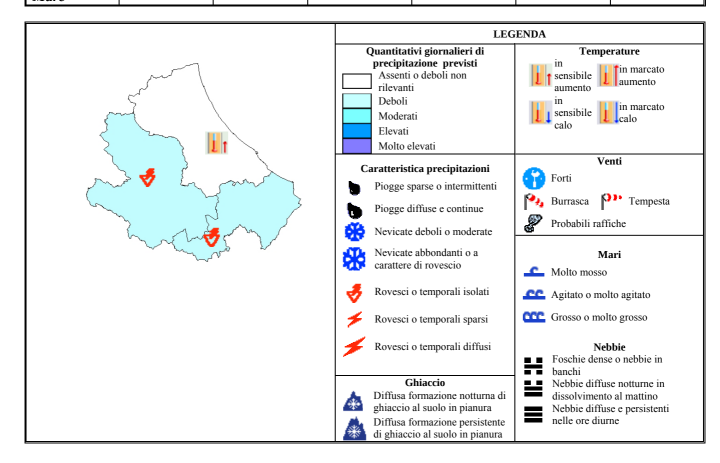




DIREZIONE LL.PP., CICLO IDRICO INTEGRATO E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO Via Salaria Antica Est, 27; 67100, L'Aquila Tel.: 0862 314311 - Fax: 0862 362848

## Bollettino di vigilanza meteorologica regionale del 28 Luglio 2014 emesso alle ore 11:45

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PREVISTI FINO ALLE 24:00 DEL GIORNO 28 LUGLIO 2014								
	Zone di vigilanza meteo							
	Abru24		Abr	ru25	Abru26			
	Zona allerta B	Zona allerta E	Zona allerta A	Zona allerta C	Zona allerta D1	Zona allerta D2		
Pioggia	Debole	Debole	Assente o debole non rilevante	Assente o debole non rilevante	Debole	Assente o debole non rilevante		
QPF (mm in 24 h)	10-20	10-20			10-20			
Tipo pioggia	Isolata	Isolata			Isolata			
Temporali	Isolati	Isolati			Isolati			
Neve								
Quota neve (m)								
Visibilità								
Temperatura			Sensibile aumento	Sensibile aumento		Sensibile aumento		
Venti								
Mare								







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

	FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PREVISTI PER IL 29 LUGLIO 2014							
	Zone di vigilanza meteo							
	Abr	u24	Abr	u25	Abru26			
	Zona allerta Zona allerta		Zona allerta	Zona	Zona allerta	Zona allerta		
	В	E	$\boldsymbol{A}$	allerta C	D1	D2		
Pioggia	Debole punt. moderata	Debole punt. moderata	Assente o debole non rilevante					
<i>QPF</i>	15-30	15-30	THE VALLE	THE VALLE	THE VALLE	THE VALLE		
(mm in 24 h)	10 00	10 30						
Tipo pioggia	Sparsa	Sparsa						
Temporali	Isolati/Sparsi	Isolati/Sparsi						
Neve								
Quota neve (m)								
Visibilità								
Temperatura								
Venti	Possibili raffiche	Possibili raffiche						
Mare								

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



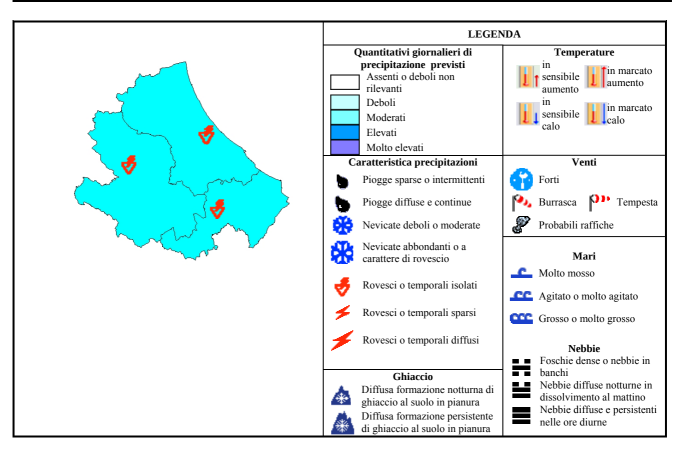


DIREZIONE LL.PP., CICLO IDRICO INTEGRATO E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO

Via Salaria Antica Est, 27; 67100, L'Aquila

Tel.: 0862 314311 - Fax: 0862 362848

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PREVISTI PER IL 30 LUGLIO 2014								
	Zone di vigilanza meteo							
	Abr	u24	Abr	ru25	Abru26			
	Zona allerta Zona allerta		Zona allerta Zona allerta		Zona allerta	Zona allerta		
	В	$\boldsymbol{E}$	$\boldsymbol{A}$	$\boldsymbol{C}$	D1	D2		
Pioggia	Moderata	Moderata	Moderata	Moderata	Moderata	Moderata		
QPF	20-35	20-35	20-35	20-35	20-35	20-35		
(mm in 24 h)								
Tipo pioggia	Sparsa/	Sparsa/	Sparsa/	Sparsa/	Sparsa/	Sparsa/		
1 1 00	Diffusa	Diffusa	Diffusa	Diffusa	Diffusa	Diffusa		
Temporali	emporali Isolati/		Isolati/	Isolati/	Isolati/	Isolati/		
_	Sparsi	Sparsi	Sparsi	Sparsi	Sparsi	Sparsi		
Neve		_						
Quota neve								
( <b>m</b> )								
Visibilità								
Temperatura								
Venti								
Mare								







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

	D	ESCRIZIO		ENOMENI I	PREV	ISTI		
D			PIO	GGIA		.4.4.4.4.	······································	
Descrizione	i		Quai	titativi corrispondenti - QPF <5 mm/24h				
	1	5-20 mm/24h						
		5-20 mm/24h 20-60 mm/24h						
					mm/24h			
	Eleva Molto e						mm/24h	
	Monoe	ievati	TIDO D	IOGGIA		/100 II	11111/2411	
Descrizione			пог	IUGGIA				
Isolata Precipitazioni che			ne interessano una porzione molto limitata della zona d'allerta e non uniformemente essa. Generalmente intermittenti, di breve durata, di debole o al più moderata intensità.					
Sparsa o intermitte	nte Precipitazion	i che interess	che interessano una porzione limitata della zona d'allerta e non uniformemente distribuite su almente intermittenti e di breve durata, di debole o al più moderata intensità.					
Diffusa	Precipitazion	i che interess a che non co	sano gran pai	rte dell'area di v	igilanz	a meteorologica e ur	niformemente distribuite nente di debole o al più	
Diffusa e continu	a Precipitazion	i che interess tempi piutto	sto lunghi, a	nche l'intero arc			niformemente distribuite ocali precipitazioni di	
			TEMP	ORALI				
Descrizione								
Isolati		asi, impossi	bili da identi	ficare a priori, le		localizzazione incer iate precipitazioni po	rta all'interno di una certa ossono comunque	
Sparsi	dando luogo a prec	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 luogo a precipitazi	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)  NEVE						
Descrizione			INE	LVE	Onar	ntitativi corrispond	enti	
Descrizione	Molto d	ehole			Quai		cm	
	Debo						10 cm	
	Moder		11 – 20 cm					
	Abbono		> 20 cm					
	7100011	idiito	OUOT	A NEVE	1	. 20	o cin	
Descrizione			2001		Quot	a corrispondente		
_ =====================================	Pianu	ıra			~ ~ ~ ~ ~		00 m	
	Colli	na			300 – 800 m			
	Monta	gna					00 m	
			VE	NTI	•			
Termine d	Termine descrittivo		odi	m/s		km/h	forza del vento (scala Beaufort)	
Fo	rti		-33	11.3-17.1		40-61	6-7	
Burrasca			34-47 17.2-24.4			62-88	8-9	
Tempesta		<u>&gt;</u>	48 ≥24.5		≥89	10-12		
			TEMPE	RATURE				
Termine descrittivo				Variazio	ne pre			
In sensibile aumento/diminuzione						almeno 5 °C in 24 h		
In marcato aumento/diminuzione						almeno 10 °C ii	n 24 h	
				ARE				
Termine descrittivo				altezza media dell'onda		stato del mare (scala Douglas)		
Molto mosso				25-2.50 metri			4	
Agitato o molto agitato			2.:	50-6.00 metri			5-6	
Grosso o molto grosso				≥ 6 metri 7-8			7-8	