

Codice Fiscale e Partita IVA n. 00447820044  
Sito web: [www.provincia.cuneo.it](http://www.provincia.cuneo.it)  
E-mail: [urp@provincia.cuneo.it](mailto:urp@provincia.cuneo.it)  
P.E.C.: [protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it](mailto:protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it)

#### DIREZIONE MOBILITA' E INFRASTRUTTURE

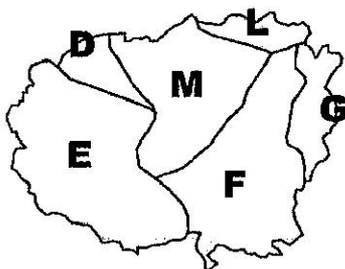
##### Ufficio Protezione Civile

E-mail: [ufficio.protezionecivile@provincia.cuneo.it](mailto:ufficio.protezionecivile@provincia.cuneo.it)  
Via M. D'Azeglio 8 – 12100 Cuneo  
Tel. 0171.445229 – Fax 0171.697786  
Tel. / Fax EMERGENZE 0171.65641

### COMUNICAZIONE FAX URGENTE

Ai Comuni e alle Comunità Montane delle  
Zone di Allerta interessate:

- Zona D
- Zona E
- Zona F
- Zona G
- Zona L
- Zona M



E, per conoscenza, a:

- Prefettura di Cuneo

Alle Autorità, Enti e Istituzioni:

- Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Cuneo
- Questura di Cuneo
- Comando Provinciale Carabinieri di Cuneo
- Comando Provinciale Guardia di Finanza di Cuneo
- Sezione Polizia Stradale di Cuneo
- Settore Polizia di Frontiera di Limone Piemonte
- Corpo Forestale dello Stato – Comando Prov.le Cuneo
- Regione Piemonte – Settore OO.PP. e Difesa Assetto Idrogeologico di Cuneo
- AIPO – Ufficio di Alessandria
- AIPO – Ufficio di Torino
- ANAS S.p.A. – Compartimento della viabilità per il Piemonte – Torino
- R.F.I. S.p.A. – Direzione Compartimentale Movimento
- Autostrada A6 Torino / Savona S.p.A. – Moncalieri
- Autostrada A33 AT/CN – Centr. Op. DEM – Govone
- Centrale Operativa 118 Provincia di Cuneo – Saluzzo
- Enel Distribuzione – U.T.R. Piemonte e Liguria – Esercizio di Torino
- Enel Distribuzione – Zona di Cuneo
- Enel Distribuzione – Zona di Alba
- Enel Produzione – Unità Business Hydro Piemonte
- Enel Produzione – Posto Teleconduzione Verampio
- Tirreno Power S.p.A. – Nucleo Idroelettrico Genova
- Telecom Italia S.p.A. – AOL Piemonte – Alessandria
- Telecom Italia S.p.A. – Control Room Security
- S.A.S.P. XIV Zona – Saluzzo
- S.A.S.P. XV Zona – Cuneo
- S.A.S.P. XVI Zona – Mondovì
- Unione Industriale – Cuneo
- Croce Rossa Italiana – Cuneo

### OGGETTO: Bollettino di aggiornamento idrogeologico ed idraulico 01/2014 del 04/11/2014 ore 09:00

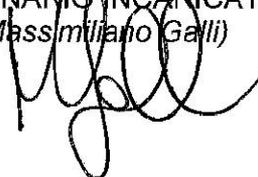
Per opportuna conoscenza e per l'adozione dei provvedimenti di competenza si trasmette in allegato il documento di cui all'oggetto.

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), secondo le indicazioni fornite con la circolare Prot. 20921 del 26 Aprile 2006 e successiva comunicazione Prot. 48078 del 12 Settembre 2007, nonché 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 FUNZIONARIO INCARICATO  
(Ing. Massimiliano Galli)



<b>BOLLETTINO N°</b> 01 Pag. 1/3	<b>DATA EMISSIONE</b> 04/11/2014 09:00	<b>VALIDITA'</b> 12 ore	<b>AGGIORNAMENTO</b> 04/11/2014 21:00	<b>SERVIZIO A CURA DI</b> ARPA - Centro Funzionale	<b>AMBITO TERRITORIALE</b> Regione Piemonte
-------------------------------------	---	----------------------------	--	---	--

## SITUAZIONE ATTUALE

La saccatura nord-atlantica inizia a transitare sul nord ovest italiano procedendo gradualmente verso est nel corso della giornata. Il sistema perturbato convoglia masse d'aria umida ed instabile dai quadranti sudoccidentali, accompagnate da rinforzo della ventilazione a tutte le quote. Nelle prossime ore, il fronte associato alla saccatura si avvicina all'arco alpino piemontese per poi transitare sulla regione dal pomeriggio ed in serata. Tale situazione determina una intensificazione dei fenomeni, anche a carattere temporalesco

