

CITTÀ di MONCALIERI

Ordinanza n° 11 del 06 NOV. 2018

**Oggetto:** Apertura della sala C.O.C. (Centro Operativo Comunale) dalle ore 11,00 del giorno 06.11.2018 fino a cessate esigenze.

- Considerato che il territorio regionale e comunale è stato interessato, negli ultimi giorni, da intense precipitazioni atmosferiche.
- Preso atto che, secondo quanto descritto dal Bollettino Meteo n. 309/2018 emesso da ARPA Piemonte il giorno 05.11.2018 alle ore 14,00, le precipitazioni dovrebbero proseguire nella giornata odierna, con *"picchi forti o molto forti sui settori alpini e prealpini settentrionali e occidentali; deboli localmente moderate sul resto della regione"*.
- Considerato inoltre che il Bollettino di Allerta Meteorologica n°309/2018 emesso da Arpa Piemonte il giorno 05.11.2018 alle ore 13,00, con validità 36 ore, descriveva una situazione tale da indicare, per la zona di allerta "L" (Pianura Torinese, Colline), un livello di criticità ordinaria con locali allagamenti per deflussi corsi d'acqua.
- Preso atto che, da sopralluoghi effettuati sul territorio comunale, si è osservato un innalzamento anomalo dei livelli fluviali, considerando altresì che l'ondata massima di piena è attesa per le prossime 24 ore.
- Considerato inoltre che le particolari condizioni e/o previsioni di precipitazioni intense sul territorio comunale e regionale potrebbero causare possibili esondazioni, e che pertanto la situazione è da monitorare con particolare riferimento all'evoluzione dell'assetto idrogeologico.
- Tenuto conto della necessità di garantire la continuità del funzionamento dell'Unità di Crisi per l'esame delle situazioni e per l'individuazione delle misure da adottarsi.
- Preso atto che dovranno essere messe in atto tutte le attività di vigilanza sul territorio, adottando ogni misura di protezione civile tesa alla tutela della pubblica incolumità che l'evolversi della situazione dovesse richiedere.

**Atteso che, per tutto quanto sopra esposto, è opportuno, al fine di garantire un ottimale coordinamento, procedere all'apertura della Sala C.O.C. (Centro Operativo Comunale).**

Visto l'art. 2 lettera b) della legge 225/1992.

Visto il Decreto del presidente della Giunta Regionale n°5 del 23.07.2012.

Visto il Piano Comunale di Protezione Civile.

## ORDINA

L'apertura del Centro Operativo Comunale (C.O.C.) dalle ore 11,00 del giorno 06.11.2018 fino a cessate esigenze.

La gestione del C.O.C. sarà effettuata dal personale del Comando Polizia Locale congiuntamente a personale volontario delle associazioni di Protezione Civile.

### AVVISA CHE

- la presente ordinanza sarà pubblicata mediante affissione all'Albo Pretorio Comunale, nonché sul sito istituzionale del Comune;
- a norma dell'art. 6 della Legge 241/1990 il responsabile del procedimento è il Dirigente-Comandante della Polizia Locale dott. Davide Orlandi, il quale provvederà all'esecuzione di quanto sopra predisposto;
- a norma dell'art. 3 comma 4 della Legge 241/1990 si avverte che, avverso la presente ordinanza, in applicazione della legge 1034 del 06.12.1971, chiunque abbia interesse potrà ricorrere per incompetenza, per eccesso di poter o violazione di legge, entro 60 giorni dalla pubblicazione, al T.A.R del Piemonte o, in alternativa, al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Moncalieri, 06 NOV. 2018

**Il Comandante del Corpo**

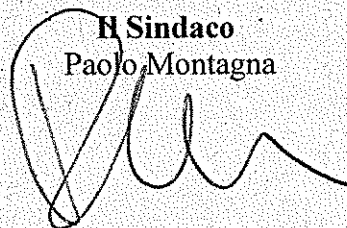
**-Dirigente-**

Dott. Davide Orlandi



**Il Sindaco**

Paolo Montagna



**ALLERTA METEOROLOGICA**

BOLLETT. N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
309/2018	05/11/2018 ore 13:00	36 ore	06/11/2018 ore 13:00	Arpa Centro Funzionale	Regione Piemonte

