

GIUNTA REGIONALE DIPARTIMENTO AGRICOLTURA

DPD023 - SERVIZIO Supporto Specialistico all'Agricoltura - Avezzano

Ufficio Direttiva nitrati e qualità dei suoli e servizi agrometeo (sede Cepagatti-Scerni)

BOLLETTINO dei CONSUMI IDRICI dal 15 al 21 giugno 2020

COLTURE ERBACEE

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

	Pomodoro industria	peperone	melanzana	Mais da granella	Barbabietola zucchero	cipolla	spinacio	pisello	sedano	fagiolino	Fagiolo granella	zucchino	anguria	melone	insalata
ALANNO	31,2	32,8	29,7	39,0	42,2	36,9	34,7	40,4	36,8	36,9	39,9	31,3	35,1	31,4	34,9
CEPAGATTI	31,3	32,9	29,8	39,1	42,3	37,0	34,8	40,5	36,9	37,0	40,0	31,4	35,2	31,5	35,0
PENNE	27,8	29,3	26,4	34,8	37,6	32,9	30,9	36,0	32,8	32,9	35,5	27,9	31,3	28,0	31,1
CITTA' S. ANGELO	28,1	29,5	26,7	35,1	37,9	33,2	31,2	36,3	33,1	33,2	35,9	28,2	31,6	28,2	31,4
COLONNELLA	19,1	20,0	18,1	23,9	25,5	22,3	20,9	24,4	22,3	22,3	24,3	19,1	21,2	19,2	21,1
CANZANO	31,6	33,2	30,0	39,5	42,7	37,4	35,1	40,9	37,3	37,4	40,4	31,7	35,6	31,8	35,4
ANCARANO	21,6	22,7	20,5	27,0	29,0	25,4	23,8	27,8	25,3	25,4	27,5	21,6	24,2	21,7	24,0
CELLINO A.	30,7	32,3	29,2	38,3	41,4	36,3	34,1	39,7	36,2	36,3	39,2	30,8	34,5	30,8	34,3
SULMONA	20,9	21,9	19,8	26,1	28,2	24,6	23,2	27,0	24,6	24,6	26,6	20,9	23,5	21,0	23,3
FRANCAVILLA	31,2	32,8	29,7	39,0	42,2	36,9	34,7	40,4	36,8	36,9	39,9	31,3	35,1	31,4	34,9
VILLAMAGNA	29,9	31,5	28,4	37,4	40,4	35,3	33,2	38,7	35,3	35,3	38,2	30,0	33,6	30,1	33,4
ORSOGNA	25,2	26,5	23,9	31,5	34,0	29,7	28,0	32,6	29,7	29,7	32,2	25,3	28,3	25,3	28,1
FOSSACESIA	28,8	30,2	27,3	35,9	38,8	34,0	31,9	37,2	33,9	34,0	36,7	28,9	32,3	28,9	32,1
VILLALFONSINA	25,1	26,4	23,9	31,4	33,9	29,6	27,9	32,5	29,6	29,6	32,1	25,2	28,2	25,2	28,1
SCERNI	27,8	29,2	26,4	34,7	37,5	32,8	30,8	35,9	32,7	32,8	35,5	27,9	31,2	27,9	31,0
VASTO	28,0	29,4	26,6	35,0	37,8	33,0	31,1	36,2	33,0	33,0	35,7	28,1	31,5	28,1	31,3
SAN SALVO	27,3	28,7	26,0	34,1	36,9	32,3	30,4	35,3	32,2	32,3	34,9	27,4	30,7	27,5	30,5

FUCINO	patata precoce	patata media	patata tardiva	carota precoce	carota media	radicchio	spinacio estivo
Avezzano	31,0	31,0	31,0	28,3	28,3	19,0	19,0
Celano (Borgo Ottomila)	30,1	30,1	30,1	27,5	27,5	18,5	18,5
San Benedetto dei Marsi	24,3	24,3	24,3	22,2	22,2	14,9	14,9

COLTURE ARBOREE

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

STAZIONI		SUSINO, OCCO, RO	MELO E C	TLIEGIO	OLIVO	ACTINIDIA	VITE
	suolo lavorato	suolo inerbito	suolo lavorato	suolo inerbito	suolo lavorato	suolo lavorato	suolo lavorato
ALANNO	40,6	51,4	44,8	57,1	25,9	56,6	35,0
CEPAGATTI	35,6	45,2	39,4	50,1	22,8	49,7	30,7
PENNE	36,2	45,9	40,0	51,0	23,2	50,5	31,2
CITTA' S. ANGELO	32,0	40,6	35,4	45,0	20,5	44,7	27,6
COLONNELLA	23,4	29,6	25,8	32,9	14,9	32,6	20,1
CANZANO	42,0	53,3	46,4	59,1	26,9	58,6	36,2
ANCARANO	26,7	33,8	29,5	37,5	17,1	37,2	23,0
CELLINO A.	40,4	51,3	44,7	56,9	25,9	56,4	34,9
SULMONA	27,5	34,9	30,4	38,7	17,6	38,4	23,7
FRANCAVILLA M.	40,6	51,4	44,8	57,1	25,9	56,6	35,0
VILLAMAGNA	34,1	43,2	37,7	48,0	21,8	47,6	29,4
ORSOGNA	28,9	36,6	31,9	40,7	18,5	40,3	24,9
FOSSACESIA	33,1	41,9	36,5	46,5	21,1	46,1	28,5
VILLALFONSINA	28,7	36,4	31,7	40,4	18,4	40,1	24,7
SCERNI	36,2	45,9	40,0	50,9	18,9	50,5	31,2
VASTO	36,8	46,6	40,6	51,8	23,5	51,3	31,7
SAN SALVO	35,6	45,2	39,4	50,1	22,8	49,7	30,7

L	Legenda									
	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:

Granulamatria 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 43 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
sab Dia(%)	30	41	42	42	43	44	45	46	46	47	48	49	50	50
2	35	38	39	40	41	42	42	43	44	45	46	47	47	ı
3	40	36	37	38	39	39	40	41	42	43	43	44	-	ı
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	-	-	-	-	ı
	60	27	27	28	29	30	31	32	-	-	-	-	-	•
	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 Agrano 16/2003)

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

		Argilla (%)												
		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
క్రి	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	-	-	-
	55	9,7	10,0	10,3	10,3	10,7	11,0	11,3	11,7	-	ı	ı	-	-
	60	9,0	9,0	9,3	9,7	10,0	10,3	10,7	ı	-	ı	-	-	-
	65	8,0	8,3	8,7	9,0	9,3	9,3	-	-	-	-	-	-	-
	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 microirrigazione in colture arboree.