ANALISI STRATIGRAFICA

M3ODELLO

**n.**

Servizio Valanghe Italiano

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codice Stazione** | | | | | | | **Data** | | | | **Ora** | | | | **Località** | | | | | | | | | | |
| **Altitudine s.l.m.** | | | | | | | **Esposizione** | | | | **Pendenza** | | | | **Coordinate** | | | | | | | | | | |
| **Precipitazioni (WW)** | | | | | | | **Nubi (N)** | | | | **Vento (VQ)** | | | | **Il rilevatore** | | | | | | | | | | |
| **Temperatura aria (Ta)** | | | | | | | **Altezza manto nevoso (HS)** | | | | | | | | **Note** | | | | | | | | | | |
| **Rugosità superficiale (SF)** | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Θ CONTENUTO IN**  **ACQUA LIQUIDA**   1. **D** = asciutta 2. **M** = umida 3. **W** = bagnata 4. **V** = molto bagnata 5. **S** = fradicia | | | | | | **FF FORMA DEI GRANI**  **1 PP** = + **6 MF** =    1. **DF** = c **7 SH** =  2. **RG** = d **8 IF** =  3. **FC** = e **0 MM** =b 4. **DH** =  | | | | | **E DIMENSIONE DEI GRANI**  **molto piccola < 0.2 mm piccola 0,2 - 0,5 mm**  **media 0,5 - 1,0 mm**  **grande 1,0 - 2,0 mm**  **molto grande 2,0 - 5,0 mm estrema > 5,0 mm** | | | | | | **R TEST DELLA MANO**   1. **F = pugno** 2. **4F = 4 dita** 3. **1F = 1 dito** 4. **P = matita** 5. **K = lama coltello** 6. **I = ghiaccio** | | | | | | | | |
| **ANALISI DEGLI STRATI** | | | | | | | | | | | | | | | | **TS TEMPERATURA DELLA NEVE (°C)** | | | | | | | | | |
| **H** | **Θs** | **FF** | **E** | **R** | **Commento** | | | **H** | **Θs** | **FF** | | **E** | **R** | **Commento** | | **H C H C** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  | |  |  |  | |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
|  |  |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |
|  |  | **ρS DENSITA’ DELLO STRATO (kgm3)** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | | H | | Campione  Vert. Orizz. | | | Altezza di riempimento | | Peso della neve | | ρS |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |