

IMPRESA ESECUTRICE: 	 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	COD. ELABORATO PMA_REL_AO_MET_03  REV. 1
--	---	---

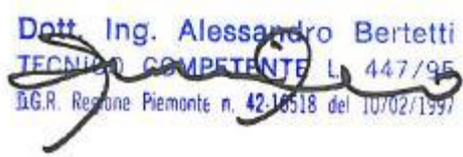
**S.S. N. 219 "GUBBIO – PIAN D'ASSINO"**  
**ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO – UMBERTIDE**  
 2° LOTTO: MOCAIANA – UMBERTIDE  
 1° STRALCIO: MOCAIANA – PIETRALUNGA  
 CIG 6038565D77 – CUP F31B12000720001

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**ANTE OPERAM**

**METEOROLOGIA**  
**RELAZIONE DESCRITTIVA**

REV.	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
0	S.FRANCESE	V.BUTTAFUOCO	AC.BERTETTI	16/07/2021
1				
2				
3				
4				

<p align="center"> <b>Responsabile Ambientale</b>            Dott. Mattia Biasioli         </p>  	<p align="center"> <b>Responsabile Coordinamento PMA</b>            Ing. Carlo Alessandro Bertetti         </p>  <p align="center"> <b>Dott. Ing. Alessandro Bertetti</b>  <b>TECNICO COMPETENTE L. 447/95</b>  <b>U.G.R. Regione Piemonte, n. 42-16518 del 10/02/1997</b> </p>
---	---

IMPRESA ESECUTRICE: 	 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	COD. ELABORATO PMA_REL_AO_MET_03 REV. 1
--	---	---

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>RIFERIMENTI NORMATIVA TECNICA .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>ATTIVITA' SVOLTA.....</b>	<b>5</b>
	3.1 Condizione climatica media di riferimento .....	5
	3.1.1 <i>Temperatura</i> .....	6
	3.1.2 <i>Precipitazioni</i> .....	8
	3.2 Localizzazione stazione meteorologica .....	10
	3.3 Metodiche di misura .....	11
	3.4 Strumentazione .....	11
	3.5 Risultati delle misure .....	14
<b>4</b>	<b>CONCLUSIONI OPERATIVE .....</b>	<b>15</b>

### ALLEGATI

**Allegato 1 - Rapporti di misura**

IMPRESA ESECUTRICE: 	 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	COD. ELABORATO PMA_REL_AO_MET_03 <hr/> REV. 1
--	---	---

## 1 PREMESSA

I dati meteorologici rappresentano informazioni acquisite nel piano di monitoraggio ambientale in considerazione della ricorrente necessità di correlare gli esiti delle campagne di misura alle condizioni meteorologiche locali. Ciò è evidente per il rumore, l'inquinamento atmosferico, le acque superficiali e sotterranee ma forti correlazioni con il clima sono pure sottese dalle componenti ambientali biotiche e abiotiche.

Quasi tutte le componenti del PMA sono soggette ad una significativa variabilità stagionale il cui "motore" è il clima. La fenologia è una parte della biologia che studia i rapporti tra fattori climatici e manifestazioni stagionali di alcuni fenomeni della vita vegetale e animale. In particolare la fenologia vegetale studia le fasi ricorrenti nel ciclo vitale delle piante (germogliamento, fioritura, maturazione dei frutti, caduta delle foglie...) in relazione ai fattori ambientali, in particolare quelli meteorologici (temperatura, umidità, radiazione, ...). Poiché la fenologia mostra in maniera evidente i cambiamenti che gli esseri viventi subiscono in risposta alle variazioni climatiche, questo settore di studio dell'impatto dei cambiamenti climatici sui sistemi naturali ha ottenuto negli ultimi tempi una grande attenzione dal mondo scientifico.

I dati meteorologici sono inoltre di interesse per:

- la gestione/programmazione dei lavori, anche per aspetti correlati alla sicurezza nei luoghi di lavoro (velocità del vento, temperatura, pioggia, ecc.);
- l'operatività del sistema di gestione ambientale.

In considerazione di questa centralità del dato meteorologico nei processi ambientali e nella gestione ambientale dei lavori il PMA approvato ha proposto il controllo meteorologico in continuo per tutte le fasi di ante operam, corso d'opera ed esercizio. Le informazioni che verranno rese disponibili permetteranno di verificare gli scostamenti degli indicatori climatici rilevati nel periodo di monitoraggio rispetto all'andamento tipico storico.

IMPRESA ESECUTRICE: 	 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	COD. ELABORATO PMA_REL_AO_MET_03 <hr/> REV. 1
--	---	---

## 2 RIFERIMENTI NORMATIVA TECNICA

I riferimenti tecnici che costituiscono la base di riferimento comune per le stazioni meteorologiche sono forniti dal WMO (World Meteorological Organization).

In Italia, l'istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) ha redatto con il supporto del Servizio normativa tecnica, il manuale Manuali e linee guida 60/2010 "Metodologie di misura e specifiche tecniche per la raccolta e l'elaborazione dei dati idrometeorologici" con lo scopo di fornire a tutti gli operatori del settore un complesso organico di indicazioni sulle metodologie di misura, sugli strumenti e sugli standard tecnici da adottare per il rilievo delle grandezze climatiche ed idrologiche.

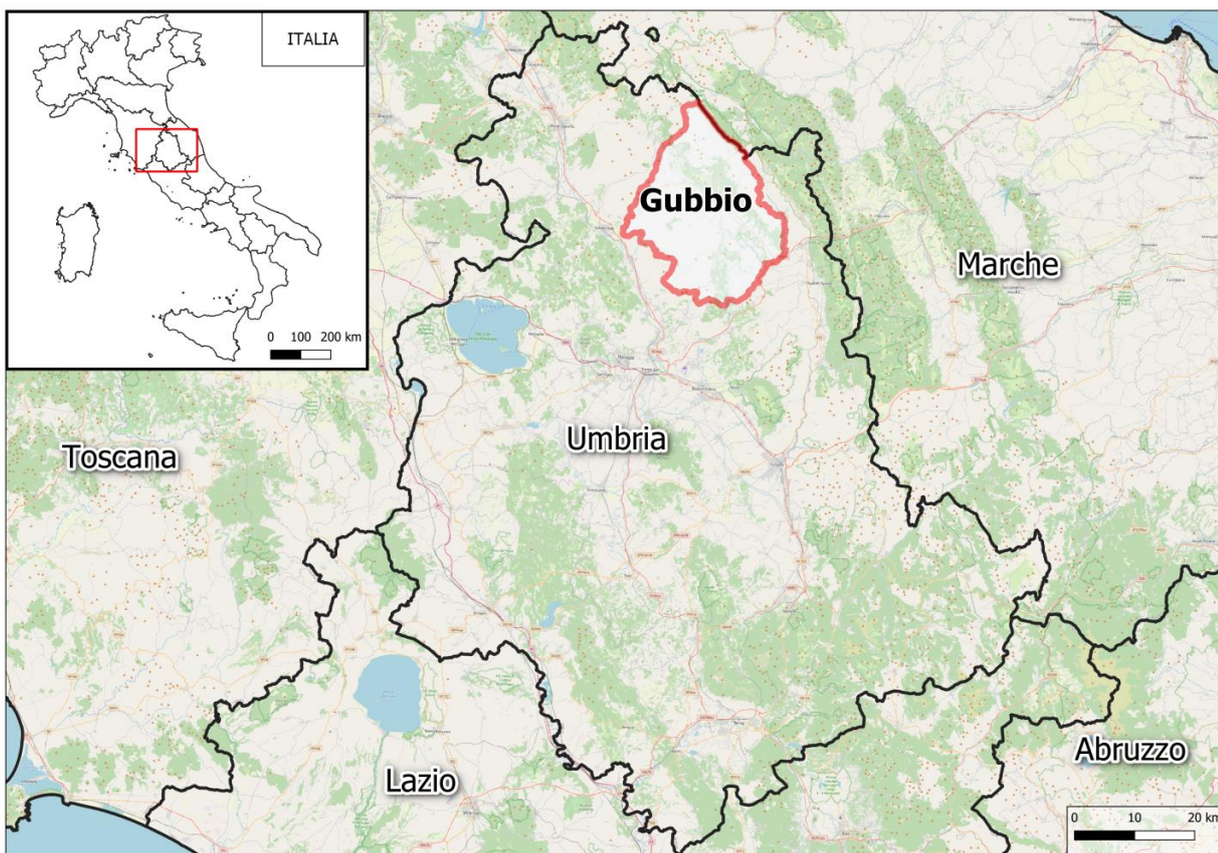
L'attività relativa all'elaborazione della "linee guida" ha avuto origine a seguito del trasferimento alle Regioni degli Uffici idrografici compartimentali del Servizio idrografico e mareografico nazionale (DPCM 24.07.2002), con la conseguente necessità di dare continuità di rilevamento, di analisi, di validazione e di pubblicazione dei dati idrologici misurati dalle stazioni storiche del S.I.M.N.. Il manuale include la riedizione delle "Norme tecniche per la raccolta e l'elaborazione dei dati idrometeorologici", pubblicate dal Dipartimento per i servizi tecnici nazionali - Servizio idrografico e mareografico nazionale negli anni 1997-1998, delle quali costituisce il proseguimento, mantenendo la continuità dell'impostazione tecnica e metodologica che deriva dal patrimonio di conoscenze pervenuto all'ISPRA (ex APAT) dal soppresso Servizio.

La linea guida base bibliografica è basata sui manuali del WHO ed è applicabile a installazioni extraurbane in capannina. La stazione meteorologica installata per il PMA in oggetto ha seguito regole il più possibile coerenti con le indicazioni WHO ma considerando le possibilità pratiche di installazione e lo scopo del lavoro.

### 3 ATTIVITA' SVOLTA

#### 3.1 Condizione climatica media di riferimento

Il territorio comunale di Gubbio è situato in Umbria, all'estremità nord-orientale della Provincia di Perugia verso il confine con le Marche (**Figura 1**). Gubbio è collocato ad una quota di circa 500 m in un contesto collinare presso le pendici del Monte Ingino (880 m) ed è attraversata dai torrenti Camignano e Cavarello.



**Figura 1: Localizzazione geografica Gubbio**

Per le analisi delle temperature e delle piogge sono stati utilizzati i dati meteorologici di Gubbio pubblicati sul sito del Servizio Idrografico dell'Umbria ([www.annali.regione.umbria.it](http://www.annali.regione.umbria.it)), misurati nel trentennio 1990-2019. A causa della mancanza di disponibilità dei dati di vento per questa stazione di misura, per l'analisi anemometrica sono stati utilizzati i dati misurati dalla stazione meteo di Gualdo Tadino (Associazione Linea Meteo), località situata a circa 20 km a sud-est di Gubbio. In considerazione della distanza tra le due località si può ipotizzare che i regimi

IMPRESA ESECUTRICE: 	 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	COD. ELABORATO PMA_REL_AO_MET_03 REV. 1
--	---	---

stagionali del vento registrati a Gualdo Tadino siano simili a quelli che si registrerebbero a Gubbio. Questa stazione è entrata in attività nel settembre 2012.

Viene nel seguito riassunta l'analisi di base delle condizioni climatiche dell'area di intervento derivata dai dati storici della stazione meteorologiche di Gubbio (trentennio 1990-2019) e, per i venti, della stazione di Gualdo Tadino (2012-2020). L'analisi dei dati permette di definire una condizione climatica media di riferimento, da valutare in modo critico in base ai cambiamenti climatici in atto.

### 3.1.1 Temperatura

Per il periodo 1990-2019 la temperatura media annua a Gubbio è di 13,1 °C, valore compreso nell'intervallo di 12-14 °C tipico delle aree collinari dell'Italia centrale (Rieti 12,4 °C, Perugia 13,2 °C). Per fare ulteriori confronti si tratta di un valore leggermente più mite rispetto a quelli che si registrano a quote più basse sulla Pianura Padana centro-occidentale (valori compresi tra 12-13 °C), ma ben più rigido in confronto a quelli misurati lungo le coste tirreniche del Lazio, sui 16 °C. Per quanto riguarda il regime termico annuale (**Figura 2**) il mese più freddo dell'anno è gennaio con 4,5 °C, mentre il più caldo è agosto con 22,8 °C che supera leggermente luglio (22,6 °C).

La differenza tra il mese più freddo e quello più caldo indica l'escursione termica annuale che a Gubbio è a pari 18,3°, valore che mostra una moderata continentalità dell'area e quasi intermedio tra i valori di circa 22 °C che si registrano in Pianura Padana e quelli di 15 °C sulla costa laziale. La moderata continentalità del clima di Gubbio viene espressa anche con l'indice di Gorczynsky, che dipende sia dall'escursione annua della temperatura, sia dall'ampiezza del ciclo annuale della radiazione solare, che viene espresso tramite il seno della latitudine. Valori di 100 indicano climi estremamente continentali, 0 oceanici: per Gubbio questo indice misura 25.

Si considerano giorni di gelo quelli in cui la temperatura minima delle 24 ore scende a 0 °C o a meno. A Gubbio se ne contano 47 all'anno (Figura 3.2), concentrati in gran parte (78% del totale) nel trimestre invernale (dicembre-febbraio). Non sono eccezionali comunque gelate ad aprile.

Un altro indicatore climatico sugli estremi di temperatura è quello del numero dei giorni tropicali che indica quante volte durante l'anno la temperatura massima supera i 30 °C. A Gubbio se ne registrano 40 (**Figura 3**), quasi sempre nel trimestre estivo giugno-agosto (93% del totale) e raramente a maggio e a settembre.

