

GIUNTA REGIONALE DIPARTIMENTO POLITICHE DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA

DPD023 - Servizio Presidi Tecnici di Supporto al Settore Agricolo - Avezzano

Ufficio Direttiva nitrati e qualità dei suoli, coordinamento servizi vivaistici e agrimeteo (Cepagatti-Scerni)

BOLLETTINO dei CONSUMI IDRICI N. 07 del 18 GIUGNO

(dati dal 11 giugno al 17 giugno 2018)

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	Spinacio	Pisello	Sedano	Fagiolino	Fagiolo da granella	Zucchino	Anguria	Melone	Insalata
ALANNO	30.3	32.2	29.0	36.9	44.0	38.8	37.0	42.5	37.5	38.8	37.9	30.8	37.0	30.1	37.0
CEPAGATTI	31.3	33.2	29.9	38.0	45.4	40.1	38.2	44.0	38.8	40.1	39.1	31.8	38.2	31.0	38.2
PENNE	29.1	30.9	27.8	35.4	42.2	37.3	35.5	40.9	36.0	37.3	36.3	29.6	35.5	28.9	35.5
CITTA' S.ANGELO	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
COLONNELLA	26.1	27.6	24.9	32.0	37.4	32.8	31.3	36.0	32.0	32.8	32.9	26.5	31.3	26.0	31.3
CANZANO	30.8	32.7	29.4	37.4	44.7	39.5	37.6	43.3	38.2	39.5	38.5	31.3	37.6	30.6	37.6
ANCARANO	27.0	28.7	25.8	32.8	39.2	34.6	33.0	37.9	33.4	34.6	33.8	27.4	33.0	26.8	33.0
CELLINO A.	30.3	32.2	29.0	36.9	44.1	38.9	37.1	42.6	37.6	38.9	37.9	30.8	37.1	30.1	37.1
SULMONA	24.8	26.3	23.7	30.1	35.9	31.8	30.3	34.8	30.7	31.8	30.9	25.2	30.3	24.6	30.3
FRANCAVILLA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VILLAMAGNA	29.2	31.0	27.9	35.5	42.4	37.5	35.7	41.1	36.2	37.5	36.4	29.7	35.7	29.0	35.7
ORSOGNA	26.4	28.0	25.2	32.0	38.3	33.9	32.2	37.1	32.7	33.9	32.9	26.8	32.2	26.2	32.2
FOSSACESIA	26.0	27.6	24.8	31.5	37.9	33.6	32.0	36.8	32.3	33.6	32.3	26.4	32.0	25.7	32.0
VILLALFONSINA	25.7	27.3	24.6	31.3	37.4	33.0	31.5	36.2	31.9	33.0	32.1	26.2	31.5	25.5	31.5
SCERNI	28.5	30.3	27.3	34.7	41.5	36.6	34.9	40.1	35.4	36.6	35.6	29.0	34.9	28.3	34.9
VASTO	30.3	32.1	28.9	36.8	44.0	38.9	37.0	42.6	37.5	38.9	37.8	30.8	37.0	30.1	37.0
SAN SALVO	29.5	31.3	28.1	35.8	42.8	37.8	36.0	41.4	36.5	37.8	36.8	29.9	36.0	29.2	36.0

FUCINO	patata precoce	patata media	patata tardiva	carota precoce	carota media	insalata estiva	radicchio	spinacio primaverile	spinacio estivo	spinacio estivo II	spinacio estivo III
Avezzano	35.1	35.1	34.5	32.1	32.1	ND	21.4	ND	21.5	ND	ND
Celano (Borgo Ottomila)	35.1	35.1	34.5	32.1	32.1	ND	21.4	ND	21.5	ND	ND
San Benedetto dei Marsi	33.7	33.7	33.2	30.8	30.8	ND	20.5	ND	20.6	ND	ND

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

STAZIONI	ALBIC	SUSINO, OCCO, RO	MELO E C	TILIEGIO	OLIVO	ACTINIDIA	VITE
	suolo lavorato	suolo inerbito	suolo lavorato	suolo inerbito	suolo lavorato	suolo lavorato	suolo lavorato
ALANNO	31.8	40.3	35.1	44.8	20.3	44.4	27.4
CEPAGATTI	32.9	41.7	36.3	46.3	21.0	45.9	28.3
PENNE	30.6	38.7	33.8	43.0	19.6	42.7	26.3
CITTA' S.ANGELO	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
COLONNELLA	26.6	33.7	29.4	37.4	17.0	37.1	22.9
CANZANO	32.4	41.0	35.7	45.5	20.7	45.2	27.9
ANCARANO	28.3	35.9	31.3	39.9	18.1	39.6	24.4
CELLINO A.	31.9	40.4	35.2	44.9	20.4	44.5	27.5
SULMONA	26.0	33.0	28.7	36.6	16.6	36.3	22.4
FRANCAVILLA M.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
VILLAMAGNA	30.0	38.0	33.1	42.2	19.2	41.8	25.8
ORSOGNA	26.8	34.0	29.6	37.7	17.2	37.4	23.1
FOSSACESIA	27.6	35.0	30.5	38.9	17.7	38.5	23.8
VILLALFONSINA	26.6	33.8	29.4	37.5	17.0	37.2	23.0
SCERNI	30.0	38.0	33.2	42.2	15.7	41.9	25.9
VASTO	31.8	40.3	35.2	44.8	20.4	44.4	27.4
SAN SALVO	32.9	41.7	36.3	46.3	21.0	45.9	28.3

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 coltu	re erbacee de	el Fucino
Coltura	Data inizio ciclo	Data fine ciclo	Durata ciclo in giorni
Patata precoce	15-4	23-7	100
Patata media	15-4	8-8	116
Patata tardiva	15-4	28-8	136
Carota precoce	01-4	07-7	95
Carota media	15-4	17-8	125
Insalata (ciclo estivo)	01/7	25-8	56
Radicchio	01/6	09-8	70
Spinacio primaverile	01-4	05-6	66
Spinacio estivo	01-6	26-7	56
Spinacio estivo II	01-7	25-8	56
Spinacio estivo III	01-8	25-9	56

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:

Granulometria del terreno	Volume di	Volume di
Grandiometria dei 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 m^3/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	MESE Suolo Suolo lavorato inerbito		Suolo	Suolo	Suolo	Suolo	Suolo						
			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 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
્ટ	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
ë	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	-	-	-	-
	55	9,7	10,0	10,3	10,3	10,7	11,0	11,3	11,7	-	ı	-	-	-
	60	9,0	9,0	9,3	9,7	10,0	10,3	10,7	1	-	-	-	-	-
	65	8,0	8,3	8,7	9,0	9,3	9,3	-	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 microirrigazione in colture arboree.