

Codice Fiscale e Partita IVA n. 00447820044
Sito web: www.provincia.cuneo.it
E-mail: urp@provincia.cuneo.it
P.E.C.: protocollo@provincia.cuneo.legalmail.it

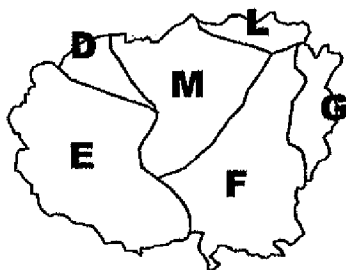
DIREZIONE MOBILITA' E INFRASTRUTTURE

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

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 002/2014 del 05/11/2014 ore 17:00

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

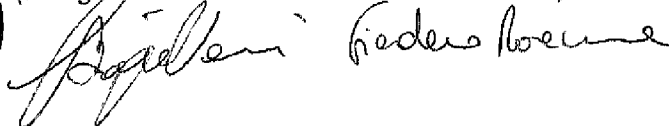
Si richiama l'osservanza delle prescrizioni recate dal vigente disciplinare per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento regionale ai fini di protezione civile (approvato con DGR 30 Luglio 2007, n. 46-6578 pubblicata sul BUR n. 33 in data 16 Agosto 2007), secondo le indicazioni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

(Bongiovanni Claudio Giordano Rosanna)



BOLLETTINO N° 02 Pag. 1/3	DATA EMISSIONE 05/11/14 17.00	VALIDITA' =====	AGGIORNAMENTO =====	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Centro Funzionale	AMBITO TERRITORIALE Regione Piemonte
-------------------------------------	---	---------------------------	-------------------------------	---	--

SITUAZIONE ATTUALE

La linea di instabilità prefrontale, accompagnata dalle precipitazioni più abbondanti, ha sostanzialmente abbandonato la nostra regione, per spostarsi sul nord-est e sulle regioni centro settentrionali. La bassa pressione atmosferica ed il flusso umido meridionale mantengono ancora condizioni di instabilità, con nuvolosità diffusa e precipitazioni sparse, deboli o moderate. I fenomeni non sono più ampi ed organizzati ma hanno natura più locale e transitoria.



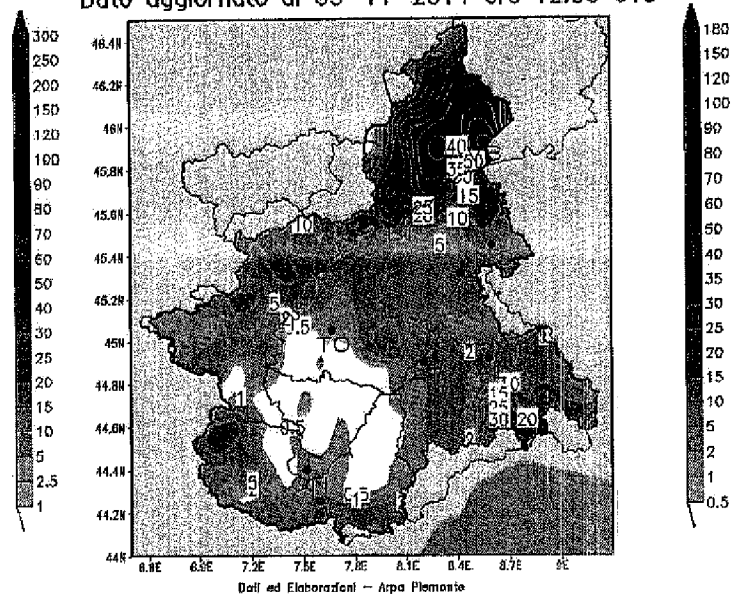
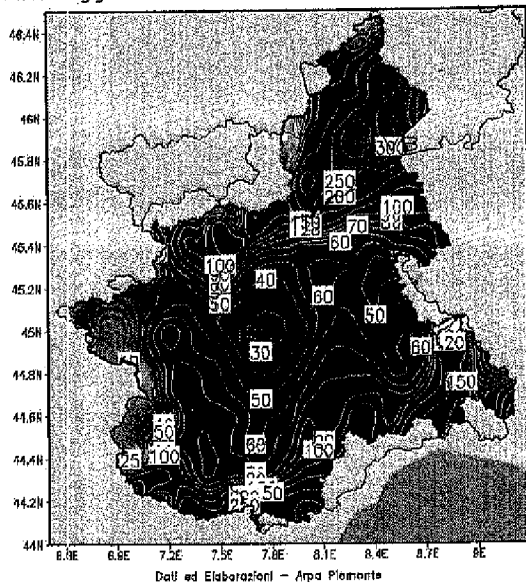
PRECIPITAZIONI

Pioggia ultime 48 ore

Pioggia ultime 6 ore

Precipitazioni (mm/48hr) ultime 48 ore
 Dato aggiornato al 05-11-2014 ore 12:30 UTC

