



Il maltempo nelle province di Rieti e Viterbo.

In questa sezione dell'articolo, grazie alle parole e dati raccolti da Bruno Bournens, sarà possibile esaminare gli effetti prodotti dalla fase perturbata della prima metà del mese nel reatino; per il viterbese si è applicato un discorso diverso, non avendo reporter in zona ci si è avvalso dei tabulati Arsial di alcune località nella zona.

La fase perturbata nel reatino

Bruno Bournens (alias ibibi)

“La settimana antecedente l’8 Dicembre è stata caratterizzata da venti forti o fortissimi con piogge notevoli e grandinate che hanno lasciato traccia per alcuni giorni, con temperature in ribasso, ma anche giornate di sole, limpide e confortevoli. La settimana successiva progressivamente ha portato a precipitazioni sempre più copiose e violente, con rari momenti di pausa e apporti idrici molto importanti.

Nel complesso, sul territorio, i ruscelli si sono riempiti fino ad una portata rara a vedersi,

con progressivo riempimento degli invasi del Salto e del Turano, ai massimi livelli dopo l'autunno 2004. Con l'apertura delle paratie, si avrà un apporto idrico per la zona a valle fino a circa 40 mc al secondo, per entrambe le dighe, tutta energia sottratta alla centrale sotterranea che attinge ai due laghi, collegati da una galleria di 9 Km.

Naturalmente in questi casi si ha una sommersione delle aree golenali, anche se l'onda di piena è mitigata per Rieti dalla distanza della diga, a 20 Km circa, e dallo sfogo nelle golene. Tutte queste precipitazioni hanno naturalmente contribuito, nella Bassa Sabina che si affaccia nella Valle del Tevere, alla grande piena che ha avuti i noti effetti su Roma.”



foto di Bruno Bournens

Si riportano dei dati estrapolati dall'archivio dell'Arsial; testimoniano, dati alla mano, quanto sia piovuto in questi giorni, I quantitativi come scritto in precedenza sono relativamente inferiori a quelli raccolti in zone più a Sud o più ad Ovest ma restano di tutto rispetto.

Prov	Stazione	Data	Pioggia
RI	arsial - FARA SABINA Sant'Andrea	11/12/2008	80,8
RI	arsial - FARA SABINA Sant'Andrea	12/12/2008	39,0
RI	arsial - FARA SABINA Sant'Andrea	13/12/2008	2,4
RI	arsial - FARA SABINA Sant'Andrea	14/12/2008	0,0
RI	arsial - FARA SABINA Sant'Andrea	15/12/2008	33,2
RI	arsial - FARA SABINA Sant'Andrea	16/12/2008	24,0
RI	arsial - FARA SABINA Sant'Andrea	17/12/2008	3,0

Prov	Stazione	Data	Pioggia
RI	arsial - MONTOPOLI IN S. Colle Arcone	11/12/2008	69,8
RI	arsial - MONTOPOLI IN S. Colle Arcone	12/12/2008	29,2
RI	arsial - MONTOPOLI IN S. Colle Arcone	13/12/2008	1,8
RI	arsial - MONTOPOLI IN S. Colle Arcone	14/12/2008	0,2
RI	arsial - MONTOPOLI IN S. Colle Arcone	15/12/2008	39,8
RI	arsial - MONTOPOLI IN S. Colle Arcone	16/12/2008	22,8
RI	arsial - MONTOPOLI IN S. Colle Arcone	17/12/2008	1,4

Come anticipato ecco I dati, fonte archivio Arisial, relativi all'area viterbese; sono state prese ad esempio alcune località significative.

Prov	Stazione	Data	Pioggia
VT	arsial - BAGNOREGIO Castell Cellesi	11/12/2008	54,5
VT	arsial - BAGNOREGIO Castell Cellesi	12/12/2008	21,5
VT	arsial - BAGNOREGIO Castell Cellesi	13/12/2008	2,2
VT	arsial - BAGNOREGIO Castell Cellesi	14/12/2008	0,2
VT	arsial - BAGNOREGIO Castell Cellesi	15/12/2008	41,1
VT	arsial - BAGNOREGIO Castell Cellesi	16/12/2008	34,3
VT	arsial - BAGNOREGIO Castell Cellesi	17/12/2008	0,4

Prov	Stazione	Data	Pioggia
VT	arsial - BASSANO R. Piano Mola	11/12/2008	61,2
VT	arsial - BASSANO R. Piano Mola	12/12/2008	24,0
VT	arsial - BASSANO R. Piano Mola	13/12/2008	1,2
VT	arsial - BASSANO R. Piano Mola	14/12/2008	4,4
VT	arsial - BASSANO R. Piano Mola	15/12/2008	49,6
VT	arsial - BASSANO R. Piano Mola	16/12/2008	44,0
VT	arsial - BASSANO R. Piano Mola	17/12/2008	0,0