

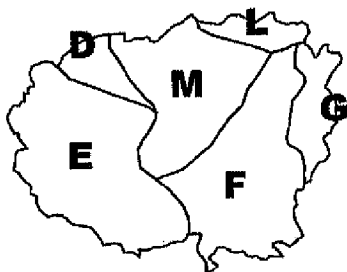
DIREZIONE MOBILITA' E INFRASTRUTTURE

Ufficio Protezione Civile
E-mail: 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
- Ai Comuni ed alle Comunità Montane delle zone di allerta D,E,F,L e M



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 11/11/2014 ore 09:00

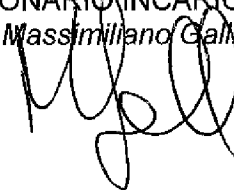
Per opportuna conoscenza e per l'adozione dei provvedimenti di competenza si trasmette in allegato il documento di cui all'oggetto.

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)



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

SITUAZIONE ATTUALE

Sul Piemonte persistono ancora flussi meridionali associati ad una saccatura posizionata sulla penisola Iberica che determina condizioni di tempo perturbato sulla nostra regione. Continua la formazione di celle temporalesche sul golfo Ligure generate da una linea di convergenza dei venti nei bassi strati atmosferici; tali strutture sconfinano in forma più attenuata sul territorio Piemonte al confine con la Liguria, apportando comunque precipitazioni significative.

Provincia di Cuneo

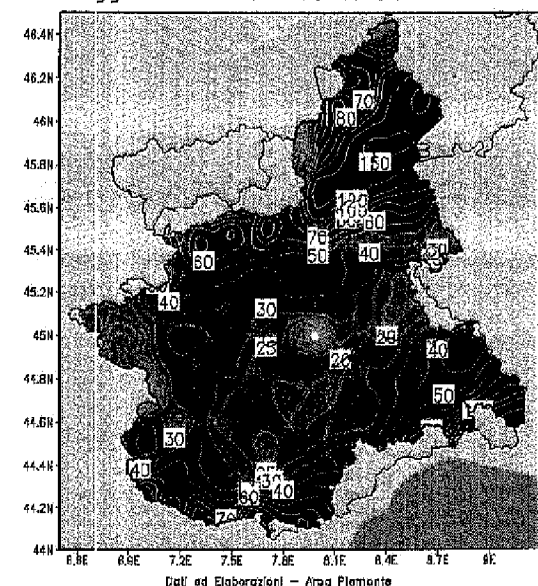
Prot.N.0108537 11/11/2014
 F. 2012 09.11/000003-01
 Tit. 09.11 Arrivo

PRECIPITAZIONI

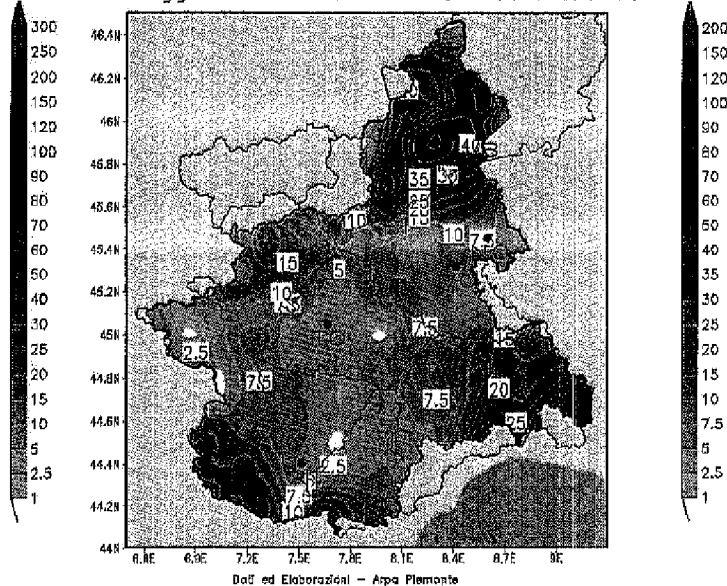
Pioggia ultime 48 ore

Pioggia ultime 12 ore

Precipitazioni (mm/48hr) ultime 48 ore
 Date aggiornate al 11-11-2014 ore 05:30 UTC



Precipitazioni (mm/12hr) ultime 12 ore
 Date aggiornate al 11-11-2014 ore 05:30 UTC



Continua a piovare insistentemente su tutta la Regione. Si registrano precipitazioni mediamente moderate su Verbano, Biellese, alto Novarese, Vercellese (zone A e B) con picchi di forte intensità. Anche sul settore appenninico (zone G e H) le precipitazioni sono state moderate nella notte, ma nelle ultime ore si sono registrate intensità localmente forti, a causa dello sconfinamento di celle temporalesche attualmente in formazione sul Golfo Ligure. Fenomeni deboli e sparsi sui restanti settori. Nelle ultime 12 ore sul settore settentrionale sono stati registrati i seguenti valori: Sambughetto (VB) 60mm, Piedicavallo (BI) 48mm, Sabbia (VC) 51mm, Nebbiuno (NO) 31mm. Sul settore meridionale nelle ultime 12 ore si sono registrati a Piani di Carrega (AL) 57 mm, a Ovada (AL) 33 mm; nelle ultime 3 ore il valore più elevato è quello di Arquata Scrivia (AL) con 25 mm seguito da Novi Ligure (AL) con 23 mm. Sta nevicando al di sopra dei 2000 m circa, con accumuli modesti, attorno ai 10 cm nelle ultime 12 ore

