



Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile  
U. O. D. Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile

D.G. 50.18 - U. O. D. 02  
Centro Direzionale, Isola C3  
80143 - NAPOLI  
Tel. 081-2323806  
[dati.centrofunzionale@pec.regione.campania.it](mailto:dati.centrofunzionale@pec.regione.campania.it)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0074904 10/02/2022 15,41

Mitt. : 501802 Centro Funzionale Multirischi ...

Dest. : ANCE CAMPANIA

Classifica : 53.8.5. Fascicolo : 1 del 2022



|        |  |
|--------|--|
| All':  | ANCE CAMPANIA<br>Via Carlo Poerio, 119<br>80121 - NAPOLI |
| c. a.: | Dott.ssa Daniela Segreti                                 |

**Oggetto:** Fornitura dati meteo-pluviometrici - mese di gennaio 2022.

In esito alla nota di codesta Associazione del 20 settembre 2016 e alla successiva richiesta di integrazione del 13 gennaio 2017, si trasmettono, in allegato alla presente, i dati meteo-pluviometrici disponibili rilevati dalle stazioni della rete di monitoraggio in tempo reale del Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile di questa Direzione Generale ubicate sull'intero territorio regionale nel mese di gennaio 2022.

Al riguardo, si rappresenta quanto segue:

- i dati forniti (altezze di precipitazione cumulata giornaliera, misurate in mm; temperature dell'aria max e min giornaliere, misurate in °C; velocità del vento di raffica orarie, misurate in km/h, registrate dalla sensoristica installata nelle stazioni di misura indicate) sono soggetti a validazione finale, potendo essere rettificati in sede di pubblicazione definitiva, e si riferiscono al valore puntuale della grandezza osservata nei siti strumentati. Non si dispone, pertanto, di stime dei parametri meteorologici suddetti alla scala spaziale dei singoli territori comunali;
- le stazioni la cui denominazione presenta il suffisso "METEO" fanno parte della Rete Meteorologica Regionale del Centro Funzionale di questa Direzione Generale. Pertanto, tali stazioni sono dotate di una coppia di sensori di rilevamento per ciascuna grandezza meteorologica monitorata;
- fino al momento della pubblicazione da parte della Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile non è consentito l'uso a fini commerciali dei dati forniti e, nel caso di diffusione a terzi, dovrà essere riportata la citazione della fonte dei suddetti dati.

Il Funzionario  
(Responsabile P.O.)  
*Ing. Matteo Gentilella*

Il Dirigente U. O. D.  
(Responsabile CF)  
*Ing. Mauro Biafore*

*firme autografe omesse ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993*



## Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile

### Precipitazione giornaliera (mm)

Anno

Mese

2022

1

| Giorno        | Altavilla Irp. | Ariano Irp. | Avella | Avellino | Bagnoli Irp. | Boiara | Caposele | Cassano Irp. | Cervinara | Giorno        |
|---------------|----------------|-------------|--------|----------|--------------|--------|----------|--------------|-----------|---------------|
| 1             | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.2    | 0.0      | 0.2          | 0.0       | 1             |
| 2             | 0.0            | 0.2         | 0.0    | 0.2      | 0.0          | 0.2    | 0.0      | 0.4          | 0.0       | 2             |
| 3             | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.2          | 0.0       | 3             |
| 4             | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.2    | 0.0      | 0.0          | 0.0       | 4             |
| 5             | 4.8            | 0.0         | 1.6    | 0.0      | 6.2          | 0.6    | 1.2      | 4.0          | 1.6       | 5             |
| 6             | 3.4            | 0.6         | 5.4    | 1.4      | 4.6          | 3.2    | 4.4      | 1.4          | 3.2       | 6             |
| 7             | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.8          | 0.6    | 0.6      | 0.2          | 2.0       | 7             |
| 8             | 1.0            | 2.0         | 0.0    | 0.2      | 0.8          | 1.4    | 0.4      | 0.6          | 0.8       | 8             |
| 9             | 8.8            | 14.6        | 6.8    | 11.6     | 11.0         | 3.8    | 7.2      | 8.6          | 12.4      | 9             |
| 10            | 17.2           | 16.4        | 17.2   | 14.2     | 11.2         | 3.0    | 18.6     | 15.2         | 16.6      | 10            |
| 11            | 0.0            | 4.2         | 0.0    | 0.0      | 21.8         | 1.2    | 2.0      | 2.4          | 0.0       | 11            |
| 12            | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0       | 12            |
| 13            | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0       | 13            |
| 14            | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0       | 14            |
| 15            | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0       | 15            |
| 16            | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.2          | 0.0       | 16            |
| 17            | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.2          | 0.0       | 17            |
| 18            | 0.2            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.2          | 0.0       | 18            |
| 19            | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0       | 19            |
| 20            | 5.6            | 1.8         | 9.0    | 4.8      | 2.6          | 0.8    | 3.0      | 1.4          | 9.8       | 20            |
| 21            | 0.8            | 0.2         | 1.0    | 0.4      | 5.0          | 3.0    | 3.8      | 3.6          | 0.2       | 21            |
| 22            | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.2      | 0.0          | 0.2    | 0.2      | 0.2          | 0.2       | 22            |
| 23            | 0.0            | 0.8         | 0.0    | 0.0      | 0.4          | 0.0    | 0.0      | 0.2          | 0.0       | 23            |
| 24            | 3.4            | 7.0         | 5.2    | 3.0      | 3.8          | 3.4    | 5.4      | 4.4          | 3.0       | 24            |
| 25            | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0       | 25            |
| 26            | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0       | 26            |
| 27            | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0       | 27            |
| 28            | 0.2            | 3.4         | 0.0    | 0.6      | 3.6          | 2.8    | 5.4      | 8.2          | 0.0       | 28            |
| 29            | 0.2            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 1.6          | 1.2    | 0.0      | 0.0          | 0.0       | 29            |
| 30            | 0.0            | 0.0         | 0.0    | 0.0      | 0.0          | 0.0    | 0.0      | 0.2          | 0.0       | 30            |
| 31            | 3.0            | 1.0         | 5.8    | 4.0      | 2.8          | 1.0    | 2.6      | 1.8          | 7.4       | 31            |
| <b>Totale</b> | 48.6           | 52.2        | 52.0   | 40.6     | 76.2         | 26.8   | 54.8     | 53.8         | 57.2      | <b>Totale</b> |