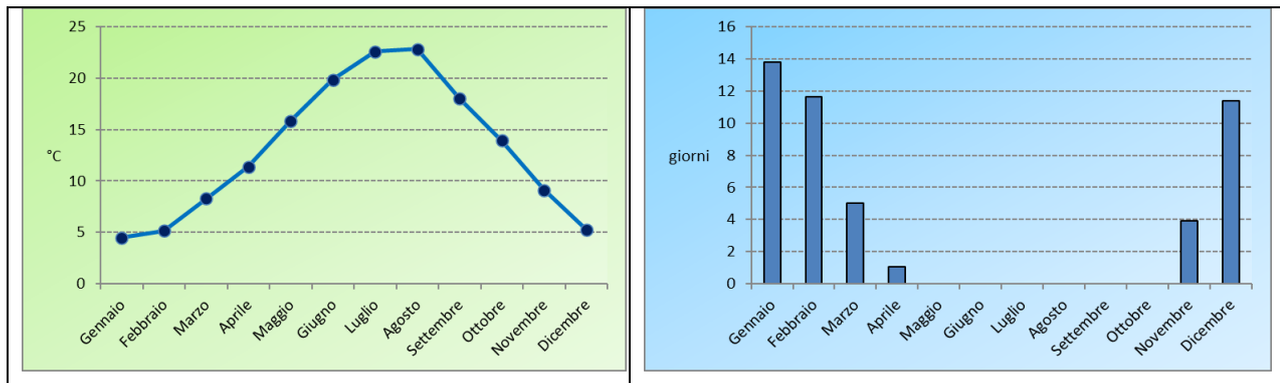


Figura 2: Temperatura media mensile (sx) e distribuzione giorni di gelo (dx) a Gubbio

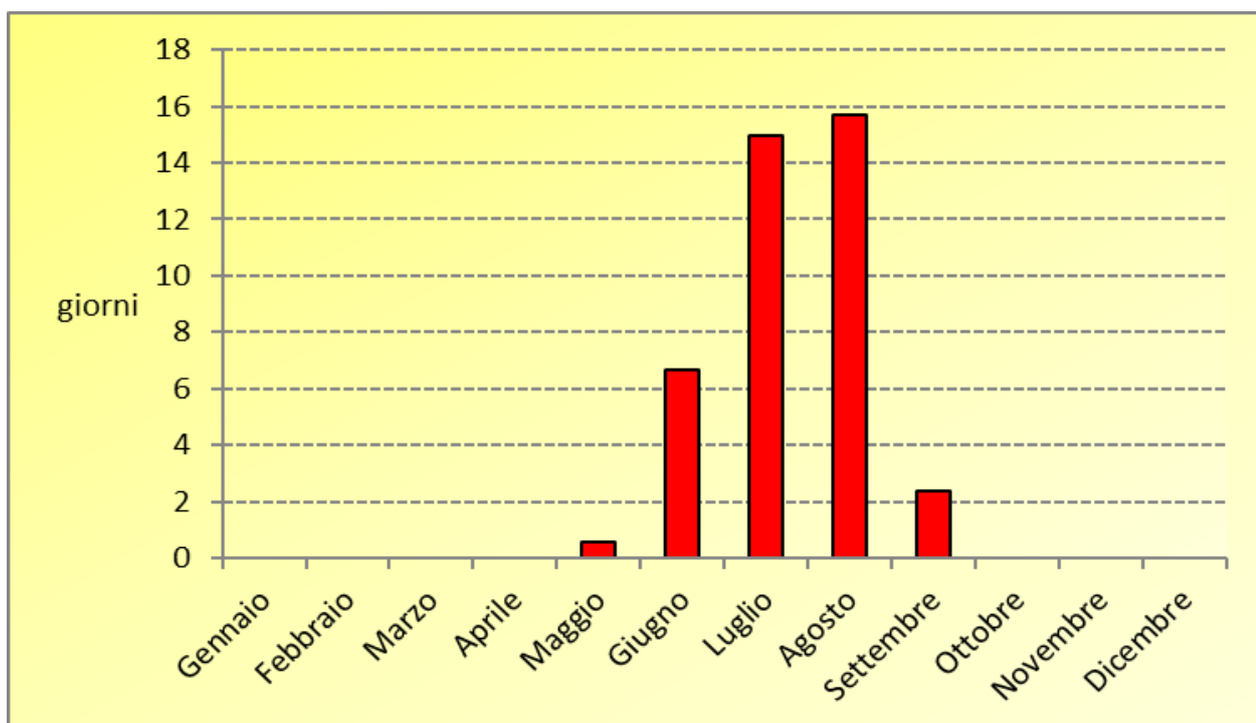


Figura 3: Distribuzione dei giorni tropicali a Gubbio

La temperatura più bassa è stata registrata durante l'ondata di gelo del febbraio 1991: -15,2 °C il 7. In altri 6 casi si sono raggiunti valori inferiori ai -10 °C, tutti dalla seconda metà di dicembre a febbraio. La sequenza delle 10 temperature più basse è nel seguito indicata con riferimento alla data dell'accadimento.

- 1 -15,2 07/02/1991
- 2 -11,9 28/12/2001

IMPRESA ESECUTRICE: 	 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	COD. ELABORATO PMA_REL_AO_MET_03 REV. 1
--	---	---

3	-11,4	28/02/2018
4	-10,6	02/01/2002
5	-10,3	17/12/2010
6	-10,3	20/12/2009
7	-10,2	30/12/1996
8	-9,8	27/02/2001
9	-9,7	06/02/1991
10	-9,6	21/12/2009

La temperatura più alta è stata misurata invece nel corso della storica ondata di caldo di inizio agosto 2017: 41.2 °C il primo del mese. Durante quello stesso episodio in altre 4 giornate si sono raggiunti o superati i 40 °C, unici casi nel trentennio 1990-2019. Valori sopra i 39 °C si sono comunque verificati solamente tra l'ultima decade di luglio e la prima di agosto.

La sequenza delle 10 temperature più alte è nel seguito indicata con riferimento alla data dell'accadimento.

1	41,2	02/08/2017
2	40,7	01/08/2017
3	40,3	03/08/2017
4	40,3	05/08/2017
5	40	04/08/2017
6	39,9	29/07/2005
7	39,7	21/08/2012
8	39,6	21/07/2015
9	38,9	28/07/2012
10	38,9	23/08/2012

