



Alligato A

GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA
DPD023 - Servizio Supporto Specialistico all'Agricoltura

Ufficio Direttiva Nitrati e Qualità dei Suoli e Servizi Agrometeo Via Nazionale, 38 - 65012 Villanova di Cepagatti (Pe) - Tel. 085.977.35.45 e-mail: dpd023@regione.abruzzo.it Pec: dpd023@pec.regione.abruzzo.it https://www.regione.abruzzo.it/agricoltura

Al Servizio Territoriale per L'Agricoltura STA Abruzzo OVEST - DPD025 tramite posta interna

OGGETTO: Trasmissione relazione climatica per la verifica delle condizioni necessarie per l'Assegnazione Supplementare di Carburante Agricolo nell'anno 2025.

In riscontro alla vostra nota prot. n. RA/0404619/25 del 14/10/2025, con cui ci è stata richiesta una relazione tecnico-climatica relativa all'andamento meteorologico del periodo giugno – settembre 2025 sul territorio regionale, finalizzata alla verifica delle condizioni necessarie per l'Assegnazione Supplementare di Carburante Agricolo Agevolato, trasmettiamo l'elaborato redatto dai funzionari esperti dott. Bruno Di Lena e dott. Domenico Giuliani del Centro Agrometeorologico Regionale di Vasto.

Distinti saluti.

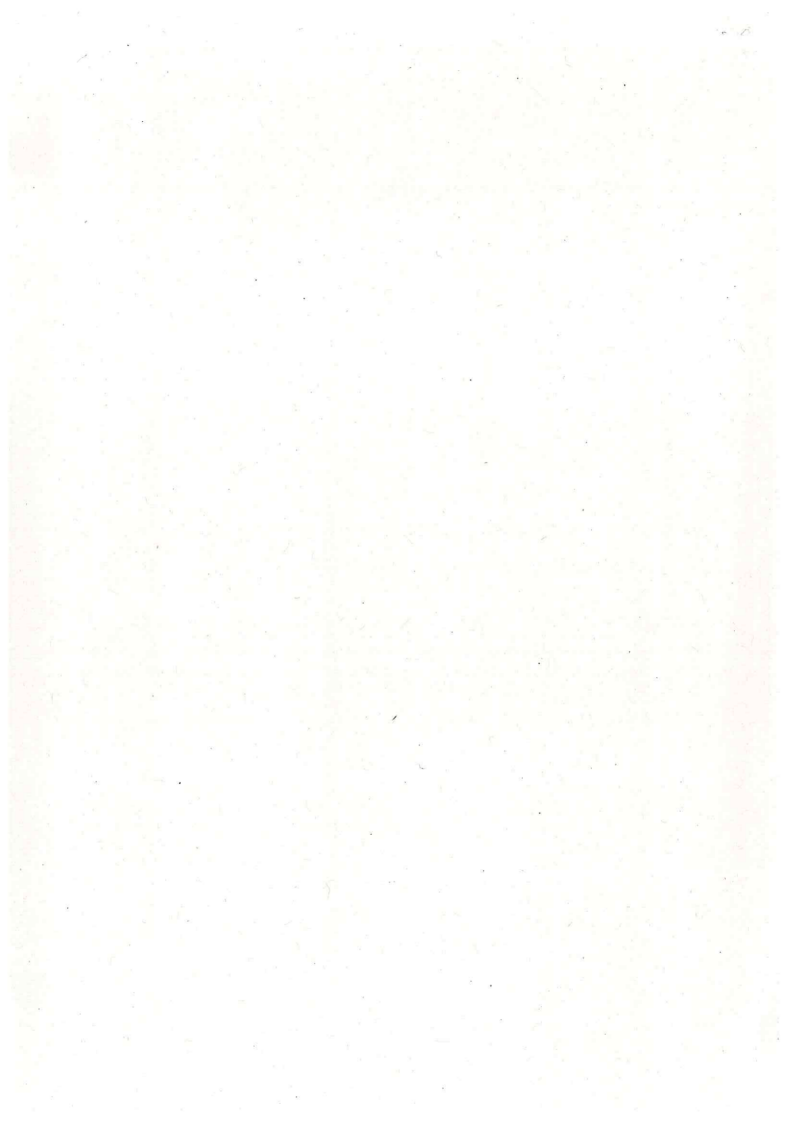
D'ordine della Dirigente dott.ssa Antonella Gabini

