

## GRUPPO SOLE - Ricerche Solari Italia

|            |            |           |            |
|------------|------------|-----------|------------|
| Mese:      | luglio     | Anno      | 2021       |
| Nome:      | ANDREA     | Cognome   | TIRINNANZI |
| Strumento: | NEWTON     | Diametro: | 114/900 mm |
| Filtro:    | ASTROSOLAR |           |            |
| Località:  | FIRENZE    |           |            |

| GG            | ORE TU     | GR        | SPOT       | R              | GN | GS | RN             | MN | Errori |
|---------------|------------|-----------|------------|----------------|----|----|----------------|----|--------|
| 1             | 1158       | 3         | 23         | 53             |    |    |                |    | OK     |
| 2             | LAVORO     |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 3             | 1107       | 4         | 25         | 65             |    |    |                |    | OK     |
| 4             | PIOGGIA    |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 5             | LAVORO     |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 6             | 1017       | 3         | 8          | 38             |    |    |                |    | OK     |
| 7             | LAVORO     |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 8             | 1157       | 2         | 3          | 23             |    |    |                |    | OK     |
| 9             | 1159       | 1         | 1          | 11             |    |    |                |    | OK     |
| 10            | 941        | 2         | 3          | 23             |    |    |                |    | OK     |
| 11            | 944        | 1         | 1          | 11             |    |    |                |    | OK     |
| 12            | LAVORO     |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 13            | TEMPORALE  |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 14            | 1208       | 2         | 3          | 23             |    |    |                |    | OK     |
| 15            | LAVORO     |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 16            | NUVOLOSO   |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 17            | NUVOLOSO   |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 18            | 1042       | 3         | 9          | 39             |    |    |                |    | OK     |
| 19            | LAVORO     |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 20            | 1044       | 3         | 12         | 42             |    |    |                |    | OK     |
| 21            | 1155       | 5         | 16         | 66             |    |    |                |    | OK     |
| 22            | 1220       | 5         | 13         | 63             |    |    |                |    | OK     |
| 23            | LAVORO     |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 24            | ESCURSIONE |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 25            | 1254       | 2         | 2          | 22             |    |    |                |    | OK     |
| 26            |            |           |            |                |    |    |                |    | OK     |
| 27            | 1207       | 1         | 1          | 11             |    |    |                |    | OK     |
| 28            | 1126       | 0         | 0          | 0              |    |    |                |    | OK     |
| 29            | 1131       | 0         | 0          | 0              |    |    |                |    | OK     |
| 30            | 1442       | 0         | 0          | 0              |    |    |                |    | OK     |
| 31            | 1232       | 0         | 0          | 0              |    |    |                |    | OK     |
| <b>TOTALE</b> |            | <b>37</b> | <b>120</b> |                |    |    |                |    |        |
| <b>MEDIA</b>  |            |           |            | <b>27,2222</b> |    |    | <b>#DIV/0!</b> |    |        |

### LEGENDA

|               |                                    |           |                                    |
|---------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| <b>GG</b>     | Giorno                             | <b>GN</b> | Gruppi nell'emisfero Nord          |
| <b>ORE TU</b> | Ora di osservazione in TU          | <b>GS</b> | Gruppi nell'emisfero Sud           |
| <b>GR</b>     | Gruppi totali presenti sulla foto  | <b>RN</b> | Numero di Wolf per l'emisfero Nord |
| <b>SPOT</b>   | Macchie totali presenti sulla foto |           |                                    |
| <b>R</b>      | Numero di Wolf (10*GR)+SPOT        |           |                                    |

*L'orario TU deve essere espresso come hhmm (es. "1945" per le 19:45)*