



## GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE LL.PP., CICLO IDRICO INTEGRATO E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE  
CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO  
Via Salaria Antica Est, 27; 67100, L'Aquila  
Tel.: 0862 314311 - Fax: 0862 362848

### Bollettino di vigilanza meteorologica regionale del 20 Agosto 2014 emesso alle ore 12:10

<b>FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PREVISTI FINO ALLE 24:00 DEL GIORNO 20 AGOSTO 2014</b>						
	<b>Zone di vigilanza meteo</b>					
	<b>Abru24</b>		<b>Abru25</b>		<b>Abru26</b>	
	<b>Zona allerta B</b>	<b>Zona allerta E</b>	<b>Zona allerta A</b>	<b>Zona allerta C</b>	<b>Zona allerta D1</b>	<b>Zona allerta D2</b>
<b>Pioggia</b>	Assente o debole non rilevante					
<b>QPF (mm in 24 h)</b>						
<b>Tipo pioggia</b>						
<b>Temporali</b>						
<b>Neve</b>						
<b>Quota neve (m)</b>						
<b>Visibilità</b>						
<b>Temperatura</b>						
<b>Venti</b>						
<b>Mare</b>						

	<b>LEGENDA</b>	
	<b>Quantitativi giornalieri di precipitazione previsti</b> 	<b>Temperature</b> 
	<b>Caratteristica precipitazioni</b> 	<b>Venti</b> 
	<b>Ghiaccio</b> 	<b>Mari</b>   <b>Nebbie</b> 



## GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE LL.PP., CICLO IDRICO INTEGRATO E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE  
 CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO  
 Via Salaria Antica Est, 27; 67100, L'Aquila  
 Tel.: 0862 314311 - Fax: 0862 362848

<b>FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PREVISTI PER IL 21 AGOSTO 2014</b>						
	<b>Zone di vigilanza meteo</b>					
	<b>Abru24</b>		<b>Abru25</b>		<b>Abru26</b>	
	<b>Zona allerta B</b>	<b>Zona allerta E</b>	<b>Zona allerta A</b>	<b>Zona allerta C</b>	<b>Zona allerta D1</b>	<b>Zona allerta D2</b>
<b>Pioggia</b>	Deboli	Deboli	Deboli	Deboli	Assente o debole non rilevante	Assente o debole non rilevante
<b>QPF (mm in 24 h)</b>	5-15	5-15	5-15	5-15		
<b>Tipo pioggia</b>	Isolata	Isolata	Isolata	Isolata		
<b>Temporali</b>	Isolati	Isolati	Isolati	Isolati		
<b>Neve</b>						
<b>Quota neve (m)</b>						
<b>Visibilità</b>						
<b>Temperatura</b>						
<b>Venti</b>						
<b>Mare</b>						

	<b>LEGENDA</b>	
	<b>Quantitativi giornalieri di precipitazione previsti</b> Assenti o deboli non rilevanti Deboli Moderati Elevati Molto elevati	<b>Temperature</b> in sensibile aumento in marcato aumento in sensibile calo in marcato calo
	<b>Caratteristica precipitazioni</b> Piogge sparse o intermittenti Piogge diffuse e continue Nevicate deboli o moderate Nevicate abbondanti o a carattere di rovescio Rovesci o temporali isolati Rovesci o temporali sparsi Rovesci o temporali diffusi	<b>Venti</b> Forti Burrasca Tempesta Probabili raffiche
	<b>Ghiaccio</b> Diffusa formazione notturna di ghiaccio al suolo in pianura Diffusa formazione persistente di ghiaccio al suolo in pianura	<b>Mari</b> Molto mosso Agitato o molto agitato Grosso o molto grosso <b>Nebbie</b> Foschie dense o nebbie in banchi Nebbie diffuse notturne in dissolvimento al mattino Nebbie diffuse e persistenti nelle ore diurne



## GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE LL.PP., CICLO IDRICO INTEGRATO E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE  
CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO  
Via Salaria Antica Est, 27; 67100, L'Aquila  
Tel.: 0862 314311 - Fax: 0862 362848

<b>FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PREVISTI PER IL 22 AGOSTO 2014</b>						
	<b>Zone di vigilanza meteo</b>					
	<b>Abru24</b>		<b>Abru25</b>		<b>Abru26</b>	
	<b>Zona allerta B</b>	<b>Zona allerta E</b>	<b>Zona allerta A</b>	<b>Zona allerta C</b>	<b>Zona allerta D1</b>	<b>Zona allerta D2</b>
<b>Pioggia</b>	Assente o debole non rilevante					
<b>QPF (mm in 24 h)</b>						
<b>Tipo pioggia</b>						
<b>Temporali</b>						
<b>Neve</b>						
<b>Quota neve (m)</b>						
<b>Visibilità</b>						
<b>Temperatura</b>						
<b>Venti</b>						
<b>Mare</b>						

