

RIASSUNTO METEOROLOGICO del MESE di **Novembre 2014**

Dopo un'estate fresca e umida un autunno caldo con piogge eccezionali tra ottobre e novembre

Osservazioni varie e confronti storici statistico/climatologici di novembre con le ultime 2 stagioni estiva e autunnale

In base all'andamento delle temperature e delle precipitazioni dei quattro capoluoghi della Liguria risulta parecchio evidente l'anomalia positiva di precipitazione nel mese di novembre non solo sui copoluoghi, ma sull'intero territorio regionale.

Allargando il campo agli ultimi 6 mesi ovvero alle stagioni estiva e autunnale il quadro meteorologico è stato caratterizzato dalla prevalenza di regimi di bassa pressione sull'Italia centro settentrionale, Liguria compresa: in particolare sui 6 mesi da calendario abbiamo avuto soltanto 30 giorni di alta pressione ossia dal 10 al 15 giugno nell'arco estivo e dal 16 settembre al 10 ottobre nella parte autunnale.

L'estate pressoché intermente in bassa pressione ha provocato in Liguria delle anomalie negative di temperatura nei mesi di luglio e agosto (con punte anche di -2°C) salvato appena da giugno con temperature in norma grazie all'aumento dei valori termici che si è avuto nella seconda decade.

Dopo un mese di settembre in linea con le aspettative climatologiche sia per la temperatura (leggermente superiore alla media climatologica) che per la precipitazione (mese insieme a giugno che è stato con anomalia negativa di precipitazione!), a ottobre e novembre l'aumento delle temperature combinato coi regimi di bassa pressione per 50 giorni su 60 ha provocato un aumento delle precipitazioni che nella nostra regione soprattutto a novembre non ha riscontri almeno negli ultimi 50 anni. L'anomalia positiva di precipitazione del novembre 2014 è stata:

Imperia +349%

Savona +428%

Genova +211%

La Spezia +71%.

Pertanto a novembre, contrariamente al solito, l'unica parte di Liguria che ha registrato dei valori leggermente minori di precipitazione è stato lo spezzino. Inoltre **novembre 2014 è stato il mese più piovoso degli ultimi 55 anni** per le stazioni di Imperia (solo nel 2000 piovvero 6.6mm in più), Savona e

Genova Sestri coi seguenti valori delle prime 5 posizioni:

1) Imperia	474,8 (anno 2000)
	468,2 (anno 2014)
	273,6 (anno 1963)
	244,2 (anno 1995)
	239,0 (anno 2010)
2) Savona	608,8 (anno 2014)
	417,6 (anno 2000)
	293,4 (anno 1962)
	285,8 (anno 1961)
	272,7 (anno 2002)
3) Genova Sestri	686,8 (anno 2014)
	491,4 (anno 2002)
	375,6 (anno 1994)
	368,0 (anno 2000)
	359,4 (anno 1995)

In particolare tra ottobre e novembre in Liguria si sono avute ben 4 alluvioni in poco più di 1 mese, record assoluto: Genova 09 ottobre, Marinella/Ortonovo/Carrara 05 novembre, Chiavari 10 novembre e Genova Pontedecimo/Rivarolo/Voltri 15 novembre.