

GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO POLITICHE DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA

DPD023 - Servizio Presidi Tecnici di Supporto al Settore Agricolo - Avezzano Ufficio Coordinamento servizi vivaistici e agrimeteo - Scerni

BOLLETTINO dei CONSUMI IDRICI A FINI IRRIGUI del 7 agosto

(dati dal 31 luglio al 6 agosto 2017)

COLTURE ERBACEE

Evapotraspirazione massima in mm/Ha calcolata su cicli colturali standard (1 mm = 10 mc/ha)

| Località | Pomodoro industria | Peperone | Melanzana | Mais da granella | Barbabietola da zucchero | Cipolla | Sedano | Fagiolo da granella | Anguria | Melone |
|-------------------|--------------------|----------|-----------|---------------------|-----------------------------|---------|--------|---------------------------|---------|--------|
| ALANNO | 58,7 | 53,6 | 58,7 | 61,2 | 60,5 | 53,0 | 52,5 | 47,0 | 14,9 | 53,6 |
| CEPAGATTI | 56,5 | 51,6 | 56,5 | 59,0 | 58,3 | 51,1 | 50,6 | 45,3 | 14,5 | 51,6 |
| PENNE | 49,0 | 44,8 | 49,0 | 51,2 | 50,6 | 44,3 | 43,9 | 39,4 | 12,8 | 44,8 |
| CITTÀ SAN'ANGELO | 50,5 | 46,1 | 50,5 | 52,7 | 52,0 | 45,6 | 45,2 | 40,3 | 12,4 | 46,1 |
| COLONNELLA | 40,1 | 36,6 | 40,1 | 41,8 | 41,2 | 36,1 | 35,8 | 31,4 | 8,0 | 36,6 |
| CANZANO | 56,5 | 51,6 | 56,5 | 59,0 | 58,3 | 51,1 | 50,6 | 45,3 | 14,2 | 51,6 |
| ANCARANO | 46,7 | 42,6 | 46,7 | 48,7 | 48,1 | 42,2 | 41,8 | 37,5 | 12,1 | 42,6 |
| CELLINO ATTANASIO | 56,4 | 51,5 | 56,4 | 58,9 | 58,1 | 51,0 | 50,5 | 45,2 | 14,2 | 51,5 |
| SULMONA | 45,5 | 41,5 | 45,5 | 47,5 | 46,9 | 41,1 | 40,7 | 36,5 | 11,8 | 41,5 |
| FRANCAVILLA | 50,4 | 46,0 | 50,4 | 52,5 | 51,9 | 45,5 | 45,1 | 40,3 | 12,9 | 46,0 |
| VILLAMAGNA | 54,8 | 50,0 | 54,8 | 57,2 | 56,5 | 49,5 | 49,0 | 43,8 | 13,9 | 50,0 |
| RIPA TEATINA | 48,2 | 44,0 | 48,2 | 50,3 | 49,7 | 43,6 | 43,2 | 38,6 | 12,5 | 44,0 |
| TOLLO | 51,5 | 47,0 | 51,5 | 53,8 | 53,1 | 46,5 | 46,1 | 41,3 | 13,2 | 47,0 |
| ORSOGNA | 47,7 | 43,6 | 47,7 | 49,8 | 49,2 | 43,1 | 42,7 | 38,3 | 12,4 | 43,6 |
| FOSSACESIA | 54,2 | 49,5 | 54,2 | 56,5 | 55,8 | 49,0 | 48,5 | 43,4 | 13,6 | 49,5 |
| VILLALFONSINA | 48,2 | 44,0 | 48,2 | 50,3 | 49,7 | 43,6 | 43,2 | 38,7 | 12,4 | 44,0 |
| SCERNI | 48,9 | 44,6 | 48,9 | 51,0 | 50,4 | 44,2 | 43,8 | 39,2 | 12,4 | 44,6 |
| VASTO | 53,7 | 49,0 | 53,7 | 56,0 | 55,3 | 48,5 | 48,0 | 42,9 | 13,3 | 49,0 |
| SAN SALVO | 50,4 | 46,0 | 50,4 | 52,6 | 51,9 | 45,5 | 45,1 | 40,4 | 12,9 | 46,0 |