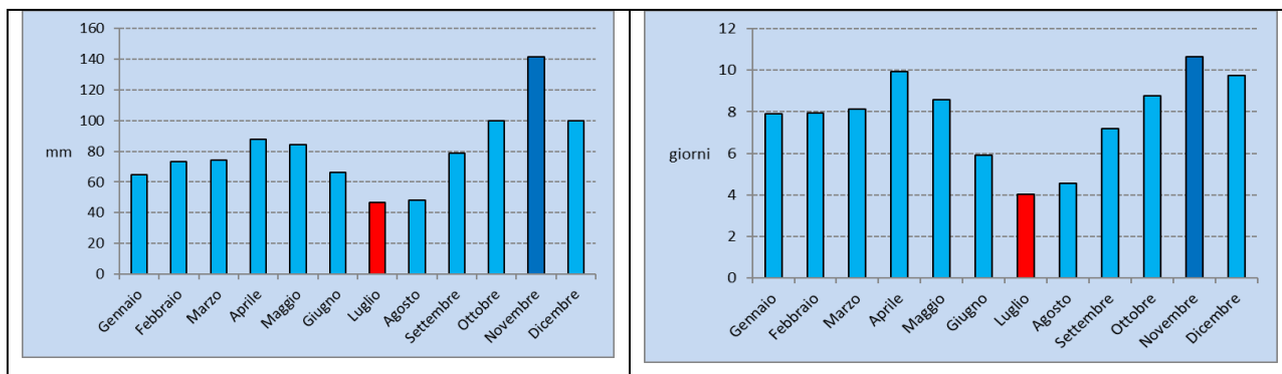
### 3.1.2 Precipitazioni

Nel trentennio analizzato a Gubbio si è registrata una media annua di precipitazioni annua pari a 966 mm. Si tratta di quantità maggiore di quelle che abitualmente si misurano sulle coste toscane e laziali (sui 600-700 mm) o sulle zone interne appenniniche riparate dai rilievi rispetto ai flussi umidi in prevalenza occidentali (750 mm ad Avezzano, Abruzzo). Allo stesso tempo si

tratta di valori inferiori a quelli che si rilevano presso lo spartiacque più elevato dell'Appennino Centrale, sul versante tirrenico (1600 m sul Monte Terminillo, Lazio).

Il regime pluviometrico è quello tipico che si registra nell'Italia centrale: il massimo principale è quello autunnale con novembre mese più piovoso dell'anno (142 mm). Il minimo invece coincide con la stagione estiva e i mesi di luglio e agosto sono i più asciutti dell'anno con rispettivamente medie di 46 e 47 mm (**Figura 4**).

Per quanto riguarda i giorni di precipitazione (con pioggia o neve fusa) se ne registrano mediamente 93. A differenza delle cumulate però in questo caso abbiamo due massimi che si equivalgono in primavera e autunno (assieme nelle due stagioni avvengono il 57% dei casi totali annui). Anche nelle frequenze dei giorni con precipitazione l'estate si conferma la stagione più asciutta dell'anno (16% del totale annuo). A maggio e a novembre, mesi in cui è massima la frequenza mensile, piove in media un giorno su 3 (**Figura 4**).



**Figura 4: Precipitazione media mensile e media mensile dei giorni con precipitazioni**

Nella classifica dei giorni che hanno registrato i maggiori accumuli di precipitazione tra le prime 10 posizioni si trovano 5 casi di novembre, 2 di settembre e uno a luglio, ad agosto e a dicembre. Sono normalmente quindi le intense perturbazioni autunnali nel determinare le precipitazioni più intense sulle 24 ore. Tuttavia svettano i 102,9 mm registrati il 25 agosto 2003 caduti con il transito di cella temporalesca, la cui formazione è stata favorita dall'incontro tra infiltrazioni più fresche nord-orientali e l'Appennino. Notevoli anche i 171,8 mm caduti in 48 ore tra l'11 e il 12 novembre 2012, durante episodio alluvionale che ha determinato disagi e danni soprattutto sulla parte occidentale dell'Umbria.

La sequenza delle 10 giorni con maggiore accumulo di precipitazioni è nel seguito indicata con riferimento alla data dell'accadimento.

IMPRESA ESECUTRICE: 	 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	COD. ELABORATO PMA_REL_AO_MET_03 REV. 1
--	---	---

1	102,9	25/08/2003
2	99,8	12/11/2012
3	88,8	26/11/2008
4	87	02/09/1994
5	86,4	11/11/2013
6	82,4	07/07/2006
7	77,8	28/11/2010
8	76,9	13/12/1990
9	72	29/09/2013
9	72	11/11/2012

### 3.2 Localizzazione stazione meteorologica

La stazione di monitoraggio è stata installata in data 19/10/2020 in località Mocaiana, Via dell'Assino al limitare Ovest del centro abitato, presso il ricettore R90, aggiornando la localizzazione prevista dal PMA presso il cantiere operativo C.O."B" stoccaggio inerti.

Il punto di misura è localizzato in posizione circa baricentrica rispetto alle opere oggetto di cantierizzazione, in area periurbana prevalentemente residenziale e agricola.



Figura 5: Localizzazione e fotografia stazione meteorologica

IMPRESA ESECUTRICE: 	 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	COD. ELABORATO PMA_REL_AO_MET_03  REV. 1
--	---	---

### 3.3 Metodiche di misura

Misura in continuo di temperatura (T), umidità relativa (UR), pressione atmosferica (p), velocità del vento (VV), direzione del vento (DV) e pioggia con registrazione dei parametri rilevati ogni 60" per T, UR, p e pioggia e ogni 10' per VV e DV.

### 3.4 Strumentazione

Al fine di rendere il dato meteo fruibile in tempo reale, condizione essenziale per svolgere un effettivo supporto alla DL e al responsabile ambientale RA, è stata installata una centralina meteo SMART che consente la trasmissione dei dati in tempo reale ai soggetti interessati e l'impostazione di soglie di allerta e di allarme per la tempestiva individuazione di situazioni di potenziale criticità ed il conseguente allertamento dei soggetti deputati alla loro gestione. I parametri meteorologici rilevati dalla stazione meteorologica SMART e le relative unità di misura sono:

- Temperatura [gradi centigradi]
- Umidità Relativa [percentuale]
- Pressione atmosferica [ettopascal]
- Velocità del vento [metri/secondo]
- Direzione del vento [gradi sessagesimali]
- Precipitazioni [mm]

Sono nel seguito riportate le fondamentali prescrizioni OMM per l'installazione di sensori relativi a diverse grandezze meteorologiche:

#### Sensori per la misura della temperatura dell'aria

A ventilazione naturale, conformi alle norme OMM con le seguenti caratteristiche:

- campo di misura: -30/+50° C;
- precisione su tutto il campo di misura + 0,1° C;
- sistemazione in contenitore idoneo ad assicurare la protezione da radiazione solare, diretta ed indiretta, e la libera circolazione dell'aria intorno al sensore.

IMPRESA ESECUTRICE: 	 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	COD. ELABORATO PMA_REL_AO_MET_03 REV. 1
--	---	---

### Sensori per la misura delle precipitazioni

Conformi alle normative OMM e con le seguenti caratteristiche:

- risoluzione: 0,2 mm di altezza di pioggia;
- bocca tarata da 1000 cmq  $\pm$  0,5%;
- costruzione in materiale inossidabile;
- possibilità di riscaldamento del sensore per le stazioni da installare in zone soggette ad innevamento per più di dieci giorni annui.

### Sensori per la misura della velocità del vento

Conformi alle normative OMM e con le seguenti caratteristiche:

- posizionamento all'altezza di 10 metri dal suolo, in sito aperto ed esposto ai venti provenienti da tutte le direzioni;
- campo di misura: 0-44 m;
- precisione su tutto il campo di misura:  $\pm$  0,5 m.

