

Castelbuono 13 Marzo 1895

STAZIONE

TERMO-UDOMETRICA

DI

Castelbuono



Pulviscolo meteorico

Egregio Direttore Tacchini

Ha molti anni che non si osservato Pulviscolo meteorico, con vento di SE si ha avuto atmosfera forca (farinosa) ma nell'acqua non si ha trovato pulviscolo giallognolo.

Marzo 11. Barometro molto basso, di varo a questo punto 708. Vento forte di SE. Termometro min. 9 - massimo 13. Cielo misto, variabile, atmosfera farinosa ora più al N. ora al SE e sempre verso il monte al SW.

12. Marzo notte SE forte, cielo oscuro, poche gocce d'acqua, ore sei tuono lontano leggero ma con rombo prolungato, poi ore 6, 20 tuoni, lampi più vicini e forti, pioggia abbondante, verso temperate Bar. 708, Term. 9. calma il temporale alle 7. ma siegue la pioggia nella mattina sino dopo mezzo giorno.

L'acqua fu ml. 13. molto torbida, giallognola con sedimento abbondante di pulviscolo giallo-rossastro.

Le invecchiate restarono macchiate di arena ed ogni volta che la pioggia era leggera in tutta la giornata vi trovava sempre pulviscolo

Da molto tempo ho riunito le osservazioni di caduta di polviscolo meteorico, che sono state a mia conoscenza, se crede di poterle essere di qualche utile le invierò il mio manoscritto.

La rispetto cordialmente e mi protesto

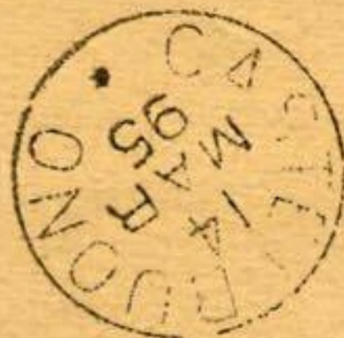
Di Lei devot.
Cav. Minà Palumbo

© Ufficio Centrale di Ecologia Agraria UCEA - Roma.
Riproduzione eseguita da SGA Storia Geofisica Ambiente srl Bologna nell'ambito
del progetto TROMOS dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.
L'UCEA ne autorizza l'uso per motivi di studio senza scopi commerciali.
Ogni altro uso dovrà essere esplicitamente autorizzato.



Roma

Collegio Romano
Via Caracalla N. 74



Al R. Ufficio Centrale di Meteorologia e Sismologia

Stazione Garibaldi
Milano