

Settore III

Politiche Agricole e Montane
Polizia Provinciale
Sviluppo Socio Culturale
Turismo
Attività Produttive
Servizi alle Imprese

PROVINCIA

**VERBANO CUSIO OSSOLA**

U.O. Protezione Civile
telefono: 0323 4950300 – fax: 0323 4950310
e-mail: protezionecivile@provincia.verbania.it

COMUNE DI GIGNESE
13 OTT 2014
PROT. N. 2584

**Ai Comuni del Verbano Cusio Ossola
LORO SEDI**

**Alla Prefettura – UTG
del Verbano Cusio Ossola**

Verbania, 13 ottobre 2014
Prot. 31241
N./Rif.

IN TELEFAX

oggetto:

Trasmissione bollettino aggiornamento.

Si trasmette, in allegato, il bollettino di aggiornamento meteo emesso dal Centro Funzionale.

Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento si porgono distinti saluti.

Il Funzionario
Fausto Ranzoni



BOLETTINO

AGGIORNAMENTO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO



Regione Piemonte
Settore Protezione Civile

BOLETTINO	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO CURATO	ALIBITO TERRITORIALE
01 Pag.1/3	13/10/14 09:00	12 ore	13/10/14 ore 21:00	ARPA - Centro Funzionale	Regione Piemonte

SITUAZIONE ATTUALE

Una forte perturbazione proveniente dalla penisola iberica sta interessando la nostra regione determinando condizioni di tempo perturbato. Gli intensi flussi umidi dai quadranti meridionali determinano precipitazioni intense su alcune zone della nostra regione, anche a carattere di rovescio o temporale, in particolare sull'Alessandrino al confine con la Liguria e sul Verbanco.

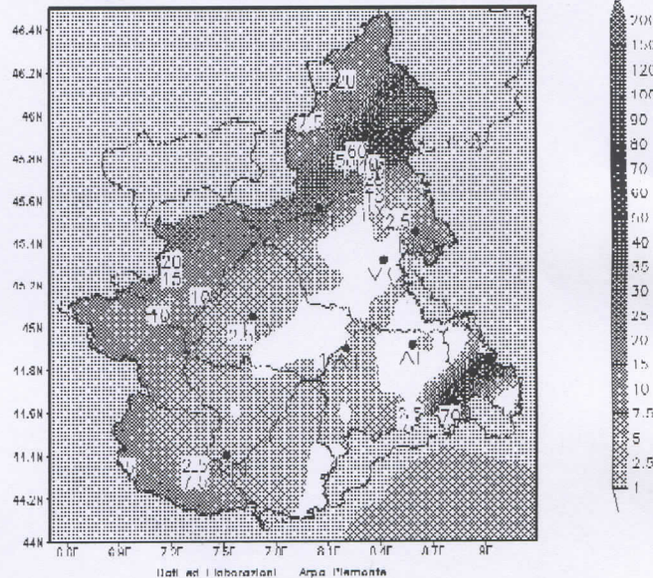
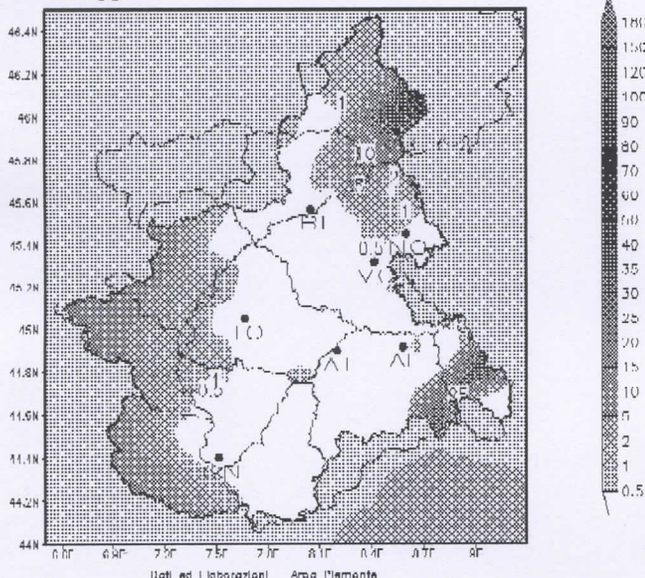
PRECIPITAZIONI