Provincia di Cuneo



Prot. N. 0105824 04/11/2014  
 F. 2012 09.11/000003-01  
 Tit. 09.11 Arrivo

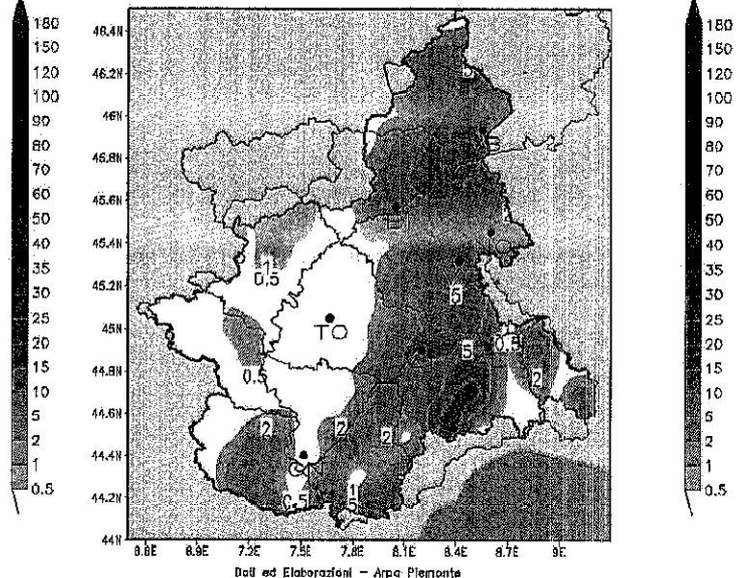
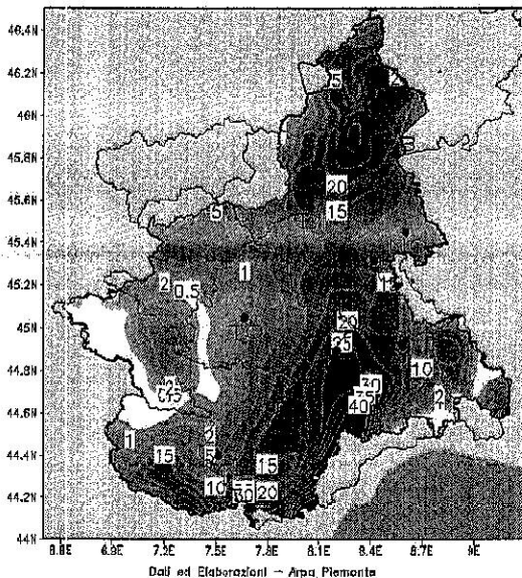
## PRECIPITAZIONI

Pioggia ultime 6 ore

Pioggia ultima ora

Precipitazioni (mm/06hr) ultime 6 ore  
 Dato aggiornato al 04-11-2014 ore 06:30 UTC

Precipitazioni (mm/01hr) ultima ora  
 Dato aggiornato al 04-11-2014 ore 06:30 UTC



Le precipitazioni delle ultime 12 ore sono state mediamente deboli ad eccezione delle zone al confine con la Liguria di ponente, dove celle convettive sono transitate determinando massimi locali molto forti, e nel Verbano, dove sono state moderate con valori localmente forti.

## FIUMI E EFFETTI AL SUOLO

I livelli idrometrici del reticolo secondario del bacino del Tanaro e del Toce sono in crescita ma con valori ancora al di sotto delle soglie di attenzione. Altrove i livelli idrometrici dei corsi d'acqua del reticolo secondario e principale si mantengono stazionari ed al di sotto delle soglie di attenzione.

<b>BOLLETTINO N°</b> 01 Pag.3/3	<b>DATA EMISSIONE</b> 04/11/2014 09:00	<b>VALIDITÀ</b> 12 ore	<b>AGGIORNAMENTO</b> 04/11/2014 21:00	<b>SERVIZIO A CURA DI</b> ARPA - Centro Funzionale	<b>AMBITO TERRITORIALE</b> Regione Piemonte
------------------------------------	---	---------------------------	--	---	--

**PREVISIONE PER LE SUCCESSIVE 12 ORE**

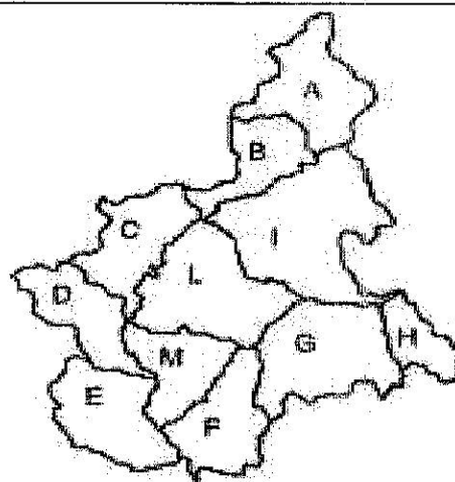
**Precipitazioni**

Si prevede una intensificazione delle precipitazioni sul nord della regione e a ridosso dei rilievi al confine con la Liguria, più marcata a partire dal pomeriggio. In particolare sono attesi valori forti, localmente molto forti, su Verbano, alto Vercellese, Biellese ed alto Novarese, oltre che sulle Alpi cuneesi di confine con Francia e Liguria dove i fenomeni potranno essere anche a carattere temporalesco. Valori tra il moderato e il localmente forte anche lungo l'Appennino, moderati sulle pianure orientali e settentrionali. Precipitazioni più deboli invece sulle pianure sudoccidentali tra basso Torinese e Cuneese.