LA RESPONSABILE DELL'UFFICIO

Dott.ssa Nadia Di Bucchianico

(firmato elettronicamente)

- Allegato: Analisi dell'andamento meteorologico del periodo giugno - settembre 2025 sul territorio regionale







SERVIZIO SUPPORTO SPECIALISTICO ALL'AGRICOLTURA

Ufficio direttiva nitrati e qualità dei suoli e servizi agrometeo (Cepagatti - Vasto)

ANALISI DELL'ANDAMENTO METEOROLOGICO DEL PERIODO GIUGNO-SETTEMBRE 2025 NELLA REGIONE ABRUZZO



Bruno Di Lena Domenico Giuliani

L'analisi dell'andamento meteorologico del periodo giugno-settembre 2025 nella regione Abruzzo è stata effettuata facendo ricorso ai dati termo-pluviometrici giornalieri rilevati da 42 stazioni automatiche della rete di monitoraggio climatico gestita dal Dipartimento Agricoltura (Fig. 1).

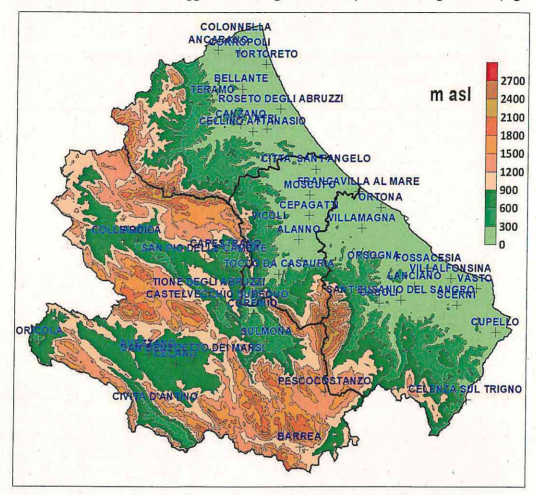


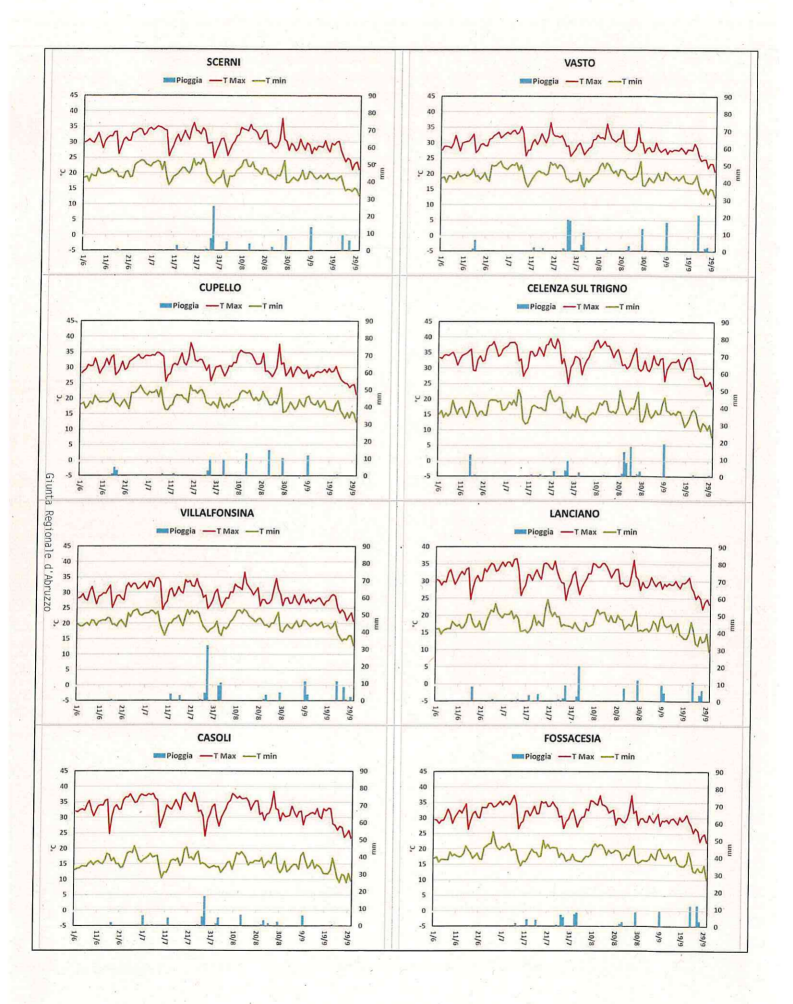
Fig. 1 - Distribuzione territoriale delle stazioni automatiche in alcune aree viticole