Zone di Allerta	VIGILANZA METEOROLOGICA				RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO / NEVICATE			
	Livelli di vigilanza	Prossime 36 ore		Oltre 36 ore	Prossime 36 ore		Effetti sul territorio	
		Fenomeni rilevanti	Quota neve	Fenomeni rilevanti	Livello di criticità	Tipo di criticità		
A	AVVISO METEO		Piogge	2000 - 2200		<b>1</b> ORDINARIA	Diffusa per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolate frane
B	AVVISO METEO		Piogge	2000 - 2300		<b>1</b> ORDINARIA	Diffusa per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolate frane
C	AVVISO METEO		Piogge	1900 - 2300		<b>1</b> ORDINARIA	Diffusa per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolate frane
D	AVVISO METEO		Piogge	1800 - 2200		<b>1</b> ORDINARIA	Diffusa per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolate frane
E	AVVISO METEO		Piogge	1800 - 2200		<b>1</b> ORDINARIA	Diffusa per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolate frane
F	SITUAZIONE ORDINARIA			2000 - 2400		-		
G	SITUAZIONE ORDINARIA					-		
H	SITUAZIONE ORDINARIA					-		
I	SITUAZIONE ORDINARIA					<b>1</b> ORDINARIA	Rischio residuo	Locali allagamenti per deflussi corsi d'acqua
L	SITUAZIONE ORDINARIA					<b>1</b> ORDINARIA	Rischio residuo	Locali allagamenti per deflussi corsi d'acqua
M	SITUAZIONE ORDINARIA					<b>1</b> ORDINARIA	Rischio residuo	Locali allagamenti per deflussi corsi d'acqua

NOTA: Porre attenzione al transito della piena del fiume Po, per dettagli consultare il Bollettino delle piene.

**LEGENDA delle Zone di Allerta**



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

**LEGENDA dei simboli**

Nessuna icona: assenza di fenomeni significativi

Icona chiara: fenomeno non intenso

Icona scura: fenomeno intenso - **AVVISO METEO**

	Pioggia		Anomalia di Freddo
	Temporale		Anomalia di Caldo
	Nevicata		Vento

Attenzione: per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare

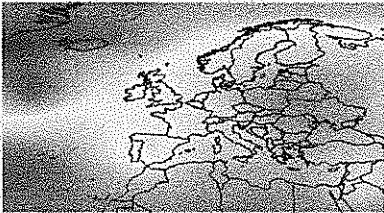
Diffusione: <http://www.ruparpiemonte.it/meteo/> - <http://intranet.ruparpiemonte.it/meteo/> con password di accesso

[www.arpa.piemonte.it](http://www.arpa.piemonte.it)



BOLLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO
309/2018	05/11/2018 ore 14:00	84 ore	06/11/2018 ore 14:00	Dipartimento Sistemi Previsionali	Regione Piemonte

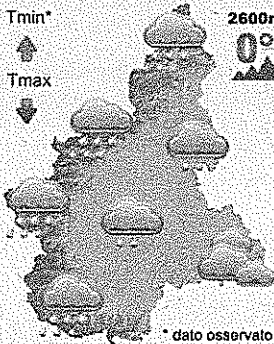
**Situazione ed evoluzione**



E' in fase di esaurimento l'azione della struttura depressionaria localizzata sull'alto Tirreno responsabile delle precipitazioni degli ultimi giorni. Tuttavia si manterranno le condizioni di maltempo sul territorio piemontese in quanto una circolazione di bassa pressione sulla Spagna avanzerà gradualmente verso l'arco alpino nella giornata di domani convogliando aria fredda instabile nella seconda parte della giornata di Martedì con una nuova intensificazione delle piogge. Mercoledì e Giovedì il Piemonte sarà interessato da correnti umide atlantiche sudoccidentali che manterranno il cielo prevalentemente nuvoloso ma senza precipitazioni di rilievo.

**lunedì, 05 novembre 2018 - pomeriggio**

**Attendibilità: 95%**



2600m  
 0°C

**Nuvolosità:** cielo generalmente molto nuvoloso o coperto; temporanee schiarite sull'Alessandrino.

**Precipitazioni:** moderate con picchi forti o molto forti sui settori alpini e prealpini settentrionali ed occidentali; deboli localmente moderate sul resto della regione. Quota neve in lieve rialzo sui 2200-2300 m.