### Sensori per la misura della direzione del vento

Conformi alle normative OMM e con le seguenti caratteristiche:

- posizionamento all'altezza di 10 metri dal suolo, in sito aperto ed esposto ai venti provenienti da tutte le direzioni;
- campo di misura: 0-360 gradi;
- precisione:  $\pm$  2 gradi.

### Sensori per la misura della pressione barometrica

Dovranno essere conformi alle normative OMM ed avere le seguenti caratteristiche:

- campo di misura: 600-1100 hPa;
- precisione: su tutto il campo di misura:  $\pm$  0.3 hPa.

Nelle **Tabella 1** sono riportati i dettagli dei sensori impiegati nella centralina di monitoraggio meteorologico, alimentata tramite pannello solare da 20W o tramite rete. I dati rilevati dai sensori sono trasmessi in tempo reale tramite rete mobile GPRS agli utilizzatori finali (responsabile ambientale di cantiere, capo cantiere, responsabile del monitoraggio ambientale, responsabile della sicurezza) e, tramite un sistema di specifico accreditamento, possono essere

IMPRESA ESECUTRICE: 	 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	COD. ELABORATO PMA_REL_AO_MET_03  REV. 1
--	---	---

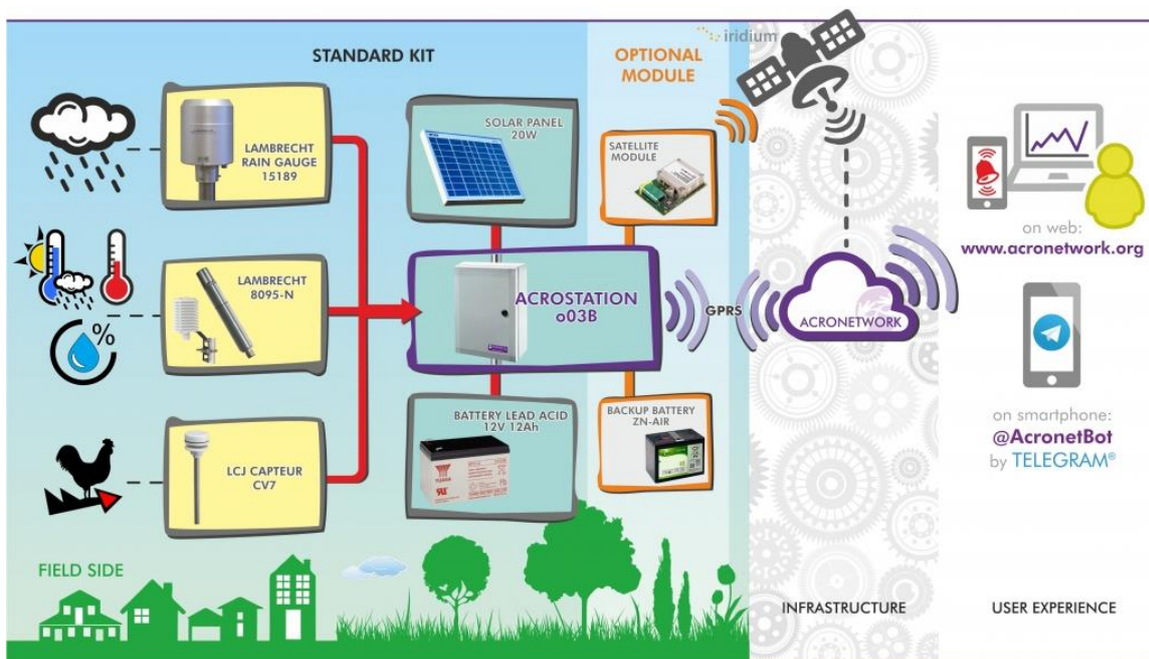
visualizzati su PC mediante interfacce dedicate. La **Figura 6** contiene uno schema esemplificativo del sistema di monitoraggio e di trasmissione dell'informazione.

Le modalità di acquisizione e gestione dei dati consente al contempo di disporre sia di una serie storica di tutti i parametri rilevati, dato fondamentale per la ricostruzione delle condizioni meteo in concomitanza ai rilievi delle componenti ambientali che necessitano del dato meteo (atmosfera, rumore, acque superficiali, ecc.) sia di dati in tempo reale fondamentali per una corretta gestione delle attività di cantiere.

CENTRALINA METEO		
PARAMETRO	SENSORE	PRINCIPALI SPECIFICHE TECNICHE
Temperatura Umidità Pressione	Sensore P-T-RH "8095-N" del produttore Lambrecht GmbH con scudo solare "008141.6" del medesimo costruttore  	<u><b>Temperature</b></u> Measuring range: -40...+70 °C Resolution: 0.1 °C Accuracy: ± 0.3 °C at (v > 2 m/s) ± 0.4 °C (10 ... 40°C) ± 0.8 °C (-10 ... 70°C) <u><b>Relative humidity</b></u> Measuring range: 0...100 % r. h. Resolution: 0.1 % r. h. Accuracy: ± 3 % (10...90 %) r. h. ± 4 % (0...100 %) r. h. Reaction time rel. humidity (at v = 1.5 m/s): 30 s <u><b>Barometric pressure</b></u> Measuring range: 500...1100 hPa Resolution: 0.1 hPa Accuracy: ± 2 hPa (-30...+70 °C) ± 1 hPa (-10...+60 °C)
Velocità vento Direzione vento	Anemometro ultrasonico "CV7-L" del produttore LCJ Capteurs  	Wind module sensitivity 0.13 m/s Wind module resolution 0.05 m/s Wind module dynamic 0.13 to 41.16 m/s Direction sensitivity +/- 1.5° Direction resolution 1°

CENTRALINA METEO		
PARAMETRO	SENSORE	PRINCIPALI SPECIFICHE TECNICHE
Precipitazioni	Pluviometro "15189" del produttore Lambrecht GmbH, conforme agli standard WMO e dotato di cavo UV-resistant 	Measuring principle Weighing tipping bucket designed acc. to Joss-Tognini Measuring range 2 cm <sup>3</sup> (2g water) - volume of bucket 0...8 mm/ min Resolution 0.1 mm Accuracy ± 2% with intensity correction Range of application 0...+70°C -

**Tabella 1: Sensoristica stazione Meteo**



**Figura 6: Schema Trasmissione Dati Centralina Meteo**

### 3.5 Risultati delle misure

I risultati delle misure svolte vengono riassunte in schede di misura su base mensile. La scheda "tipo" contiene le seguenti informazioni:

- Grafico dell'andamento della temperatura media oraria;
- Grafico dell'andamento della temperatura media, massima e minima giornaliera;

IMPRESA ESECUTRICE: 	 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	COD. ELABORATO PMA_REL_AO_MET_03 REV. 1
--	---	---

- Tabella oraria della temperatura;
- Grafico dell'andamento dell'umidità media oraria;
- Grafico dell'andamento dell'umidità media, massima e minima giornaliera;
- Tabella oraria dell'umidità;
- Grafico dell'andamento della pressione media oraria;
- Grafico dell'andamento della pressione media, massima e minima giornaliera;
- Tabella oraria della pressione;
- Grafico delle precipitazioni totali orarie;
- Grafico delle precipitazioni totali giornaliere;
- Tabella oraria delle precipitazioni;
- Rosa dei venti e classi di velocità mensili;
- Grafici della velocità media e di raffica oraria;
- Tabella della distribuzione percentuale delle direzioni del vento nelle ore della giornata.

