



Settore Viabilità e Ufficio Protezione Civile

PROVINCIA DI NOVARA

Prot. N. 584/PC

(da riponarsi nella corrispondenza)

Novara, 14/11/2014

Ai Comuni della ZONA A, B e I
Alla Comunità Montana Dei Due Laghi**OGGETTO: Bollettino di aggiornamento n.01 del 14/11/2014 ore 20:00.**

Per opportuna conoscenza e per l'adozione dei provvedimenti di competenza si trasmette in allegato il documento di cui all'oggetto.

Si richiama l'osservanza delle prescrizioni recate dal vigente disciplinare per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento regionale ai fini di protezione civile (approvato con DGR 30 luglio 2007, n. 46-6578 pubblicata sul BUR n. 33 in data 16 agosto 2007) e ss.mm.ii., secondo le indicazioni fornite con la vigente pianificazione in materia.

Il documento è altresì disponibile, con user e password di accesso, all'indirizzo <http://www.ruparpiemonte.it/meteo/> oppure <http://intranet.ruparpiemonte.it/meteo/>.

IL REPERIBILE
(Geom. Giorgia Rizzi)

BOLLETTINO	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01 Pag.1/3	14/11/2014 20:00	12 ore	15/11/2014 09:00	ARPA - Centro Funzionale	Regione Piemonte

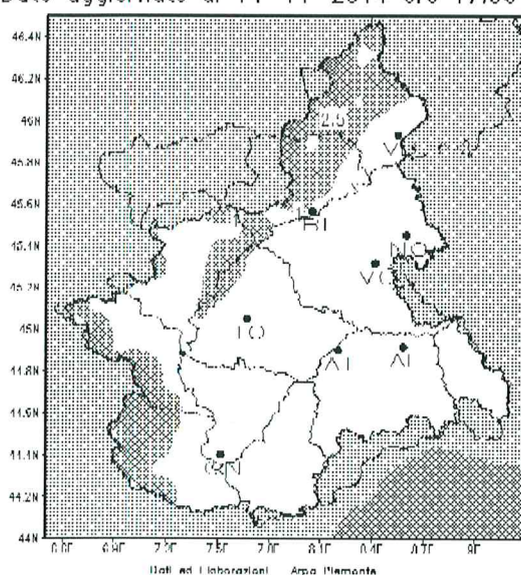
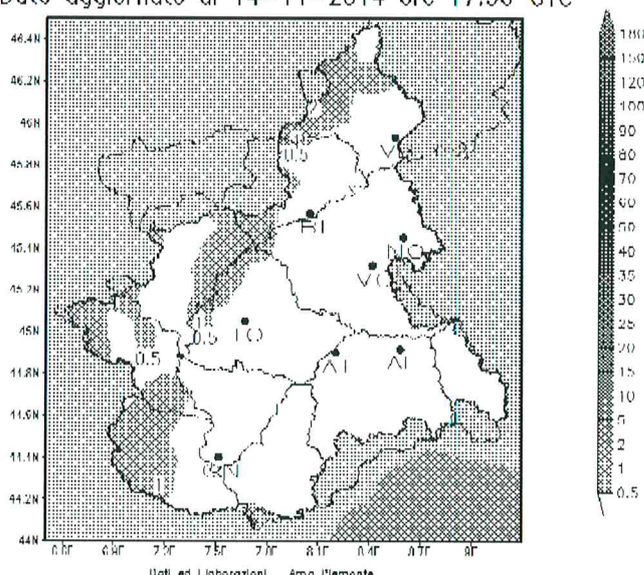
SITUAZIONE ATTUALE

Una vasta area depressionaria atlantica sta entrando nel bacino occidentale del Mediterraneo apportando un nuovo peggioramento delle condizioni meteorologiche. L'intensificazione dei flussi meridionali associati a tale struttura sta determinando un aumento della copertura nuvolosa sulla nostra regione.

PRECIPITAZIONI

Pioggia ultime 12 ore

Pioggia ultime 3 ore

 Precipitazioni (mm/12hr) ultime 12 ore
 Dato aggiornato al 14-11-2014 ore 17:30 UTC

 Precipitazioni (mm/03hr) ultime 3 ore
 Dato aggiornato al 14-11-2014 ore 17:30 UTC


Nelle ultime 12 ore non si sono registrate precipitazioni significative sul territorio regionale.

FIUMI E EFFETTI AL SUOLO

I corsi d'acqua al momento sono stazionari e non si registrano incrementi significativi.

I livelli del lago Maggiore e del lago d'Orta permangono al di sopra delle soglie di pericolo ma attualmente sono in calo: il lago Maggiore è sceso di 25 cm mentre il lago d'Orta di 5 cm.

La pausa delle precipitazioni nelle ultime 36 ore ha ridotto sensibilmente le portate immissarie al lago Maggiore ed attualmente sono pari a circa il 30% rispetto ai valori massimi del 13 novembre scorso quando hanno raggiunto i 3.300 mc/s.