**Zero termico:** in aumento sui 2600-2700 m.

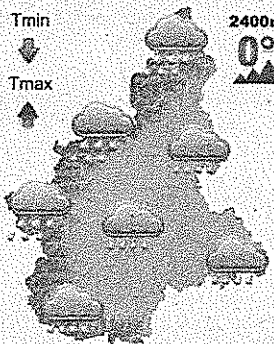
**Venti:** moderati o localmente forti da est, sudest sulle Alpi; deboli o localmente moderati da nordest sugli altri settori. In nottata rotazione da sudest sui rilievi appenninici.

**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin*	TMax
AL	13	15
AT	14	14
BI	13	13
CN	10	12
NO	13	16
TO	13	16
VB	13	13
VC	13	15
700m	10	11
1500m	5	7
2000m	2	3

**martedì, 06 novembre 2018**

**Attendibilità: 90%**



2400m  
 0°C

**Nuvolosità:** cielo molto nuvoloso o coperto con schiarite in nottata sul settore sudoccidentale.

**Precipitazioni:** moderate con picchi forti o molto forti sui settori alpini e prealpini settentrionali ed occidentali; deboli localmente moderate sul resto della regione. In nottata attenuazione dei fenomeni a partire dal basso Piemonte. Quota neve inizialmente sui 2200 m, in calo a 1900 m in tarda serata.

**Zero termico:** inizialmente sui 2600-2700 m, in calo a 2200-2300 m alla sera.

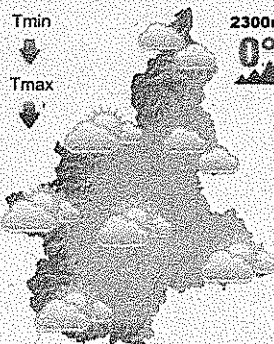
**Venti:** forti o localmente molto forti da sudest sulle Alpi; moderati o localmente forti da sud, sudest sull'Appennino; deboli o localmente moderati da est, nordest in pianura. Generale attenuazione dell'intensità nella notte.

**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.

	Tmin	TMax
AL	11	17
AT	12	16
BI	13	13
CN	10	16
NO	13	16
TO	12	17
VB	13	13
VC	12	15
700m	10	12
1500m	5	7
2000m	2	4

**mercoledì, 07 novembre 2018**

**Attendibilità: 80%**



2300m  
 0°C

**Nuvolosità:** cielo irregolarmente nuvoloso al mattino con nuvolosità più consistente sul settore settentrionale ed ampie schiarite sul settore centro-meridionale con banchi di nebbia in pianura; aumento della nuvolosità nel pomeriggio a partire da ovest con cielo molto nuvoloso o coperto in serata.

**Precipitazioni:** residue piogge deboli o localmente moderate sul settore settentrionale fino a metà mattinata; ripresa dei fenomeni dal tardo pomeriggio con precipitazioni deboli sparse sul Piemonte settentrionale. Quota neve in calo sui 1700-1800 m.

**Zero termico:** iniziale calo a 2100 m, in aumento a 2300-2400 m in serata a partire dai rilievi meridionali.

**Venti:** moderati da sud sulle Alpi in rotazione da sudovest nella seconda parte della giornata con intensificazione sul settore meridionale; deboli o localmente moderati da sud sull'Appennino; calma di vento in pianura.

	Tmin	TMax
AL	10	15
AT	8	15
BI	11	12
CN	7	13
NO	10	14
TO	10	14
VB	11	12
VC	10	14
700m	8	11
1500m	3	5
2000m	0	2

**Tendenza per giovedì, 08 novembre 2018**

**Attendibilità: 70%**



**Nuvolosità:** cielo prevalentemente nuvoloso con temporanee schiarite.

**Precipitazioni:** deboli sul Piemonte orientale, a carattere nevoso oltre 1900-2000 m.

**Zero termico:** in lieve rialzo sui 2400-2500 m.

**Venti:** moderati o localmente forti da sudovest sulle Alpi, deboli localmente moderati da sud sull'Appennino, calmi in pianura.

**Altri fenomeni:** nulla da segnalare.