L'**Allegato 1** "Rapporti di misura" contiene le schede di analisi dati dal mese di ottobre 2020 al mese di giugno 2021.

#### 4 CONCLUSIONI OPERATIVE

Le attività di monitoraggio iniziate il 19/10/2020, si sono svolte per tutto il primo semestre 2021 e hanno coperto l'intero periodo di monitoraggio ante operam.

Una sintesi dei dati meteorologici rilevati nel periodo è presentata nelle **Tabelle 2-3**. In particolare si evidenzia che si è registrata una temperatura minima di -6 °C ad aprile e una massima di 37 °C a giugno. Segnatamente piovoso è stato il mese di dicembre con oltre 200 mm, mentre molto asciutto è stato giugno con nemmeno 1 mm di cumulata.

Da un confronto con i valori medi di riferimento (**Figure 1-2**) si evincono anomalie di temperatura particolarmente positive nella stagione invernale, più contenute invece da marzo a maggio. Precipitazioni in particolare surplus rispetto alla media in dicembre, molto inferiori al normale all'opposto a novembre, marzo e a giugno.

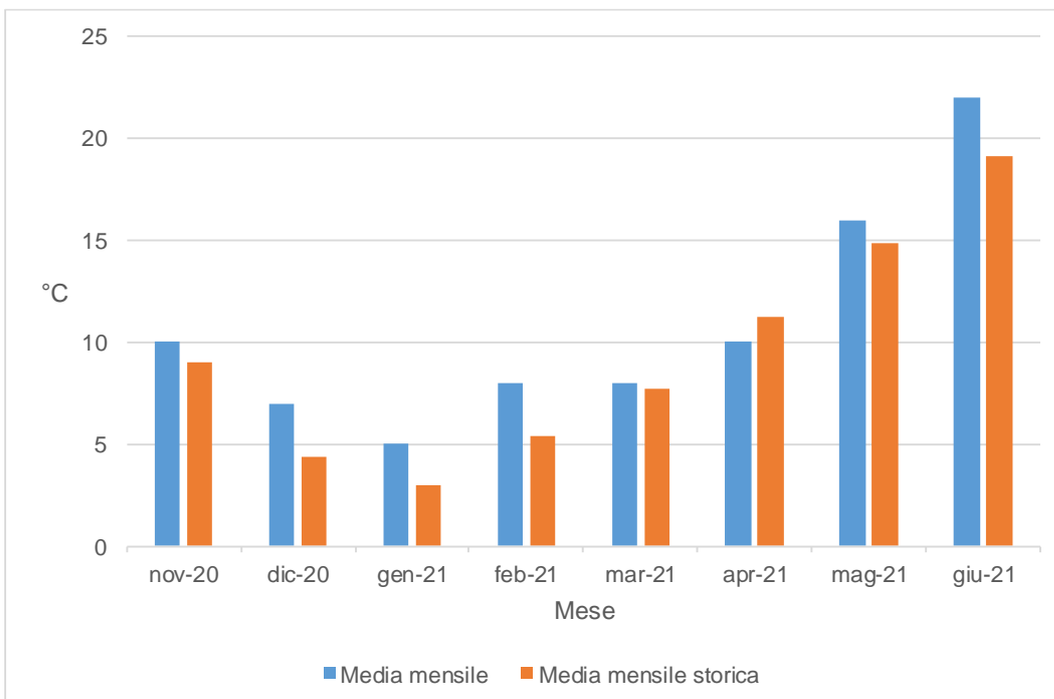
IMPRESA ESECUTRICE: 	 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	<b>COD. ELABORATO</b> <b>PMA_REL_AO_MET_03</b>
		<b>REV. 1</b>

Mese	TEMPERATURA (°C)			UMIDITÀ RELATIVA (%)		
	MEDIA	MINIMO	MASSIMO	MEDIA	MINIMO	MASSIMO
Ottobre 2020*	12	3	21	84	43	94
Novembre 2020	10	-1	23	80	40	94
Dicembre 2020	7	-2	17	84	39	94
Gennaio 2021	5	-4	13	81	39	95
Febbraio 2021	8	-4	24	75	18	94
Marzo 2021	8	-5	25	64	20	93
Aprile 2021	10	-6	25	65	21	93
Maggio 2021o	16	3	28	64	25	91
Giugno 2021o	22	5	37	58	23	92

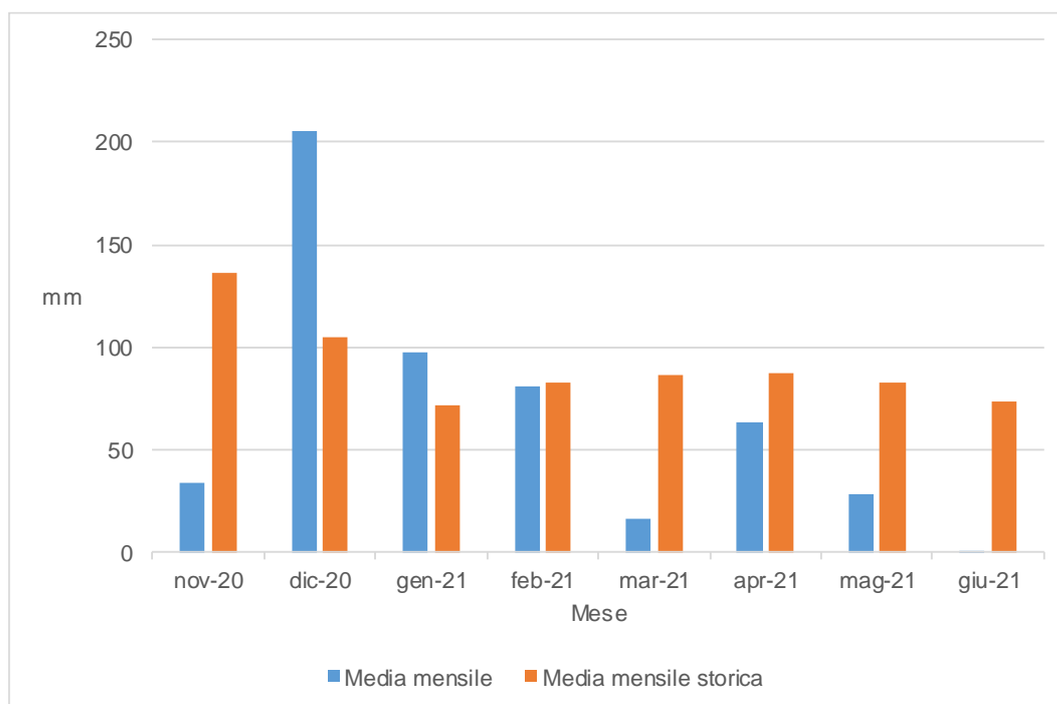
**Tabella 2: Sintesi dei valori di temperatura e umidità relativa (\* = dati incompleti)**

