

A cura di Redazione 3bmeteo



Da oggi le giornate saranno da bollino rosso per molte città a causa del [caldo e dell'afa](#), non soltanto di giorno ma anche di notte, quando la concentrazione di umidità associata alle temperature elevate costituirà un vero incubo per molte persone. Per definire questo particolare evento climatico è stato coniato un termine, "**Notti tropicali**", ovvero quella anomala sensazione di caldo opprimente associata al buio della sera o della notte, come avviene in alcune zone tropicali del Pianeta. Molte saranno le città ad esserne interessate, in particolare quelle della Val Padana, le zone interne del Centro e moltissime località costiere. [I giorni clou saranno venerdì e sabato](#), anche se il gran caldo proseguirà al Centro ed al Sud nella giornata di domenica e con l'inizio della nuova settimana. Contemporaneamente però le condizioni inizieranno a mutare a partire dal Nord, [a suon di temporali](#) che favoriranno anche **un netto ridimensionamento delle temperature**. Vediamo i valori attesi a mezzanotte e all'alba nelle principali città italiane.

		TEMPERATURE MINIME VENERDÌ-SABATO	
	ORE 00	ORE 06	
TORINO	30/32 °C	24/26 °C	⚠
MILANO	31/33 °C	25/27 °C	⚠
BOLOGNA	30/32 °C	25/27 °C	⚠
VENEZIA	27/29 °C	24/26 °C	⚠
BOLZANO	26/28 °C	22/24 °C	
GENOVA	25/27 °C	23/25 °C	⚠
FIRENZE	28/30 °C	24/26 °C	⚠
ROMA	28/30 °C	23/26 °C	⚠
PESCARA	26/28 °C	22/24 °C	⚠
CAMPOB.	25/27 °C	20/22 °C	
NAPOLI	26/28 °C	23/25 °C	⚠
BARI	26/28 °C	23/25 °C	⚠
CAGLIARI	27/29 °C	24/26 °C	⚠
PALERMO	27/29 °C	24/26 °C	⚠

⚠ ALLERTA CALDO E AFA

3bmeteo.com

Torino, Milano, Bologna, Venezia, Firenze, Roma le più calde con valori a mezzanotte anche di 30°C o superiori, anche se con tendenza a calo delle temperature dalla serata/nottata di domenica al Nord per [l'ingresso dei temporali](#). Apparentemente meno calde le altre città, ma con un **tasso di umidità più elevato** e responsabile di sensazioni di **afa opprimente su capoluoghi marini come Pescara, Napoli, Bari, Cagliari e Palermo**, dove le temperature percepite potranno avvicinarsi anche ai 35°C.

