

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

L'inverno 2017/2018 in Piemonte è risultato il ventiseiesimo più caldo delle ultime 61 stagioni invernali

Redazione Varese News · Friday, April 20th, 2018

L'inverno 2017/2018 in Piemonte è risultato il ventiseiesimo più caldo delle ultime 61 stagioni invernali

L'inverno 2017/2018 in Piemonte è risultato il ventiseiesimo più caldo delle ultime 61 stagioni invernali, con una lieve anomalia positiva di 0.1°C rispetto alla norma del periodo 1971-2000. "E' comunque stato l'inverno più freddo dal 2012/2013 – evidenzia uno studio dell'Arpa Piemonte - .Rilevante la differenza termica tra il mese di gennaio 2018, superiore di 2.7°C rispetto alla media climatologica, e i mesi di dicembre 2017 e febbraio 2018 che hanno avuto invece uno scostamento negativo, rispettivamente di -0.8°C e -2°C. Spicca l'episodio di freddo intenso degli ultimi tre giorni del mese di febbraio, con record di temperatura minima assoluta in diverse località montane piemontesi. Inoltre nella stagione invernale 2017/2018 sono caduti circa 274 mm medi di precipitazione, con un surplus pluviometrico di circa 105 mm (pari al 61%) rispetto alla climatologia del periodo 1971-2000; pertanto l'inverno 2017/2018 si pone al 7° posto tra gli inverni più ricchi di precipitazione degli ultimi 61 anni. L'anomalia precipitativa positiva è stata data dai mesi di dicembre e, soprattutto, gennaio, con l'evento pluviometrico dei giorni 7-9 gennaio, nel corso del quale l'8 gennaio è risultato il giorno più piovoso dei trimestri invernali dal 1958 ad oggi".

This entry was posted on Friday, April 20th, 2018 at 3:00 pm and is filed under [Primo piano](#), [Verbano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.