Mese	PRESSIONE (hPa)			PRECIPITAZIONI (mm)
	MEDIA	MINIMO	MASSIMO	SOMMA
Ottobre 2020	971	958	982	29.1
Novembre 2020	974	959	981	33.6
Dicembre 2020	962	938	980	205.7
Gennaio 2021	962	974	976	97.2
Febbraio 2021	970	946	986	80.8
Marzo 2021	970	955	984	16.5
Aprile 2021	967	950	978	63.1
Maggio 2021	967	957	974	28.2
Giugno 2021	969	967	970	0.6

**Tabella 3: Sintesi dei valori di pressione e precipitazioni (\* = dati incompleti)**



**Figura 7: confronto con le medie mensili storiche di temperatura di Gubbio. A causa della diversa posizione e collocazione geografica della stazione meteo della serie storica le anomalie rilevate potrebbero essere sovrastimate o sottostimate**



**Figura 8: confronto con le medie mensili storiche di pioggia di Gubbio.**

<p>IMPRESA ESECUTRICE:</p> 	 <p>Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori</p>	<p>COD. ELABORATO PMA_REL_AO_MET_03</p> <p>REV. 1</p>
--	---	---

## ALLEGATO 1 - RAPPORTI DI MISURA

Punto  
METE-01

GUBBIO - Frazione Mocaiana - Via dell'Assino  
Coordinate 43°22.745' N 12°29.775' E

Periodo di osservazione

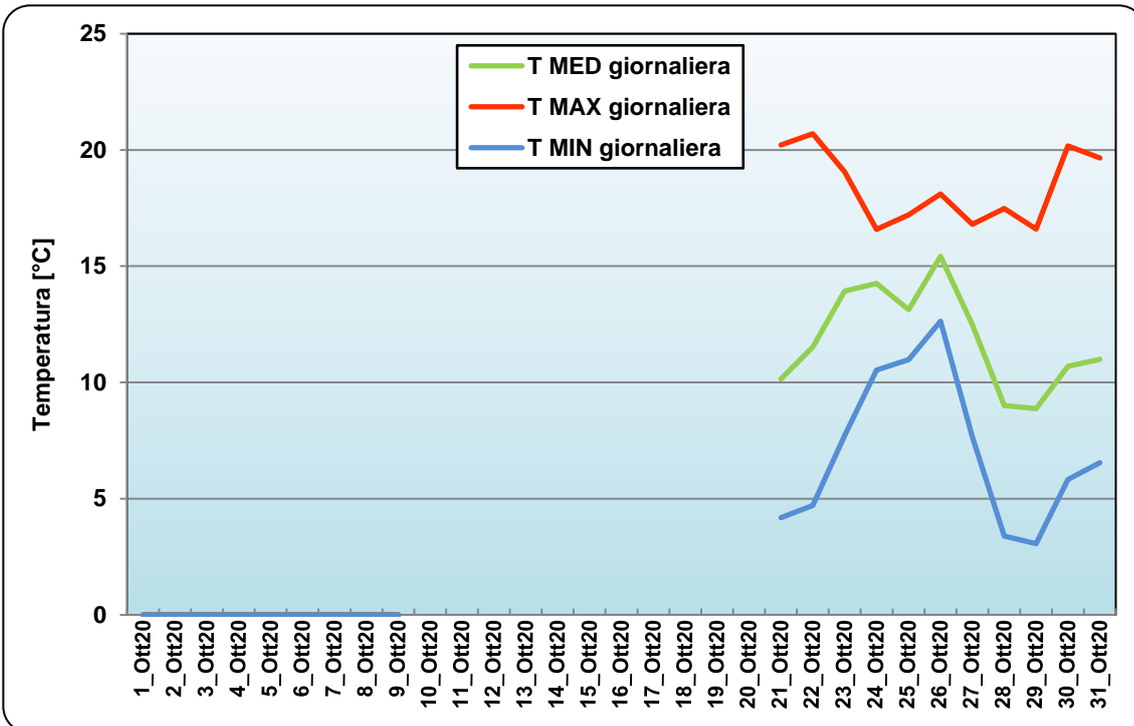
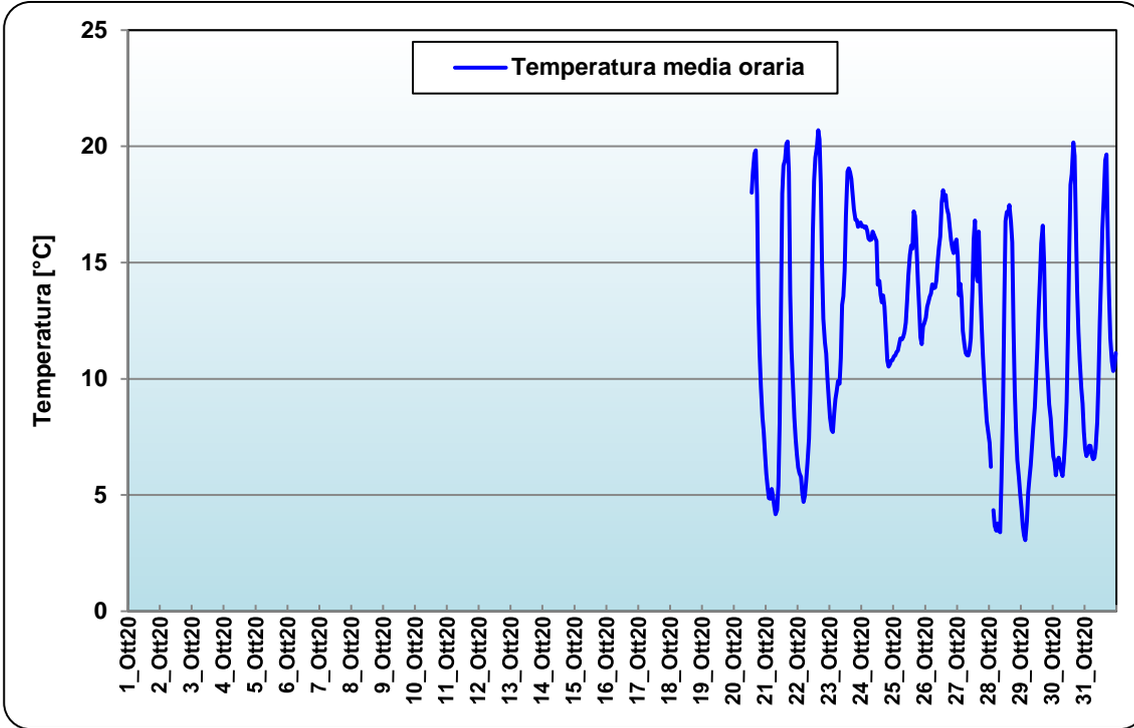
Ottobre 2020