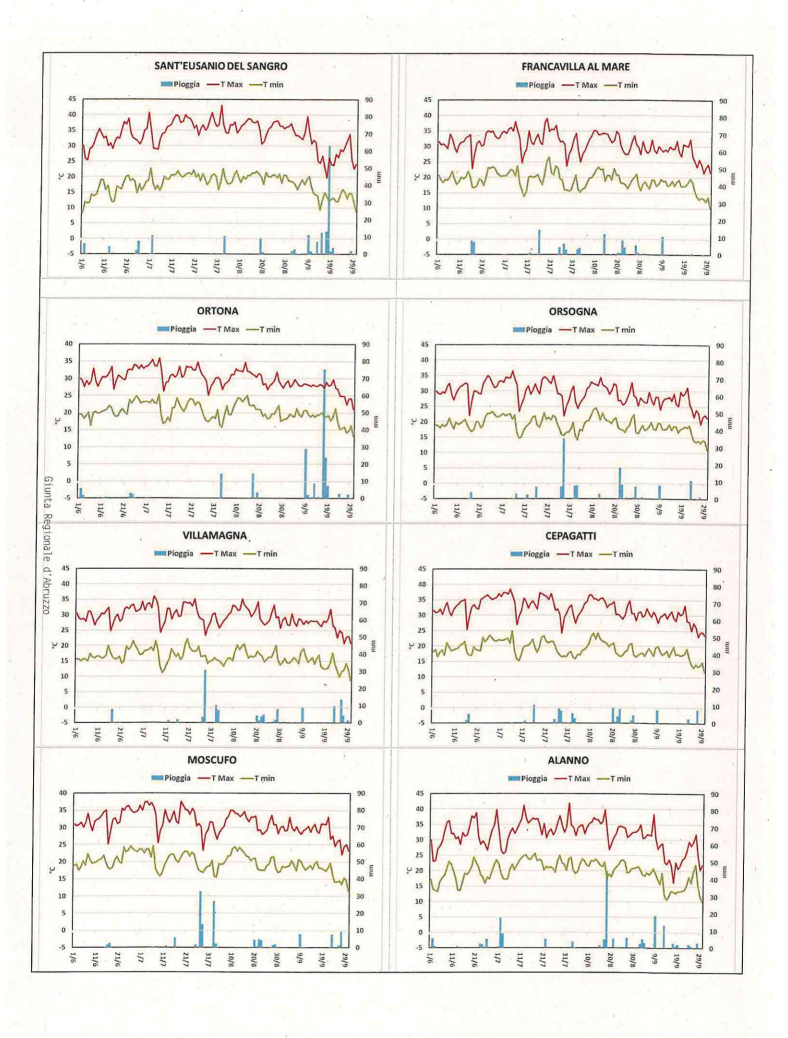
Il mese di giugno è stato caldo è siccitoso soprattutto nella terza decade dove le temperature hanno superato i valori medi di riferimento.