Evapotraspirazione massima in mm/Ha calcolata su cicli colturali standard (1 mm = 10 mc/ha)

| Località | Patata | Carota | Insalata ciclo estivo | Radicchio ciclo estivo |
|-------------------------|--------|--------|-----------------------|------------------------|
| AVEZZANO | 47,7 | 43,5 | 34,9 | 34,9 |
| SAN BENEDETTO DEI MARSI | 41,5 | 37,9 | 30,5 | 30,5 |
| BORGO OTTOMILA | 47,5 | 43,3 | 34,7 | 34,7 |

COLTURE ARBOREE

Evapotraspirazione massima in mm/Ha (1 mm = 10 mc/ha)

| STAZIONI | PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, PERO | | MELO E CILIEGIO | | OLIVO | ACTINIDIA | VITE |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| | suolo lavorato | suolo inerbito | suolo lavorato | suolo inerbito | suolo lavorato | suolo lavorato | suolo lavorato |
| ALANNO | 43,0 | 56,6 | 46,2 | 62,8 | 25,5 | 61,2 | 38,5 |
| CEPAGATTI | 41,4 | 54,6 | 44,6 | 60,5 | 24,6 | 59,0 | 37,1 |
| PENNE | 35,9 | 47,3 | 38,7 | 52,5 | 21,3 | 51,2 | 32,2 |
| CITTÀ SAN'ANGELO | 32,6 | 42,9 | 35,1 | 47,6 | 19,3 | 46,4 | 29,2 |
| COLONNELLA | 29,4 | 38,7 | 31,6 | 42,8 | 17,4 | 41,8 | 26,3 |
| CANZANO | 41,4 54,6 | | 44,5 | 60,5 | 24,6 | 59,0 | 37,1 |
| ANCARANO | 34,2 | 45,1 | 36,8 | 49,9 | 20,3 | 48,7 | 30,6 |
| CELLINO ATTANASIO | 41,3 | 54,4 | 44,5 | 60,3 | 24,5 | 58,9 | 37,0 |
| SULMONA | 33,3 | 43,9 | 35,9 | 48,7 | 19,8 | 47,5 | 29,9 |
| FRANCAVILLA | 35,7 | 47,0 | 38,4 | 52,1 | 21,2 | 50,9 | 32,0 |
| VILLAMAGNA | 35,3 | 46,6 | 38,0 | 51,6 | 21,0 | 50,3 | 31,7 |
| RIPA TEATINA | 37,7 | 49,7 | 40,6 | 55,1 | 22,4 | 53,8 | 33,8 |
| TOLLO | 35,2 | 46,4 | 37,9 | 51,4 | 20,9 | 50,1 | 31,5 |
| ORSOGNA | 30,6 | 40,2 | 32,9 | 44,6 | 18,1 | 43,5 | 27,4 |
| FOSSACESIA | 35,0 | 46,0 | 37,6 | 51,0 | 20,7 | 49,8 | 31,3 |
| VILLALFONSINA | 30,7 | 40,4 | 33,0 | 44,8 | 18,2 | 43,7 | 27,5 |
| SCERNI | 35,8 | 47,2 | 38,5 | 52,3 | 19,1 | 51,0 | 32,1 |
| VASTO | 39,3 | 51,8 | 42,3 | 57,4 | 23,3 | 56,0 | 35,2 |
| SAN SALVO | 36,9 | 48,6 | 39,7 | 53,9 | 21,9 | 52,6 | 33,1 |

| L | egenda |
|---|--------------------------|
| | Fucino |
| | Colline pescaresi |
| | Teramo collina litoranea |
| | Teramo collina interna |
| | Valle Peligna |
| | Colline teatine |
| | Frentano-Sangro |
| | Vastese |

NOTE ESPLICATIVE

COLTURE ERBACEE

L'evapotraspirazione massima giornaliera **Etm** rappresenta il consumo idrico di una specifica coltura in una determinata fase del suo sviluppo in condizioni di disponibilità idrica ottimale.

Essa viene determinata per le colture erbacee con la seguente formula: Etm = Eto* Kc

Etm= evapotraspirazione massima in mm.

Eto = evapotraspirazione di riferimento calcolata con la formula di Hargreaves in mm.

Kc= coefficiente colturale variabile in funzione dello sviluppo della coltura erbacea.