	<b>LEGENDA</b>	
	<p><b>Quantitativi giornalieri di precipitazione previsti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Assenti o deboli non rilevanti</li> <li> Deboli</li> <li> Moderati</li> <li> Elevati</li> <li> Molto elevati</li> </ul>	<p><b>Temperature</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> in sensibile aumento</li> <li> in marcato aumento</li> <li> in sensibile calo</li> <li> in marcato calo</li> </ul>
	<p><b>Caratteristica precipitazioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Piogge sparse o intermittenti</li> <li> Piogge diffuse e continue</li> <li> Nevicate deboli o moderate</li> <li> Nevicate abbondanti o a carattere di rovescio</li> <li> Rovesci o temporali isolati</li> <li> Rovesci o temporali sparsi</li> <li> Rovesci o temporali diffusi</li> </ul>	<p><b>Venti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Forti</li> <li> Burrasca</li> <li> Tempesta</li> <li> Probabili raffiche</li> </ul>
	<p><b>Ghiaccio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Diffusa formazione notturna di ghiaccio al suolo in pianura</li> <li> Diffusa formazione persistente di ghiaccio al suolo in pianura</li> </ul>	<p><b>Mari</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Molto mosso</li> <li> Agitato o molto agitato</li> <li> Grosso o molto grosso</li> </ul>



## GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE LL.PP., CICLO IDRICO INTEGRATO E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE  
CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO  
Via Salaria Antica Est, 27; 67100, L'Aquila  
Tel.: 0862 314311 - Fax: 0862 362848

DESCRIZIONE DEI FENOMENI PREVISTI				
<b>PIOGGIA</b>				
<b>Descrizione</b>		<b>Quantitativi corrispondenti - QPF</b>		
Assenti o deboli non rilevanti		<5 mm/24h		
Deboli (solo se rilevanti)		5-20 mm/24h		
Moderati		20-60 mm/24h		
Elevati		60-100 mm/24h		
Molto elevati		>100 mm/24h		
<b>TIPO PIOGGIA</b>				
<b>Descrizione</b>				
Isolata	Precipitazioni che interessano una porzione molto limitata della zona d'allerta e non uniformemente distribuite su di essa. Generalmente intermittenti, di breve durata, di debole o al più moderata intensità.			
Sparsa o intermittente	Precipitazioni che interessano una porzione limitata della zona d'allerta e non uniformemente distribuite su di essa. Generalmente intermittenti e di breve durata, di debole o al più moderata intensità.			
Diffusa	Precipitazioni che interessano gran parte dell'area di vigilanza meteorologica e uniformemente distribuite su di essa, ma che non coprono, temporalmente, l'intero arco delle 24h. Generalmente di debole o al più moderata intensità.			
Diffusa e continua	Precipitazioni che interessano gran parte dell'area di vigilanza meteorologica e uniformemente distribuite su di essa per tempi piuttosto lunghi, anche l'intero arco delle 24h. Possibilità di locali precipitazioni di forte intensità o di locali temporali forti.			
<b>TEMPORALI</b>				
<b>Descrizione</b>				
Isolati	Singole celle termoconvettive: interessano zone molto limitate e di localizzazione incerta all'interno di una certa area, ma in alcuni casi, impossibili da identificare a priori, le associate precipitazioni possono comunque assumere carattere di particolare intensità e/o persistenza			
Sparsi	Cluster di multicelle o numerose celle singole: interessano una certa area in modo discontinuo e disomogeneo, dando luogo a precipitazioni che puntualmente, con localizzazioni generalmente impossibili da identificare a priori, possono assumere anche carattere di particolare intensità e/o persistenza			
Diffusi	Linee di multicelle o sistemi convettivi a mesoscala: interessano gran parte del territorio specificato, dando luogo a precipitazioni che tipicamente assumono anche carattere di particolare intensità e/o persistenza			
<b>NEVE</b>				
<b>Descrizione</b>		<b>Quantitativi corrispondenti</b>		
Molto debole		< 5 cm		
Debole		5 – 10 cm		
Moderato		11 – 20 cm		
Abbondante		> 20 cm		
<b>QUOTA NEVE</b>				
<b>Descrizione</b>		<b>Quota corrispondente</b>		
Pianura		< 300 m		
Collina		300 – 800 m		
Montagna		> 800 m		
<b>VENTI</b>				
<b>Termine descrittivo</b>	<b>nodi</b>	<b>m/s</b>	<b>km/h</b>	<b>forza del vento (scala Beaufort)</b>
Forti	22-33	11,3-17,1	40-61	6-7
Burrasca	34-47	17,2-24,4	62-88	8-9
Tempesta	≥48	≥24,5	≥89	10-12
<b>TEMPERATURE</b>				
<b>Termine descrittivo</b>		<b>Variazione prevista</b>		
In sensibile aumento/diminuzione		almeno 5 °C in 24 h		
In marcato aumento/diminuzione		almeno 10 °C in 24 h		
<b>MARE</b>				
<b>Termine descrittivo</b>	<b>altezza media dell'onda</b>	<b>stato del mare (scala Douglas)</b>		
Molto mosso	1.25-2.50 metri	4		
Agitato o molto agitato	2.50-6.00 metri	5-6		
Grosso o molto grosso	≥ 6 metri	7-8		