

## BOLLETTINO BIOMETEOROLOGICO PER LA PREVISIONI DEGLI EFFETTI DELLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE SULLA SALUTE DEI SOGGETTI ANZIANI

**Ambito Aziendale** Azienda USL 10 di Firenze  
**Zona socio sanitaria** Firenze  
**Area Climatica** Valdarno Medio (FI, PO, PT)

**Bollettino valido per i comuni:** Firenze

**Data emissione** 28/08/2015

### LIVELLO DI RISCHIO PER CALDO E FREDDO

Legenda	28/08/2015	29/08/2015	30/08/2015	31/08/2015	01/09/2015
<div style="background-color: green; width: 10px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div> NESSUN RISCHIO <div style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div> ATTENZIONE CALDO <div style="background-color: cyan; width: 10px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div> ATTENZIONE FREDDO <div style="background-color: orange; width: 10px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div> ALLARME CALDO <div style="background-color: blue; width: 10px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div> ALLARME FREDDO <div style="background-color: red; width: 10px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div> EMERGENZA CALDO	<b>NESSUN RISCHIO</b>	<b>ATTENZIONE CALDO</b>	<b>ATTENZIONE CALDO</b>	<b>ATTENZIONE CALDO</b>	<b>ATTENZIONE CALDO</b>

### CONDIZIONI TERMICHE PREVISTE

Data	28/08/2015	29/08/2015
T. apparente massima prevista (°C)	<b>34</b>	<b>36</b>
T. apparente massima prevista alle ore	<b>16.00</b>	<b>16.00</b>
Numero di ore con disagio da caldo	<b>10</b>	<b>11</b>
Presenza di disagio notturno da caldo	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Giorni critici da caldo consecutivi	<b>0</b>	<b>1</b>
T. apparente minima prevista (°C)	<b>18</b>	<b>19</b>
T. apparente minima prevista alle ore	<b>5.00</b>	<b>7.00</b>
Numero di ore con disagio da freddo	<b>0</b>	<b>0</b>
Presenza di disagio diurno da freddo	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Giorni critici da freddo consecutivi	<b>0</b>	<b>0</b>

### CONDIZIONI BIOMETEOROLOGICHE RILEVANTI PREVISTE PER DOMANI

**29/08/2015**

Temperature medie elevate per il periodo: prestare maggior attenzione alla popolazione anziana (oltre 75 anni).  
 Temperatura apparente molto alta al pomeriggio ed in serata: limitare le attività all'aperto.

In collaborazione con Ibimet - Istituto di Biometeorologia del CNR e Consorzio LaMMa  
 Ulteriori informazioni sul sito: [www.biometeo.it](http://www.biometeo.it) per contatti: [cibic@unifi.it](mailto:cibic@unifi.it)