-9999.0 = dato mancante

Il Funzionario  
(Responsabile P.O.)  
ing. Matteo Gentilella



## Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile

### Precipitazione giornaliera (mm)

Anno

Mese

2022

1

| Giorno        | Conza d.C. | Forino | Luogosano | Melito Irp. | Mercogliano | M/forte Irp. | Montella | M/marano | Mugnano | d.C.          | Giorno |
|---------------|------------|--------|-----------|-------------|-------------|--------------|----------|----------|---------|---------------|--------|
| 1             | 0.0        | 0.0    | 0.0       | 0.2         | 0.0         | 0.0          | 0.2      | 0.0      | 0.0     |               | 1      |
| 2             | 0.0        | 0.0    | 0.4       | 0.2         | 0.0         | 0.0          | 0.2      | 0.0      | 0.0     |               | 2      |
| 3             | 0.0        | 0.0    | 0.0       | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.2      | 0.0      | 0.0     |               | 3      |
| 4             | 0.2        | 0.0    | 0.0       | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0      | 0.0      | 0.2     |               | 4      |
| 5             | 0.1        | 2.0    | 0.0       | 0.0         | 0.8         | 0.2          | 5.4      | 1.6      | 2.8     |               | 5      |
| 6             | 5.3        | 6.8    | 3.8       | 0.2         | 5.6         | 5.0          | 6.2      | 0.6      | 6.6     |               | 6      |
| 7             | 0.8        | 0.2    | 0.2       | 0.0         | 0.2         | 0.2          | 0.8      | 0.8      | 0.0     |               | 7      |
| 8             | 1.6        | 0.0    | 1.0       | 0.8         | 1.8         | 0.4          | 1.0      | 1.6      | 0.0     |               | 8      |
| 9             | 5.6        | 10.2   | 7.8       | 12.2        | 17.0        | 16.6         | 12.4     | 9.6      | 7.4     |               | 9      |
| 10            | 10.4       | 19.6   | 15.6      | 14.6        | 7.6         | 10.8         | 23.0     | 4.4      | 23.8    |               | 10     |
| 11            | 9.3        | 0.0    | 0.4       | 0.4         | 0.0         | 0.0          | 6.0      | 11.2     | 0.2     |               | 11     |
| 12            | 0.0        | 0.0    | 0.0       | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0      | 0.0      | 0.0     |               | 12     |
| 13            | 0.0        | 0.0    | 0.0       | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0      | 0.0      | 0.0     |               | 13     |
| 14            | 0.0        | 0.0    | 0.0       | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0      | 0.0      | 0.0     |               | 14     |
| 15            | 0.0        | 0.0    | 0.0       | 0.2         | 0.0         | 0.0          | 0.2      | 0.0      | 0.0     |               | 15     |
| 16            | 0.0        | 0.0    | 0.0       | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0      | 0.0      | 0.0     |               | 16     |
| 17            | 0.1        | 0.0    | 0.0       | 0.2         | 0.0         | 0.0          | 0.2      | 0.0      | 0.0     |               | 17     |
| 18            | 0.0        | 0.2    | 0.0       | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0      | 0.0      | 0.0     |               | 18     |
| 19            | 0.0        | 0.0    | 0.0       | 0.2         | 0.0         | 0.0          | 0.2      | 0.0      | 0.0     |               | 19     |
| 20            | 0.9        | 12.0   | 1.4       | 2.0         | 15.0        | 16.6         | 1.6      | 7.6      | 11.0    |               | 20     |
| 21            | 0.7        | 1.8    | 0.8       | 0.2         | 4.0         | 2.2          | 2.4      | 2.0      | 1.4     |               | 21     |
| 22            | 0.0        | 0.0    | 0.0       | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.2      | 0.4      | 0.0     |               | 22     |
| 23            | 1.1        | 0.0    | 0.2       | 0.4         | 0.0         | 0.0          | 0.4      | 0.2      | 0.0     |               | 23     |
| 24            | 3.7        | 4.0    | 6.0       | 6.6         | 2.6         | 1.8          | 6.2      | 3.8      | 3.4     |               | 24     |
| 25            | 0.1        | 0.0    | 0.0       | 0.2         | 0.0         | 0.0          | 0.0      | 0.0      | 0.0     |               | 25     |
| 26            | 0.0        | 0.0    | 0.0       | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0      | 0.0      | 0.0     |               | 26     |
| 27            | 0.0        | 0.2    | 0.0       | 0.2         | 0.0         | 0.0          | 0.0      | 0.0      | 0.0     |               | 27     |
| 28            | 3.5        | 1.6    | 1.4       | 3.0         | 2.6         | 2.8          | 6.4      | 4.4      | 0.2     |               | 28     |
| 29            | 0.0        | 0.0    | 0.0       | 0.0         | 0.2         | 0.0          | 0.2      | 1.8      | 0.0     |               | 29     |
| 30            | 0.0        | 0.0    | 0.0       | 0.0         | 0.0         | 0.0          | 0.0      | 0.0      | 0.0     |               | 30     |
| 31            | 1.7        | 4.0    | 0.6       | 0.8         | 9.2         | 7.6          | 3.8      | 3.0      | 5.0     |               | 31     |
| <b>Totale</b> | 45.1       | 62.6   | 39.6      | 42.6        | 66.6        | 64.2         | 77.2     | 53.0     | 62.0    | <b>Totale</b> |        |