Precipitazioni (mm/06hr) ultime 6 ore
 Dato aggiornato al 05-11-2014 ore 12:30 UTC



L'evento è stato caratterizzato da precipitazioni cumulate particolarmente significative nel Verbano, nel Vercellese e nel Biellese superiori ai 200 mm medi; in particolare negli ultimi tre giorni sono stati registrati a Someraro (VB) 418 mm, a Sabbia (VC) 303 mm e a Piedicavallo (BI) 274 mm. Sul Canavese le precipitazioni sono state più moderate, infatti, il massimo registrato a Sparone (TO) è stato pari a 151 mm. Le precipitazioni cumulate nel cuneese e nell'alessandrino in 48 ore sono state mediamente di 130 mm con massimi a Piaggia (CN) di 322 mm, a Capanne Marcarolo (AL) di 185 mm. A Someraro (VB), a Pallanza (VB), a Piaggia (CN), ad Arquata Scrivia (AL) a Nebbiuno (NO) i massimi registrati su 24 ore hanno superato le soglie di pericolo.

FIUMI

Le precipitazioni che hanno interessato il Ticino, hanno provocato innalzamenti dei livelli del reticolo secondario: a Gravelona, il torrente Strona ha superato il livello di attenzione. Il livello idrometrico del Toce a Candoglia (VB) si è avvicinato alla soglia di attenzione nella mattinata rimanendo stazionario fino al pomeriggio. A Momo (NO) il torrente Agogna è in calo ma stamane ha superato di circa 30 cm la soglia di attenzione. A Palestro, la piena del fiume Sesia è transitata alle ore 14 circa con valori di poco inferiori alla soglia di attenzione. Il Lago Maggiore è in crescita, alle ore 12 di oggi ha superato la soglia di attenzione. Il Fiume Tanaro ha registrato nella notte scorsa una piena che ha interessato la parte alta del bacino nelle sezioni da Ponte di Nava (CN) a Farigliano superando in tutto il tratto le soglie di attenzione. A valle della confluenza con il T. Stura la piena è stata lungo tutta l'asta di modesta entità. A Tiglieto (GE) il livello del torrente Orba ha superato la soglia di attenzione alle ore 6 di stamane e il colmo di piena, a valle è transitato a Basaluzzo (AL) alle ore 9 ed a Casal Cermelli (AL) alle ore 11 con valori al di



BOLETTINO N°: 02 Pag.2/3	DATA EMISSIONE: 05/11/14 17.00	VALIDITA': =====	AGGIORNAMENTO: =====	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 ULTIME 4 GIORNI
					1 ORA		3 ORE		6 ORE				
					VALORE [mm]	DATA	VALORE [mm]	DATA	VALORE [mm]	DATA			
A	TICINO	STRESA	VB	SOMERARO	36,8	05/11/14 01.14	90,4	05/11/14 02.55	136,2	05/11/14 03.52	217,4	175,2	417,8
A	TICINO	VALSTRONA	VB	SAMBUGHETTO	20,6	04/11/14 21.26	50,2	04/11/14 23.27	87,6	05/11/14 02.06	147,2	230,4	403
A	TICINO	COSSOGNO	VB	CIOGNA	32,2	04/11/14 16.57	52,6	04/11/14 17.17	77,2	04/11/14 20.00	146,6	195,4	368,4
A	TICINO	MONTECRESTESE	VB	LARECCHIO	16,2	04/11/14 18.50	46,4	04/11/14 20.58	87,8	05/11/14 00.24	108,4	235,2	364,6
A	TICINO	CESARA	VB	CESARA	27,2	04/11/14 16.38	50,2	05/11/14 00.33	98	05/11/14 03.11	138,2	208,6	347,4
B	SESA	SABBIA	VC	SABBIA	14,6	04/11/14 15.13	34,8	04/11/14 15.55	61,4	05/11/14 04.13	103,6	176	303
B	SESA	PIEDICAVALLO	BI	PIEDICAVALLO	20,2	05/11/14 03.39	42,8	05/11/14 05.22	70,2	05/11/14 05.19	105,8	173,2	287,4
C	ORCO	SPARONE	TO	SPARONE	15	04/11/14 15.29	30,4	04/11/14 15.59	48,8	04/11/14 18.59	25	118,6	151,2
C	ORCO	RONCO CANAVESE	TO	FORZO	10,2	04/11/14 14.06	24,2	04/11/14 15.59	37	04/11/14 18.59	32,2	90,4	132
E	TANARO	VALDIERI	CN	VALDIERI	9,6	04/11/14 21.35	24,6	04/11/14 16.02	44,8	04/11/14 19.03	21,2	130,8	165,2
E	TANARO	VINADIO	CN	VINADIO S. BERNOLFO	10,2	04/11/14 16.32	27	04/11/14 15.57	47,6	04/11/14 20.13	14	140,6	163
F	TANARO	BRIGA ALTA	CN	PIAGGIA	23,4	04/11/14 15.15	56,8	04/11/14 20.30	100,6	04/11/14 21.33	31	259,2	322
F	TANARO	GARESSIO	CN	MONTE BERLINO	16,8	04/11/14 14.01	37,6	04/11/14 16.15	71,2	04/11/14 19.25	28,4	217,2	256,6
F	TANARO	BRIGA ALTA	CN	UPEGA	17,8	04/11/14 18.18	38,4	04/11/14 19.22	68	04/11/14 19.59	33,6	208,6	254,4
F	TANARO	GARESSIO	CN	COLLE SAN BERNARDO	26,8	05/11/14 00.03	48,6	05/11/14 00.10	70,8	05/11/14 01.05	30	203,6	240
G	TANARO	CALIZZANO	SV	CALIZZANO	30,2	05/11/14 00.27	54,6	05/11/14 01.04	75,6	05/11/14 01.10	35	189	205
G	TANARO	BOSIO	AL	CAPANNE MARCAROLO	34	04/11/14 19.24	50	04/11/14 20.48	76,4	04/11/14 20.51	77,8	90	184,4
G	TANARO	BOSIO	AL	BRIC CASTELLARO	30	04/11/14 18.53	56,2	04/11/14 19.28	86,4	04/11/14 20.55	50	104	163,2
H	SCRIVIA	CARREGA LIGURE	AL	PIANI DI CARREGA	33	04/11/14 20.52	52,4	04/11/14 22.45	73,4	05/11/14 00.23	70	153,6	258,4
H	SCRIVIA	FRACONALTO	AL	FRACONALTO	39,6	04/11/14 19.41	63	04/11/14 21.04	107,2	04/11/14 21.30	104,8	118,8	253,8
I	AGOGNA TERDOPIO	BORGOMANERO	NO	BORGOMANERO	25,6	04/11/14 19.21	35,2	04/11/14 19.34	54,2	04/11/14 21.15	49,4	110,4	168,4