Pioggia ultime 3 ore

Pioggia ultime 12 ore

Precipitazioni (mm/03hr) ultime 3 ore
Dato aggiornato al 13-10-2014 ore 04 UTC

Precipitazioni (mm/12hr) ultime 12 ore
Dato aggiornato al 13-10-2014 ore 04 UTC



A partire dalla tarda serata di domenica vi è stata un'intensificazione delle precipitazioni sui settori occidentali della Regione, e sono stato registrati quantitativi significativi con massimi di circa 130mm a Bric Castellaro nell'alto alessandrino ai confini con la Liguria ed a Cursolo in provincia di Verbania. Le precipitazioni diffuse a carattere convettivo con valori forti e localmente molto forti hanno determinato il superamento delle soglie di attenzione per le durate di 6 e 12 ore in provincia di Verbania ed Alessandria.

FIUMI ED EFFETTI AL SUOLO

I livelli dei corsi d'acqua sono in crescita ma al momento sono ancora al di sotto della soglia di attenzione. Le maggiori escursioni si sono osservate sul T. S.Giovanni a Verbania e sul S.Bernardino a Santino con il passaggio del colmo alle ore 5 (locali) di questa notte. Si segnalano isolati fenomeni di frana in provincia di Alessandria che hanno coinvolto la viabilità secondaria.



BOLETTINO

AGGIORNAMENTO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO



Regione Piemonte
Settore Protezione Civile

BOLETTINO	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01 Pag.2/3	13/10/14 09:00	12 ore	ore 21:00	ARPA - Centro Funzionale	Regione Piemonte

ZONA	BACINO	COMUNE	PROVINCIA	DENOMINAZIONE STAZIONE	VALORI MASSIMI NELLE ULTIME 24h						TOTALE OGGI	TOTALE (ER)	TOTALE ULTIMI 4 GIORNI
					1 ORA		3 ORE		6 ORE				
					VALORE (mm)	DATA	VALORE (mm)	DATA	VALORE (mm)	DATA			
A	TICINO	CURSOLO-ORASSO	VB	CURSOLO	37,4	13/10/14 22.24	68,6	13/10/14 00.40	111,8	13/10/14 03.37	69,8	66,4	288,6
A	TICINO	COSSOGNO	VB	CIOGGNA	39,8	13/10/14 01.42	59,2	13/10/14 01.41	83,4	13/10/14 01.42	56,6	57,4	221,6
A	TICINO	CANNOBIO	VB	CANNOBIO	28,4	13/10/14 02.08	67	13/10/14 03.48	100,8	13/10/14 05.21	93	43	186,2
A	TICINO	TRAREGO VIGGIONA	VB	MONTE GARZA	23,6	13/10/14 01.59	56,6	13/10/14 03.59	82,8	13/10/14 05.18	77,6	44,2	188,6
G	TANARO	BOSIO	AL	BRIG CASTELLARO	41,8	13/10/14 05.40	77,4	13/10/14 01.11	115,6	13/10/14 05.40	115,4	56,2	253,2
G	TANARO	GAVI	AL	GAVI	103,6	13/10/14 05.38	111,2	13/10/14 05.40	112,8	13/10/14 05.40	112,8	27	148,6
H	SCRIVIA	ARQUATA SCRIVIA	AL	ARQUATA SCRIVIA	56,4	13/10/14 05.30	68	13/10/14 05.30	116,2	13/10/14 05.30	115,6	48,4	298,4
H	SCRIVIA	SARDIGLIANO	AL	SARDIGLIANO	51,2	13/10/14 05.44	72,6	13/10/14 05.48	103,4	13/10/14 05.48	103,2	42,6	162,8
H	SCRIVIA	GARBAGNA	AL	GARBAGNA	32,6	13/10/14 23.58	66,6	13/10/14 01.47	82,8	13/10/14 04.44	67,8	45	144,6
H	SCRIVIA	BRIGNANO-FRASCATA	AL	BRIGNANO FRASCATA	31	13/10/14 01.47	57	13/10/14 01.50	72,8	13/10/14 05.40	70,6	33,8	133,6
H	SCRIVIA	CASTELLANIA	AL	CASTELLANIA	39,4	13/10/14 05.40	47,2	13/10/14 05.40	65,6	13/10/14 05.40	65,4	28,8	104,8