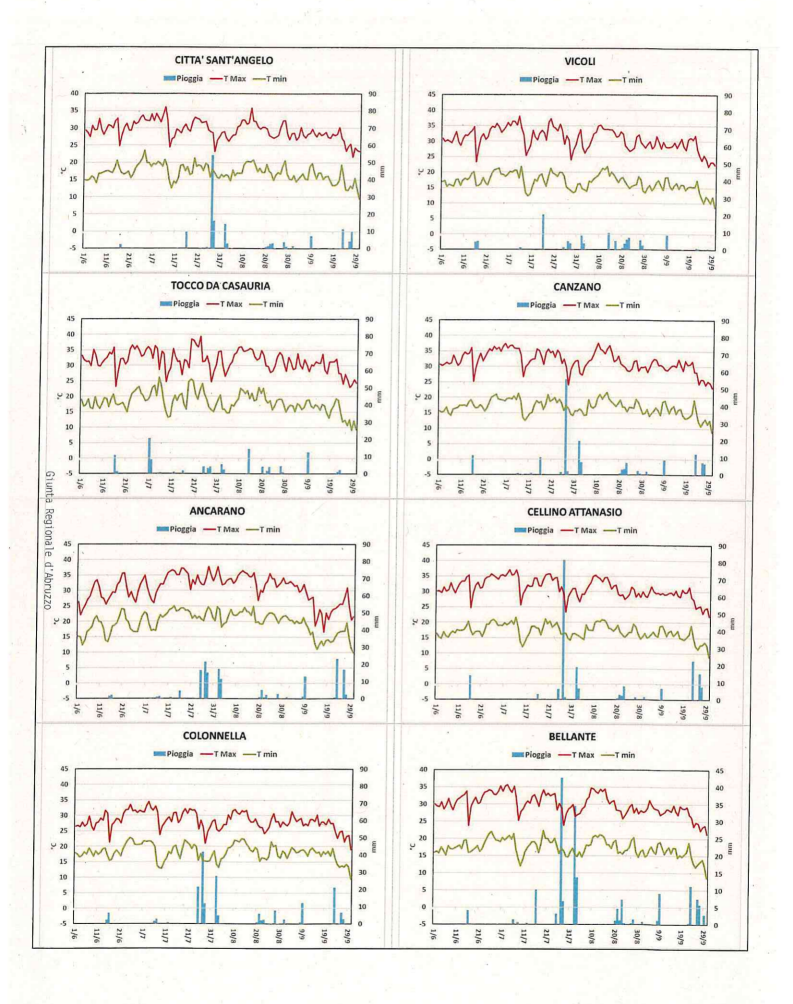
La temporanea carenza idrica è stata interrotta dalle significative precipitazioni della fine di luglio le quali hanno permesso di reintegrare almeno in parte le riserve idriche dei suoli.

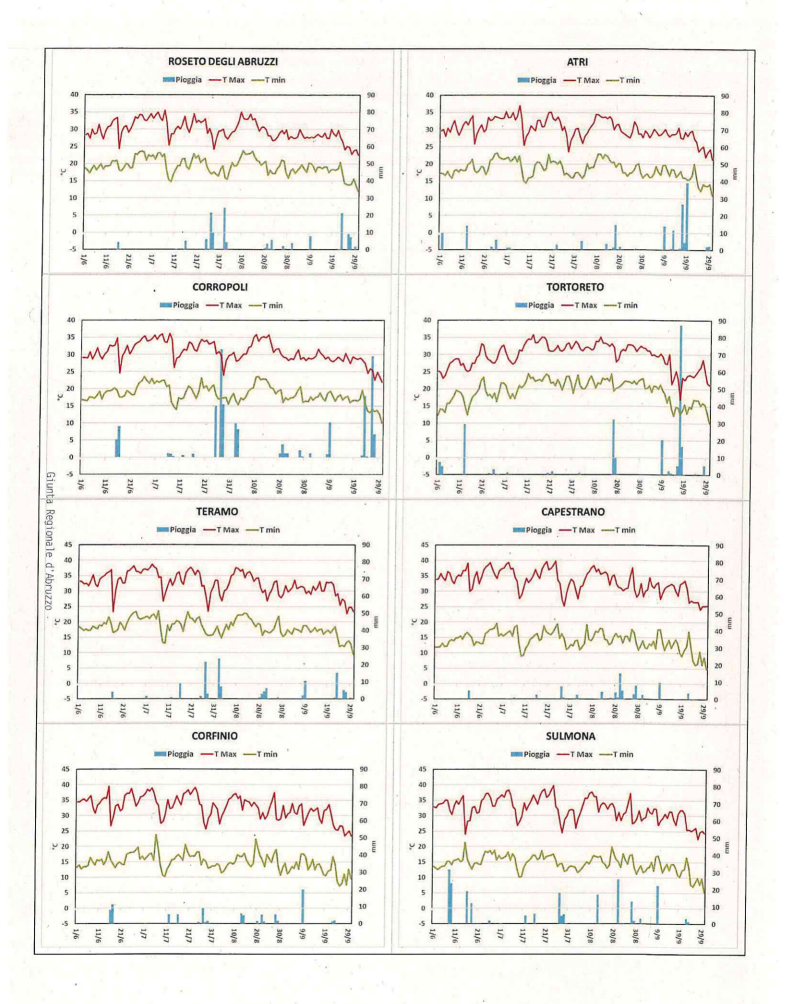
I mesi di agosto e settembre sono stati caratterizzati da un andamento meteorologico caldo, con precipitazioni molto variabili sul territorio. (Fig. 2)