La costruzione della curva del coefficiente colturale **Kc** durante il ciclo delle specie erbacee, viene definita mediante la procedura contenuta nel quaderno 56 della Fao la quale richiede l'indicazione delle fasi di sviluppo della specie e dei coefficienti colturali (Tab.1)

| Tabella 1. Fasi di sviluppo e coefficienti colturali per il calcolo | | | | | | | | | |
|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| delle restituzioni idriche giornaliere | | | | | | | | | |
| Fasi di sviluppo Coefficienti colturali | | | | | | | | | |
| Periodo iniziale | basale | | | | | | | | |
| Periodo di sviluppo colturale | medio | | | | | | | | |
| Stagione intermedia | finale | | | | | | | | |
| Stagione finale | | | | | | | | | |

I consumi idrici totali per ogni settimana vengono calcolati, per le colture più diffuse nella regione Abruzzo, facendo riferimento a cicli colturali standard, descritti nelle successive tabelle 2 e 3

| Tabella 2. Cicli colturali standard di alcune colture erbacee | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| collina | litoranea e val | le Peligna | | | | | | | | |
| Coltura | Data | Data | Durata | | | | | | | |
| | inizio ciclo | fine ciclo | ciclo in giorni | | | | | | | |
| Fagiolo da granella | 1/5 | 18/8 | 110 | | | | | | | |
| Fagiolino | 15/4 | 13/7 | 90 | | | | | | | |
| Pisello | 15/4 | 23/7 | 100 | | | | | | | |
| Melanzana | 1/5 | 17/9 | 140 | | | | | | | |
| Peperone | 30/4 | 27/8 | 120 | | | | | | | |
| Pomodoro da industria | 30/4 | 21/9 | 145 | | | | | | | |
| Zucchino | 1/5 | 29/7 | 90 | | | | | | | |
| Anguria | 15/4 | 2/8 | 110 | | | | | | | |
| Melone | 1/5 | 28/8 | 120 | | | | | | | |
| Insalata | 15/4 | 28/6 | 75 | | | | | | | |
| Mais da granella | 15/4 | 11/9 | 150 | | | | | | | |
| Soia | 15/4 | 27/8 | 135 | | | | | | | |
| Barbabietola da zucchero | 15/4 | 21/9 | 170 | | | | | | | |
| Cipolla | 15/4 | 11/9 | 150 | | | | | | | |
| Spinacio | 15/4 | 23/6 | 70 | | | | | | | |
| Tabacco | 15/4 | 2/8 | 110 | | | | | | | |
| Sedano | 15/4 | 12/8 | 125 | | | | | | | |

| Tabella 3. Cicli colturali standard di alcune colture erbacee del Fucino | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Coltura | Data inizio ciclo | Data fine ciclo | Durata ciclo in giorni | | | | | | | | |
| Patata | 30/4 | 21/9 | 145 | | | | | | | | |
| Insalata (ciclo primaverile) | 1/5 | 14/7 | 75 | | | | | | | | |
| Insalata (ciclo estivo) | 1/7 | 13/9 | 75 | | | | | | | | |
| Radicchio (ciclo primaverile) | 1/4 | 14/6 | 75 | | | | | | | | |
| Radicchio (ciclo estivo) | 1/7 | 13/9 | 75 | | | | | | | | |
| Carota | 1/4 | 28/8 | 150 | | | | | | | | |

L'intervento irriguo va effettuato quando la somma dei dati giornalieri di (Etm-P) raggiunge il volume prefissato di irrigazione (IRR)

IRR= Somma Giornaliera(ETm-P) dove P= pioggia

Nei sistemi irrigui per aspersione, per la bagnatura di uno spessore di 50 cm di terreno, e per una restituzione del 50% dell'acqua disponibile (differenza fra capacità di campo e punto di appassimento), i volumi irrigui, per ogni adacquata, è bene che non superino i seguenti valori in base alla granulometria del terreno:

| Cronylamatria dal tarrana | Volume di | Volume di |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Granulometria del terreno | adacquata(m ³ /ha) | adacquata(mm./ha) |
| Sabbioso | 200 | 20 |
| Franco-sabbioso | 300 | 30 |
| Franco (medio impasto) | 430 | 43 |
| Franco-argilloso | 480 | 48 |
| Limoso | 530 | 53 |
| Argilloso | 580 | 58 |

Nelle prime fasi di sviluppo delle colture erbacee i suddetti volumi irrigui vanno ridotti in proporzione all'approfondimento radicale ovvero, ad esempio per un terreno sabbioso, nell'ipotesi che si debba bagnare uno spessore di 25 cm di terreno e restituire il 50% dell'acqua disponibile, si possono distribuire, al massimo, 100 m³/ha.