Tabella 1 - Valori di precipitazione più significativi della rete meteorografica regionale.

ZONA	BACINO	COMUNE	PROVINCIA	DENOMINAZIONE STAZIONE	MAX ULTIME 96 ORE		LIVELLO ATTUALE (cm)	LIVELLO ATTENZIONE (cm)	LIVELLO PERICOLO (cm)
					VALORE (cm)	DATA			
A	TICINO	SAN BERNARDINO VERBANO	VB	SANTINO SAN BERNARDINO	628	13/10/2014 03:00	503	660	740
A	TICINO	VERBANIA	VB	VERBANIA SAN GIOVANNI	156	13/10/2014 03:00	116	120	n.p.
A	TICINO	GRAVELLONA TOCE	VB	GRAVELLONA STRONA	178	13/10/2014 03:00	136	220	300

Tabella 2 - Livelli idrometrici più significativi della rete meteorografica regionale.


BOLLETTINO
AGGIORNAMENTO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

 Regione Piemonte
 Settore Protezione Civile

BOLLETTINO
 01 Pag.3/3

DATA EMISSIONE
 13/10/14 09:00

VALIDITA'
 12 ore

AGGIORNAMENTO
 ore 21:00

SERVIZIO A CURA DI
 ARPA - Centro Funzionale

AMBITO TERRITORIALE
 Regione Piemonte

PREVISIONE PER LE SUCCESSIVE 12 ORE

Precipitazioni

Nelle prossime ore la situazione sarà ancora caratterizzata da precipitazioni diffuse, più intermittenti sulle pianure di Torinese e Cuneese, e moderate altrove, con picchi anche forti o molto forti sul Verbano, Novarese, Vercellese e Alessandrino, in particolare sulle zone di confine con la Liguria. In serata è prevista un'attenuazione ed un esaurimento dei fenomeni a partire da ovest con precipitazioni residui sul Verbano e sull'Alessandrino dove localmente saranno possibili ancora picchi di moderata o forte intensità.

FIUMI ED EFFETTI AL SUOLO

La persistenza delle piogge determinerà un progressivo e generalizzato aumento dei livelli idrometrici. Si prevede anche un incremento delle portate sul reticolo idrografico principale nella seconda parte della giornata di oggi dei bacini del Toce, Sesia, Scrivia e Bormida. Per quanto riguarda la situazione sui versanti sono probabili inneschi isolati di fenomeni franosi nella zone alpine settentrionali (Aree A, B), zone appenniniche e collinari del Piemonte sud orientale (Zone G, H) e colline del Casalese (Zona I).

RIFERIMENTI GEOGRAFICI - Zone di Allerta

Zona A	Toce (NO, VB)
Zona B	Chiusella, Cervo e Val Sesia (BI, NO, TO, VC)
Zona C	Valli Orco, Lanzo e Sangone (TO)
Zona D	Valli Susa, Chisone, Pellice e Po (CN, TO)
Zona E	Valli Varaita, Maira e Stura di Demonte (CN)
Zona F	Valle Tanaro (CN)
Zona G	Belbo e Bormida (AL, AT, CN)
Zona H	Scrivia (AL)
Zona I	Pianura Settentrionale (AL, AT, BI, NO, TO, VC)
Zona L	Pianura Torinese e Colline (AL, AT, CN, TO)
Zona M	Pianura Cuneese (AL, AT, CN, TO)