BOLLETTINO

AGGIORNAMENTO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO



Regione Piemonte
Settore Protezione Civile

BOLLETTINO N° 01 Pag.2/3	DATA EMISSIONE 14/11/2014 20:00	VALIDITA' 12 ore	AGGIORNAMENTO 15/11/2014 09:00	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Centro Funzionale	AMBITO TERRITORIALE Regione Piemonte
------------------------------------	---	----------------------------	--	---	--

ZONA	BACINO	COMUNE	PROVINCIA	DENOMINAZIONE STAZIONE	VALORI MASSIMI NELLE ULTIME 24h						TOTALE OGGI	TOTALE IER	TOTALE ULTIMI 4 GIORNI
					1 ORE		3 ORE		6 ORE				
					VALORE (mm)	DATA	VALORE (mm)	DATA	VALORE (mm)	DATA			
A	TICINO	VERBANIA	VB	FALLANZA	0,2	14/11/14 05:23	0,2	14/11/14 05:23	0,4	14/11/14 10:13	0,4	3,4	209,2
B	SEESIA	BIELLA	BI	BIELLA	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	3,8	172,2
G	TANARO	ALESSANDRIA	AL	ALESSANDRIA LOBBI	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	1,6	56,2
I	AGOGNA TERDOFFIO	NOVARA	NO	NOVARA AGOGNA	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	5,6	66,0
	SEESIA	VERCELLI	VC	VERCELLI	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	2,4	58,6
L	TANARO	ASTI	AT	ASTI	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	1,2	52,4
M	TANARO	CUNEO	CN	CUNEO CAMERA COMMERCIO	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	0,4	43,0
L	DORA RIPARIA	TORINO	TO	TORINO GIARDINI REALI	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	n.p.	0,0	0,4	36,6

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

ZONA	BACINO	COMUNE	PROVINCIA	DENOMINAZIONE STAZIONE	MAX ULTIME 96 ORE				
					VALORE (mm)	DATA	LIVELLO ATTUALE (m)		
A	TICINO	OMEGNA	VB	OMEGNA LAGO D'ORTA	284	13/11/2014 19:00	277	180	230
A	TICINO	VERBANIA	VB	FALLANZA	684	13/11/2014 04:30	659	500	600
G	TANARO	ALESSANDRIA	AL	ALESSANDRIA BORMIDA	749	12/11/2014 10:00	112	570	700
G	TANARO	MONTECASTELLO	AL	MONTECASTELLO TANARO	666	12/11/2014 11:00	133	570	670
H	SCRIVIA	GUAZZORA	AL	GUAZZORA SCRIVIA	676	11/11/2014 13:00	262	670	n.p.
I	PO	ISOLA SANT'ANTONIO	AL	ISOLA S. ANTONIO PO	627	13/11/2014 03:30	292	650	800

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

BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01 Pag.3/3	14/11/2014 20:00	12 ore	15/11/2014 09:00	ARPA - Centro Funzionale	Regione Piemonte

PREVISIONE PER LE SUCCESSIVE 12 ORE

Precipitazioni

Per le prossime 12 ore continuerà il flusso dai quadranti meridionali associato alla saccatura atlantica che determinerà già dalla serata odierna le prime precipitazioni di intensità debole o localmente moderata. Dalla prossima notte sono previsti picchi anche di forte intensità, in particolare a ridosso della fascia alpina nordoccidentale e settentrionale e sui rilievi meridionali al confine con la Liguria per sconfinamento di celle temporalesche provenienti dal Golfo Ligure. Nella prima mattinata di domani i picchi di forte intensità potranno interessare anche il settore orientale della regione.

FIUMI E EFFETTI AL SUOLO

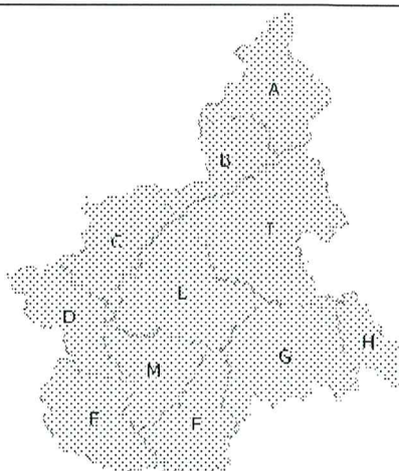
Per le prossime 12 ore sono previsti innalzamenti dei livelli idrometrici del reticolo secondario e principale dei bacini del Toce, Sesia, Agogna a nord del Po e della Bormida, Orba e dello Scrivia a sud con valori che potranno localmente raggiungere le soglie di attenzione a partire dalla mattina di domani.

Dalla mattinata del 15 novembre, il livello del lago Maggiore riprenderà a salire con incrementi più modesti rispetto a quelli dei giorni scorsi e raggiungerà nuovamente valori massimi pari a quelli del 13 novembre nella giornata di domenica.

Anche il lago d'Orta è previsto in crescita per tutta la giornata di sabato con velocità di crescita compresa tra 1 e 2 cm all'ora sulla base di quanto osservato nell'ultimo evento.

Nelle aree dove si prevedono ulteriori precipitazioni significative sono probabili anche isolati inneschi di frane superficiali.

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, bassa Valsusa, Sangone (TO)	
Zona D	Valli Alta Valsusa, Chisone, Pellice, 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 (CN, TO)	