ESEMPIO PRATICO

COLTURA: Pomodoro da industria

LOCALITA': FOSSACESIA

Volume di adacquamento terreno franco 22 mm/Ha (prime fasi di sviluppo)

ETM media giornaliera ricavabile dalla tabella dei consumi idrici

COLTURE ARBOREE

L'evapotraspirazione massima giornaliera Etm (restituzione idrica giornaliera) viene determinata con la seguente formula:

Etm = Eto*Kc

Dove

Etm = evapotraspirazione massima giornaliera in mm.

Eto = evapotraspirazione di riferimento giornaliera determinata con la formula di Hargreaves

Kc = coefficienti colturali mensili reperiti in bibliografia (tab.1)

| Tab. 1 Coef | Tab. 1 Coefficienti colturali mensili per le colture arboree | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|--|--|--|--|
| | Pesco, | | Melo, o | ciliegio | Olivo | Actinidia | Vite | | | | |
| | susino,albic | cocco, pero | | | | | | | | | |
| MESE | Suolo | Suolo | Suolo | Suolo | Suolo | Suolo | Suolo | | | | |
| | lavorato inerbito | | lavorato | inerbito | lavorato | lavorato | lavorato | | | | |
| Marzo | 0,53 | 0,83 | 0,55 | 0,83 | | | | | | | |
| Aprile | 0,71 | 0,93 | 0,75 0,98 | | 0,60 | | 0,48 | | | | |
| Maggio | 0,81 | 1,00 | 0,90 | 1,11 | 0,55 | 0,60 | 0,59 | | | | |
| Giugno | 0,86 | 1,09 | 0,95 | 1,21 | 0,45 | 1,00 | 0,68 | | | | |
| Luglio | 0,86 1,11 | | 0,95 | 1,23 | 0,45 | 1,20 | 0,68 | | | | |
| Agosto | 0,84 1,11 | | 0,90 | 1,23 | 0,45 | 1,20 | 0,68 | | | | |
| settembre | 0,78 | 1,05 | 0,86 | 1,16 | 0,55 | 1,20 | 0,68 | | | | |

I turni irrigui vanno determinati, qualora non vi siano turni fissi imposti dai Consorzi di Bonifica, in base ai consumi idrici giornalieri e alle piogge

In alternativa l'utente può utilizzare la strumentazione meteorologica presente in azienda.

In ogni caso l'agricoltore deve disporre dei dati pluviometrici giornalieri per stabilire il turno irriguo,

Per le colture arboree i volumi di irrigazione da erogare, non possono superare i valori riportati nelle tabelle 2 e 3 in relazione al sistema irriguo adottato e alla tessitura del suolo,

ESEMPIO PRATICO

COLTURA: Pesco suolo lavorato LOCALITA': FOSSACESIA IRRIGAZIONE A GOCCIA

ETM media giornaliera CA. 4 mm ricavabile dalla tabella dei consumi idrici

Volume di adacquamento terreno con il 35% di sabbia e il 45% di argilla 14,7 mm (tab. 3)

Un'eventuale pioggia allungherà l'intervallo tra un'adacquata e l'altra di un numero di giorni pari ai mm caduti diviso l'ETM media giornaliera.