-9999.0 = dato mancante

Il Funzionario  
(Responsabile P.O.)  
ing. Matteo Gentilella



## Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile

### Precipitazione giornaliera (mm)

Anno

Mese

2022

1

| Giorno | P/stornina | Quindici | Rotondi | S.Martino V.C. | S.Pietro | Senerchia | Serino | Solofra | Torriello | Giorno |
|--------|------------|----------|---------|----------------|----------|-----------|--------|---------|-----------|--------|
| 1      | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 1      |
| 2      | 0.4        | 0.0      | 0.2     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.2    | 0.0     | 0.0       | 2      |
| 3      | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 3      |
| 4      | 0.0        | 0.0      | 0.6     | 0.2            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.2       | 4      |
| 5      | 5.8        | 0.6      | 1.8     | 11.0           | 0.4      | 4.4       | 1.4    | 0.8     | 0.4       | 5      |
| 6      | 10.2       | 4.6      | 1.6     | 18.6           | 3.6      | 6.8       | 5.6    | 3.2     | 4.2       | 6      |
| 7      | 0.8        | 0.2      | 1.2     | 4.4            | 0.2      | 0.2       | 0.0    | 0.0     | 0.2       | 7      |
| 8      | 1.6        | 0.0      | 0.4     | 4.0            | 0.0      | 0.2       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 8      |
| 9      | 11.6       | 11.6     | 15.2    | 16.2           | 17.0     | 16.4      | 7.6    | 14.4    | 8.4       | 9      |
| 10     | 19.6       | 7.2      | 5.4     | 2.4            | 20.6     | 15.4      | 18.6   | 12.8    | 4.2       | 10     |
| 11     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 23.2           | 0.2      | 2.6       | 0.2    | 1.0     | 0.0       | 11     |
| 12     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 2.6            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 12     |
| 13     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 13     |
| 14     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 14     |
| 15     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 15     |
| 16     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 16     |
| 17     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 17     |
| 18     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.2    | 0.0     | 0.0       | 18     |
| 19     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 19     |
| 20     | 12.8       | 15.2     | 9.6     | 21.6           | 13.8     | 14.6      | 9.6    | 15.4    | 17.2      | 20     |
| 21     | 1.2        | 2.0      | 1.0     | 2.2            | 1.2      | 7.4       | 1.6    | 2.6     | 2.8       | 21     |
| 22     | 0.2        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 22     |
| 23     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.4            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 23     |
| 24     | 3.4        | 1.6      | 2.2     | 4.6            | 6.2      | 2.6       | 5.4    | 3.0     | 0.4       | 24     |
| 25     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 25     |
| 26     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 26     |
| 27     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.2      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.2       | 27     |
| 28     | 0.8        | 0.0      | 0.0     | 0.2            | 0.8      | 7.4       | 1.6    | 1.8     | 0.2       | 28     |
| 29     | 0.2        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 29     |
| 30     | 0.0        | 0.0      | 0.0     | 0.0            | 0.0      | 0.0       | 0.0    | 0.0     | 0.0       | 30     |
| 31     | 4.8        | 4.4      | 8.8     | 11.8           | 3.4      | 5.6       | 3.8    | 5.4     | 5.8       | 31     |
| Totale | 73.4       | 47.4     | 48.0    | 123.4          | 67.6     | 83.6      | 55.8   | 60.4    | 44.2      | Totale |

-9999.0 = dato mancante

Il Funzionario  
(Responsabile P.O.)  
ing. Matteo Gentilella