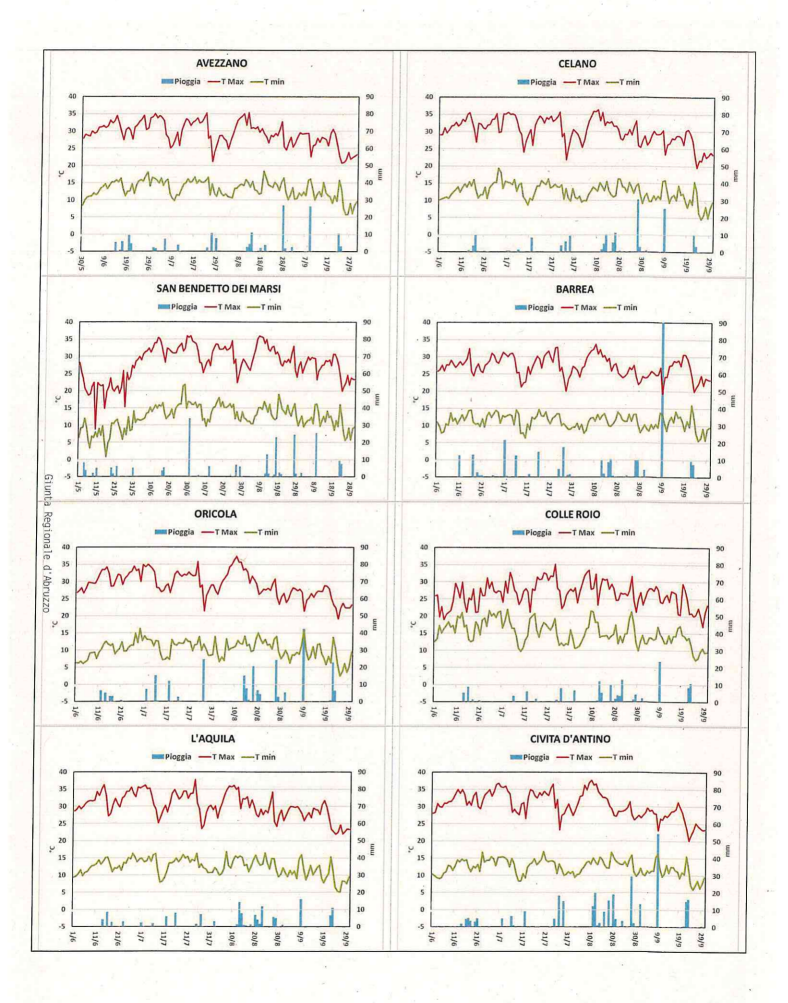
Le località di Corfinio, Capestrano, Cepagatti, Sant'Eusanio del Sangro, Teramo, Celenza e Casoli si sono distinte per il maggiore numero di giorni con temperature massime maggiori di 30°C (Fig. 3).

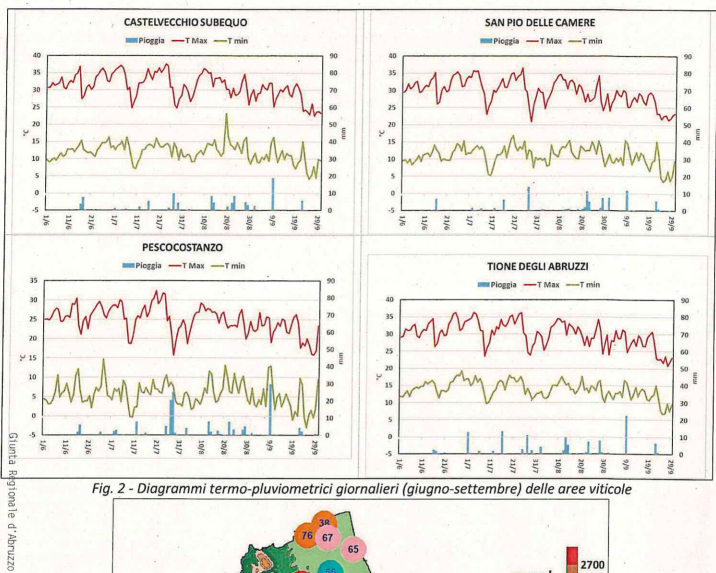












g. 2 - Diagrammi termo-pluviometrici giornalieri (giugno-settembre) delle aree vitico

m asl

2700
2400
2100
1800
1500
1200
900
600
300
0
0
69
88
88
88

Fig. 3 - Distribuzione territoriale del numero di giorni con temperature massime maggiori di 30°C nel periodo giugno-settembre 2025