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	513	05/11/2014 12.30	515	500	600
A	TICINO	GRAVELLONA TOCE	VB	GRAVELLONA STRONA	230	05/11/2014 5.00	228	220	300
A	TICINO	MERGOZZO	VB	CANDOGLIA TOCE	456	05/11/2014 6.00	440	520	770
F	TANARO	MONTALDO DI MONDOVI	CN	FRABOSA SOPRANA CORSAGLIA	214	05/11/2014 2.00	143	200	n.p.
F	TANARO	GARESSIO	CN	GARESSIO TANARO	295	04/11/2014 23.30	186	250	320
F	TANARO	FARIGLIANO	CN	FARIGLIANO TANARO	342	05/11/2014 7.00	255	300	400
F	TANARO	LESEGNIO	CN	PIANTORRE TANARO	421	05/11/2014 3.00	260	340	420
F	TANARO	ORMEA	CN	PONTE DI NAVA TANARO	291	04/11/2014 22.30	175	250	360
F	TANARO	ALBA	CN	ALBA TANARO	194	05/11/2014 11.00	174	250	410
G	TANARO	TIGLIETO	GE	TIGLIETO ORBA	389	05/11/2014 5.00	272	350	450
G	TANARO	BASALUZZO	AL	BASALUZZO ORBA	211	05/11/2014 8.00	197	210	290
G	TANARO	MONTECASTELLO	AL	MONTECASTELLO TANARO	475	05/11/2014 12.30	475	570	670
I	AGOGNA TERDOPIO	MOMO	NO	MOMO AOGNA	273	05/11/2014 6.30	244	230	n.p.

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

PREVISIONE PER LE SUCCESSIVE 12 ORE

Precipitazioni

La parte convettiva della perturbazione ha ormai abbandonato la nostra regione, con conseguente esaurimento dei fenomeni precipitativi intensi ed organizzati. Permangono comunque condizioni di bassa pressione e flusso umido meridionale, che comporteranno ancora precipitazioni sparse, di intensità da debole a moderato, sul settore orientale della regione. Fino alle ultime ore della giornata odierna non si escludono locali precipitazioni nell'ordine dei 30mm/6h, più probabili su Verbano ed Appennino orientale. Le prime ore della giornata di domani è atteso un progressivo esaurimento dei fenomeni, a partire dai settori occidentali, e via via su tutta la regione, con schiarite diffuse schiarite nel pomeriggio.

FIUMI

Generale diminuzione dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua del reticolo principale; le precipitazioni residue potranno localmente determinare modesti incrementi del reticolo idrografico minore. Si prevede un ulteriore incremento del livello del Lago Maggiore con avvicinamento alla soglia di pericolo.
Con questo messaggio si conclude la fase di monitoraggio dell'evento

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	Scivia (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)