FIUMI E EFFETTI AL SUOLO

Tra la tarda sera di ieri e la notte scorsa si sono registrati incrementi dei livelli idrometrici del reticolo secondario occidentale del Piemonte dove le precipitazioni sono state più persistenti (Verbano, Vercellese, Biellese e Novarese a nord ed Alessandrino a sud). Tali valori sono stati comunque al di sotto delle soglie di attenzione; nelle prime ore del mattino i livelli sono diminuiti ed attualmente con la ripresa delle precipitazioni si stanno registrando già modesti incrementi dei livelli. Nell'Alessandrino il torrente Scrivia ha registrato incrementi più significativi, con valori comunque al di sotto della soglia di attenzione. Il livello del lago Maggiore permane al di sopra della soglia di attenzione ed è aumentato di 15 cm nelle ultime 12 ore.

BOLLETTINO N° 01 Pag. 2/3	DATA EMISSIONE 11/11/2014 09:00	VALIDITÀ 12 ore	AGGIORNAMENTO 11/11/2014 21:00	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 IERI	TOTALE ULTIMI 4 GIORNI
					1 ORA		3 ORE		6 ORE				
					VALORE [mm]	DATA	VALORE [mm]	DATA	VALORE [mm]	DATA			
A	TICINO	VALSTRONA	VB	SAMBUGHETTO	8.8	11/11/14 05.47	21.8	11/11/14 06.21	40.4	11/11/14 05.28	43.4	92.0	161.0
A	AGOGNA TERDOPPIO	NEBBIUNO	NO	NEBBIUNO	6.2	11/11/14 05.40	17.6	10/11/14 18.44	28.0	10/11/14 18.08	26.0	96.6	142.4
B	SESA	SABBIA	VC	SABBIA	9.4	11/11/14 08.04	23.0	11/11/14 06.27	38.6	11/11/14 06.12	42.8	80.8	149.6
B	SESA	PIEDICAVALLO	BI	PIEDICAVALLO	9.2	11/11/14 04.34	21.8	11/11/14 06.27	37.2	11/11/14 06.23	39.8	69.0	138.4
G	TANARO	OVADA	AL	OVADA	10.0	11/11/14 08.05	23.8	11/11/14 04.53	33.4	11/11/14 06.40	33.4	14.2	63.0
G	TANARO	NOVI LIGURE	AL	NOVI LIGURE	9.0	11/11/14 04.34	22.2	11/11/14 06.38	26.0	11/11/14 06.39	26.0	18.4	56.6
H	SCRIVIA	ARQUATA SCRIVIA	AL	ARQUATA SCRIVIA	18.6	10/11/14 16.42	25.0	11/11/14 06.26	31.4	11/11/14 06.30	32.0	35.4	84.6

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	579	07/11/2014 06:30	566	500	600
A	TICINO	MERGOZZO	VB	CANDOGLIA TOCE	270	11/11/2014 06:00	279	520	770
B	SESA	BORGOSERIA	VC	BORGOSERIA SESIA	282	11/11/2014 06:00	271	480	590
B	SESA	PRAY	BI	PRAY SESSERA	224	11/11/2014 05:30	231	300	380
G	TANARO	BASALUZZO	AL	BASALUZZO ORBA	135	10/11/2014 22:30	135	210	290
H	SCRIVIA	SERRAVALLE SCRIVIA	AL	SERRAVALLE SCRIVIA	61	11/11/2014 01:00	61	220	350
H	SCRIVIA	GUAZZORA	AL	GUAZZORA SCRIVIA	610	11/11/2014 01:30	602	670	n.p.
	SCRIVIA	ISOLA DEL CANTONE	GE	ISOLA DEL CANTONE VOBBIA	225	10/11/2014 18:30	208	250	n.p.
I	AGOGNA TERDOPPIO	MOMO	NO	MOMO AGOGNA	208	10/11/2014 18:30	178	230	n.p.
I	AGOGNA TERDOPPIO	CALTIGNAGA	NO	CALTIGNAGA TERDOPPIO	218	10/11/2014 21:00	158	280	n.p.
	SESA	PALESTRO	PV	PALESTRO SESIA	334	10/11/2014 22:00	306	430	520

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

BOLLETTINO	NO. N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01	Pag. 3/3	11/11/2014 09:00	12 ore	11/11/2014 21:00	ARPA - Centro Funzionale	Regione Piemonte

PREVISIONE PER LE SUCCESSIVE 12 ORE

Precipitazioni

L'asse della saccatura atlantica ruota progressivamente nel corso della giornata posizionandosi sul Mediterraneo occidentale in serata. Questa configurazione determina una nuova intensificazione delle precipitazioni che saranno anche di forte intensità, in particolare a ridosso dei settori alpini tra Graie e Lepontine e su Verbano, alto Vercellese, Biellese e alto Novarese. Inoltre persiste la linea di convergenza sul Golfo Ligure che favorisce la formazione di celle temporalesche sulla Liguria in sconfinamento sul Piemonte meridionale. La previsione del posizionamento di questa convergenza ha un certo margine di incertezza; le zone che potrebbero essere interessate con maggiore probabilità sono i settori piemontesi al confine con la Liguria di Ponente e Genovese.

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, Bormida e Scrivia con valori al di sotto della soglia di attenzione. Il livello del lago Maggiore è previsto in ulteriore aumento avvicinandosi alla soglia di pericolo a fine giornata. Sulle stesse zone sono probabili inneschi isolati 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)