| | | | | | | | Arg | illa | (%) | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|-----|------|-----|----|----|----|----|----|
| | | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 |
| | 0 | 54 | 55 | 56 | 55 | 57 | 57 | 58 | 58 | 58 | 59 | 59 | 60 | 60 |
| | 5 | 53 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 61 | 62 |
| | 10 | 50 | 51 | 52 | 53 | 51 | 54 | 55 | 56 | 57 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| | 15 | 48 | 49 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 |
| | 20 | 46 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 54 | 55 |
| ~ | 25 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 50 | 51 | 52 | 53 |
| Sabbia(%) | 30 | 41 | 42 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 50 |
| bia | 35 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47 | - |
| ap | 40 | 36 | 37 | 38 | 39 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 43 | 44 | - | - |
| S 2 | 45 | 34 | 35 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 39 | 40 | 41 | - | - | - |
| | 50 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 35 | 36 | 37 | 38 | - | - | - | - |
| | 55 | 29 | 30 | 31 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | - | - | - | - | - |
| | 60 | 27 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 65 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | , | - | - | - | - | - | - |
| | 70 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - |

I valori della tabella sono quelli necessari per passare dal 30% all'80% dell'acqua disponibile per una profondità di 50 cm di terreno, (Fonte: Genovesi R, (2003) -"L'irrigazione in terreni molto permeabili", L'Informatore Agrario 16/2003)

Tab. 2 Tabella dei volumi di irrigazione (mm) per sistemi ad aspersione in colture arboree

| | | | | | | | Ar | gilla (| %) | | | | | |
|-----------|----|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|
| | | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 |
| | 0 | 18,0 | 18,3 | 18,7 | 18,7 | 19,0 | 19,0 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 19,7 | 19,7 | 20,0 | 20,0 |
| | 5 | 17,7 | 17,7 | 18,0 | 18,3 | 18,7 | 19,0 | 19,0 | 19,3 | 19,7 | 20,0 | 20,3 | 20,3 | 20,7 |
| | 10 | 16,7 | 17,0 | 17,3 | 17,7 | 17,7 | 18,0 | 18,3 | 18,7 | 19,0 | 19,0 | 19,3 | 19,7 | 20,0 |
| | 15 | 16,0 | 16,3 | 16,3 | 16,7 | 17,0 | 17,3 | 17,7 | 18,0 | 18,0 | 18,3 | 18,7 | 19,0 | 19,3 |
| | 20 | 15,3 | 15,3 | 15,7 | 16,0 | 16,3 | 16,7 | 16,7 | 17,0 | 17,3 | 17,7 | 18,0 | 18,0 | 18,3 |
| ~ | 25 | 14,3 | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,3 | 15,7 | 16,0 | 16,3 | 16,7 | 16,7 | 17,0 | 17,3 | 17,7 |
| ્ટુ | 30 | 13,7 | 14,0 | 14,0 | 14,3 | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,3 | 15,7 | 16,0 | 16,3 | 16,7 | 16,7 |
| Ę. | 35 | 12,7 | 13,0 | 13,3 | 13,7 | 14,0 | 14,0 | 14,3 | 14,7 | 15,0 | 15,3 | 15,7 | 15,7 | - |
| Sabbia(%) | 40 | 12,0 | 12,3 | 12,7 | 13,0 | 13,0 | 13,3 | 13,7 | 14,0 | 14,3 | 14,3 | 14,7 | - | - |
| Ø | 45 | 11,3 | 11,7 | 11,7 | 12,0 | 12,3 | 12,7 | 13,0 | 13,0 | 13,3 | 13,7 | - | - | - |
| | 50 | 10,3 | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,7 | 11,7 | 12,0 | 12,3 | 12,7 | ı | 1 | - | - |
| | 55 | 9,7 | 10,0 | 10,3 | 10,3 | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 11,7 | ı | ı | ı | - | - |
| | 60 | 9,0 | 9,0 | 9,3 | 9,7 | 10,0 | 10,3 | 10,7 | ı | - | 1 | - | - | - |
| | 65 | 8,0 | 8,3 | 8,7 | 9,0 | 9,3 | 9,3 | - | ı | - | ı | - | - | - |
| | 70 | 7,3 | 7,7 | 8,0 | 8,0 | 8,3 | - | - | - | - | • | - | - | - |
| _ | | | | | | | | | | | | | | |

I valori della tabena sono quelli necessari per passare dal 55% all'70% dell'acqua disponibile per una profondità di 50 cm di terreno, (Fonte: Genovesi R, (2003) -"L'irrigazione in terreni molto permeabili", L'Informatore

Agrario 16/2003)

Tab. 3 volumi di irrigazione (mm) per sistemi a <u>microirrigazione</u> in colture arboree.