**FIUMI E EFFETTI AL SUOLO**

Per la giornata odierna si prevede un innalzamento dei livelli idrometrici del reticolo idrografico principale e secondario dei bacini nelle province di Verbania, Vercelli e Biella. Si attendono incrementi dei livelli anche lungo il reticolo idrografico secondario e principale del bacino del Tanaro, della Bormida e dello Scrivia.

<b>RIFERIMENTI GEOGRAFICI - Zone di Allerta</b>	
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)



**AGGIORNAMENTO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

<b>BOLLETTINO N°</b> 01 Pag.2/3	<b>DATA EMISSIONE</b> 04/11/2014 09:00	<b>VALIDITA'</b> 12 ore	<b>AGGIORNAMENTO</b> 04/11/2014 21:00	<b>SERVIZIO A CURA DI</b> ARPA - Centro Funzionale	<b>AMBITO TERRITORIALE</b> Regione Piemonte
------------------------------------	---	----------------------------	--	---	--

ZONA	BACINO	COMUNE	PROVINCIA	DENOMINAZIONE STAZIONE	VALORI MASSIMI NELLE ULTIME 24h						TOTALE OGGI	TOTALE IERI	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	7.4	04/11/14 05.14	17.6	04/11/14 05.49	31.4	04/11/14 06.00	36.0	32.8	68.8
A	TICINO	TRONTANO	VB	MOTTAC	7.2	04/11/14 03.41	18.8	04/11/14 06.58	35.4	04/11/14 06.58	38.4	28.8	67.2
A	TICINO	COSSOGNO	VB	CICOGNA	7.8	04/11/14 04.57	21.0	04/11/14 06.52	33.8	04/11/14 06.55	36.6	26.4	63.0
B	SESLIA	VARALLO	VC	VARALLO	7.4	04/11/14 04.48	19.6	04/11/14 06.45	33.4	04/11/14 06.59	33.6	21.4	55.0
F	TANARO	GARESSIO	CN	COLLE SAN BERNARDO	29.8	04/11/14 03.35	69.6	04/11/14 04.59	109.4	04/11/14 07.00	110.8	6.4	117.2
F	TANARO	BRIGA ALTA	CN	PIAGGIA	15.6	04/11/14 04.30	38.4	04/11/14 05.31	66.4	04/11/14 05.59	66.8	31.8	98.6
G	TANARO	SALICETO	CN	BERGALLI	18.6	04/11/14 02.39	43.4	04/11/14 04.24	54.0	04/11/14 05.52	54.0	3.6	57.6
G	TANARO	MOMBALDONE	AT	MOMBALDONE BORMIDA	17.0	04/11/14 05.27	39.2	04/11/14 07.04	53.4	04/11/14 07.04	53.4	1.6	55.2
H	SCRIVIA	CARREGA LIGURE	AL	PIANI DI CARREGA	15.4	04/11/14 04.32	36.2	04/11/14 05.35	45.0	04/11/14 07.00	45.0	34.8	79.8

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	VERBANIA	VB	PALLANZA	407	04/11/2014 05:00	407	500	600
A	TICINO	SAN BERNARDINO VERBANO	VB	SANTINO SAN BERNARDINO	349	04/11/2014 06:30	368	660	740
A	TICINO	GRAVELLONA TOCE	VB	GRAVELLONA STRONA	110	04/11/2014 06:30	112	220	300
A	TICINO	MERGOZZO	VB	CANDOGNA TOCE	51	04/11/2014 06:30	53	520	770
B	DORA BALTEA	TAVAGNASCO	TO	TAVAGNASCO DORA BALTEA	91	31/10/2014 23:00	72	330	420
B	SESLIA	BORGOSIESA	VC	BORGOSIESA SESIA	60	04/11/2014 06:30	68	460	590
F	TANARO	MONDOVI'	CN	MONDOVI' ELLERO	94	04/11/2014 05:30	93	160	n.p.
F	TANARO	CARRU'	CN	CARRU' PESIO	13	02/11/2014 01:00	9	140	190
F	TANARO	GARESSIO	CN	GARESSIO TANARO	121	04/11/2014 06:30	132	250	320
H	SCRIVIA	GUAZZORA	AL	GUAZZORA SCRIVIA	80	31/10/2014 07:00	80	670	n.p.

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