



ASSOCIAZIONE ARMA AERONAUTICA – “Aviatori d’Italia”

Sezione di CASERTA

“Provideo non invideo”



DATI PLUVIOMETRICI

Espressi in millimetri (1 mm= 1 litro di pioggia su 1 metro quadrato) e relativi al decennio 2004-2013, rilevati a Caserta, presso la Specola Tifatina di Tuoro CE e dal mese di settembre 2013 anche presso la Stazione Meteorologica dell’Associazione Arma Aeronautica.

ANNO	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Medie	
											annuali	mensile
Mese												
GEN	80	70	13	53	122	170	134	70	33	174	92	
FEB	94	114	35	188	154	44	118	42	211	165	117	
MAR	90	179	121	104	152	98	80	166	21	205	122	
APR	108	90	49	73	70	76	51	59	138	65	78	
MAG	96	37	-	122	37	42	80	90	66	55	63	
GIU	11	19	100	25	69	94	58	142	-	24	54	
LUG	8	18	5	-	5	3	55	25	37	43	20	
AGO	26	41	12	3	-	18	15	-	3	55	17	
SET	39	65	122	55	59	64	41	26	85	102	66	
OTT	153	75	6	40	38	105	144	37	140	123	86	
NOV	98	134	103	67	68	138	358	95	93	214	137	
DIC	48	356	25	57	87	98	97	160	167	45	114	
Totali per anno	851	1.198	591	787	861	950	1.231	912	994	1.270	965	80

Media annuale : 965 mm

Note:

(*) I dati in verde sono stati rilevati presso l’Associazione Arma Aeronautica.

(**) da segnalare lo storico nubifragio che alle ore 13 dell’11 giugno 2011 allagò la Città di Caserta. In 45 minuti caddero ben 56,5 mm di pioggia, quantità decisamente inusuale e che trova similitudine solo in un episodio analogo accaduto il 4 agosto del 2000.



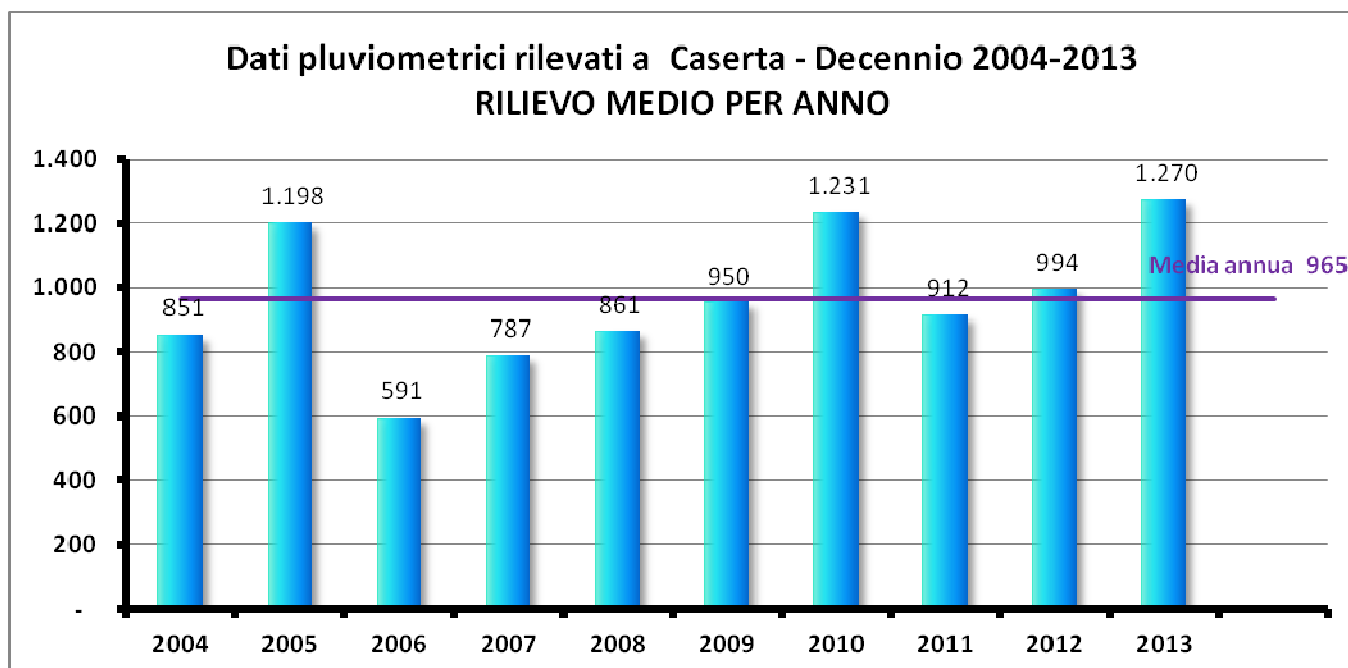
In relazione alla Tabella di cui sopra, sono stati elaborati i **Pluviogrammi** riportati di seguito.

REGGIA di CASERTA

Telefono 0823.321956; Cell 377.1336969; Cap 81100

<http://www.assarmaaeronicacaserta.altervista.org>

e-mail assarmaaeronicacaserta@gmail.com



Come si può rilevare dal grafico, l’andamento annuale è decisamente Irregolare e rappresenta una ulteriore testimonianza della ormai conclamata variabilità meteorologica

