme	Emergenza	Emergenza
	2	3	3

LEGENDA				
Tipi di caldo possibili	Secco, afoso, torrido, asfissiante, opprimente, da colpo di calore			
Giorni consecutivi di caldo	Numero di giorni consecutivi con temperatura percepita massima >90° percentile			
Heat Stress Index (0-10)	Indice sintetico per la misura dello stress da calore relativo al clima di Torino del periodo		0 - 6.9	7 - 8.9
	basso	medio	alto	estremo
LIVELLI DI RISCHIO				
Nessun allarme - 0	Non sono previste condizioni critiche			
Attenzione - 1	Condizioni meteorologiche sfavorevoli, e/o eventi sanitari in eccesso (+30% rispetto agli attesi)			
Allarme - 2	Condizioni meteorologiche estreme, e/o eventi sanitari in eccesso (+100% rispetto agli attesi)			
Emergenza - 3	Livello di rischio "ALLARME" per più di 2 giorni consecutivi			
Tipi di rischio	 previste condizioni di caldo, molto caldo o estremo caldo	 previsto eccesso di eventi sanitari		
Livelli Ozono: (www.arpa.piemonte.it/bollettini/bollettino_ozono.pdf)				
0	concentrazione <110 µg/m ³ per otto ore e <180 µg/m ³ nell'ora; non sono necessarie particolari raccomandazioni.			
1	concentrazione >110 µg/m ³ per otto ore oppure >180 µg/m ³ nell'ora. Soggetti sensibili o a rischio devono evitare attività fisica anche moderata all'aperto, in particolare nelle ore più calde e di massima insolazione.			
2	concentrazione >140 µg/m ³ per otto ore oppure >240 µg/m ³ nell'ora. Soggetti sensibili o a rischio devono evitare qualsiasi attività fisica all'aperto. Soggetti mediamente sensibili devono evitare attività fisica intensa. Per i soggetti sani, è consigliabile evitare attività fisica.			
3	concentrazione >220 µg/m ³ per otto ore oppure >360 µg/m ³ nell'ora. Soggetti sensibili o a rischio devono evitare di uscire di casa e di svolgere qualsiasi attività fisica all'aperto. Stop all'attività fisica moderata per soggetti mediamente sensibili. Per tutti è consigliabile evitare attività fisica.			

Il Bollettino è valido per i comuni di: TORINO, BEINASCO, BORGARO TORINESE, COLLEGNO, GRUGLIASCO, MONCALIERI, NICHELINO, ORBASSANO, RIVALTA DI TORINO, RIVOLI, SAN MAURO TORINESE, SETTIMO TORINESE e VENARIA REALE.