La distribuzione territoriale delle precipitazioni nel mese di **giugno** mostra che le stesse sono state di limitata entità soprattutto nella fascia collinare litoranea. Nel complesso i valori si sono collocati nell'intervallo compreso tra i 0,4 mm di Fossacesia e i 87,8 mm di Sulmona (Fig. 4).

Le precipitazioni estive del periodo **luglio-agosto** sono state più intense nel teramano, nel pescarese, nel Fucino, nella valle peligna e nelle aree occidentali dell'aquilano; nel complesso i valori si sono collocati nell'intervallo compreso tra i 63,4 mm di Casoli e i 282,5 mm di Civita d'Antino (Fig. 5).

Il mese di **settembre** si è distinto per le significative precipitazioni che hanno interessato soprattutto le aree agricole dell'alto-teramano, del fucino e la zona di Ortona; nel complesso si sono collocate tra 8,1 mm di Casoli e 153,6 mm di Ortona (Fig. 7)

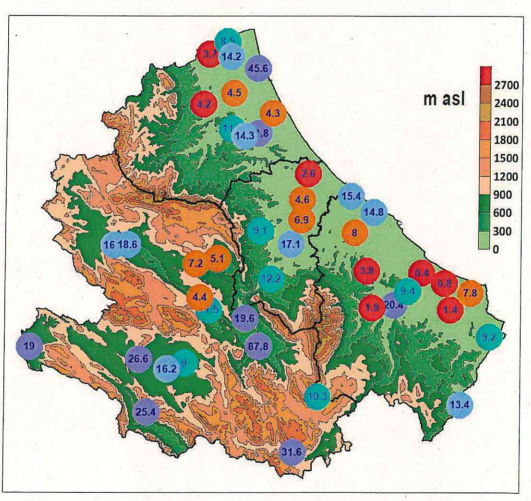


Fig. 4- Distribuzione territoriale delle precipitazioni cadute nel mese di giugno 2025.

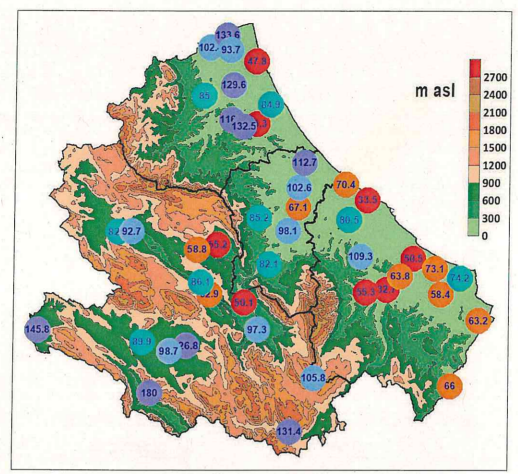


Fig. 6 - Distribuzione territoriale delle precipitazioni cadute nel periodo luglio agosto 2025.

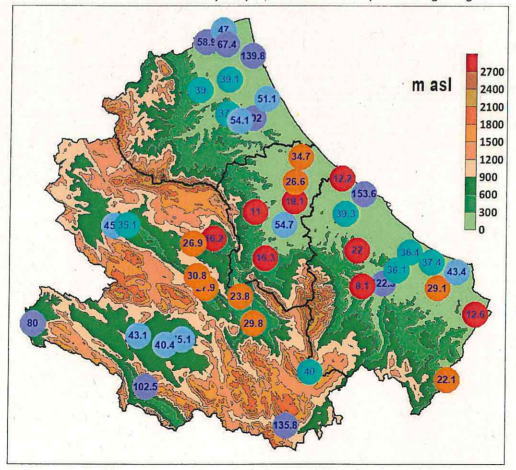


Fig. 7 - Distribuzione territoriale delle precipitazioni cadute nel mese di settembre 2025.