Dati di sintesi mensile

Giorno	Temperatura (°C)			Umidità (%)			Pressione (hPa)			Prec. Tot. (mm)
	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	
1_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20_Ott20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21_Ott20	10	4	20	79	43	93	975	974	976	0.1
22_Ott20	12	5	21	80	53	93	975	974	977	0.0
23_Ott20	14	8	19	82	67	92	973	971	975	0.0
24_Ott20	14	11	17	88	81	93	968	967	971	15.0
25_Ott20	13	11	17	88	72	93	967	967	968	1.4
26_Ott20	15	13	18	78	65	91	963	958	967	0.0
27_Ott20	12	8	17	85	65	93	961	958	966	12.5
28_Ott20	13	5	21	80	47	94	980	979	982	0.0
29_Ott20	9	3	17	88	70	93	971	970	973	0.0
30_Ott20	11	6	20	85	53	94	974	973	976	0.1
31_Ott20	11	7	20	87	62	94	975	974	976	0.0

# TEMPERATURA

Ottobre 2020



# TEMPERATURA

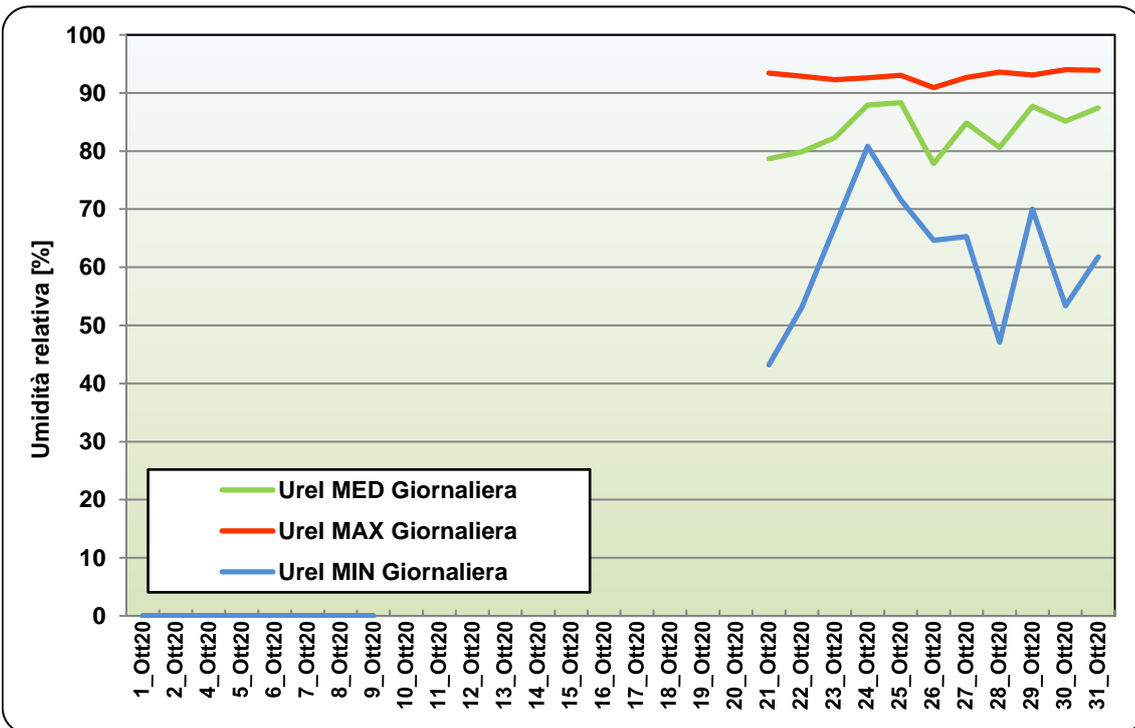
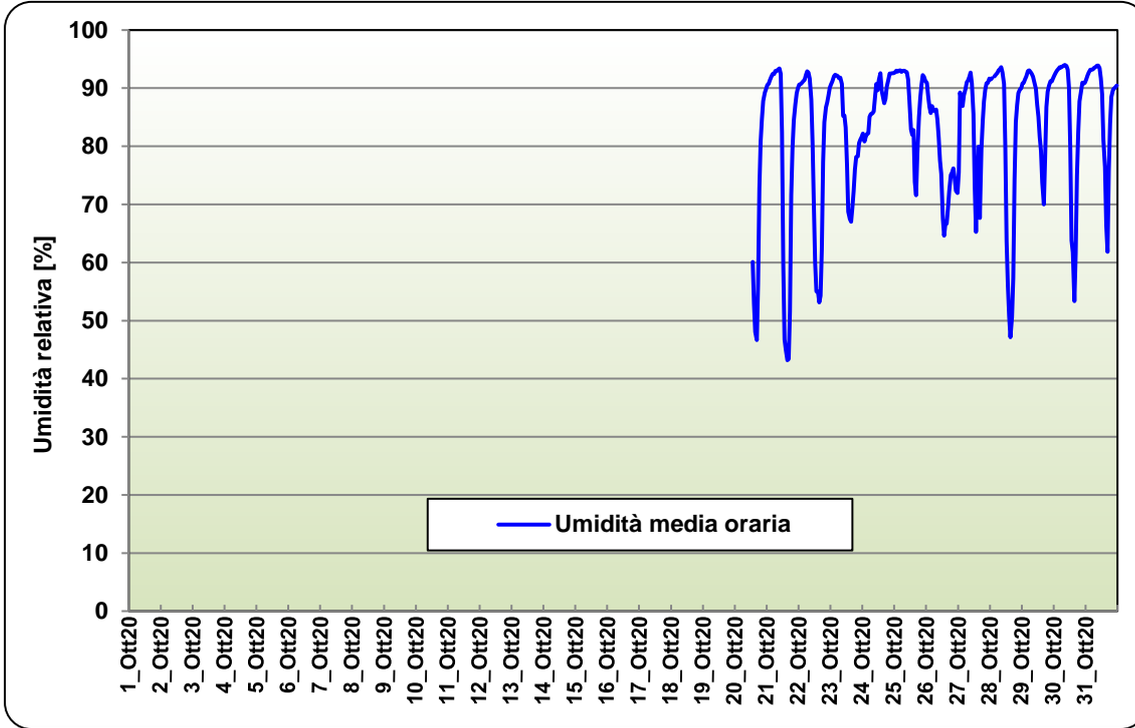
Ottobre 2020

		Ore																								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Giorni	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19	20	20	18	13	11	10	8	8	7	
	21	6	5	5	5	5	5	5	4	4	5	8	13	18	19	19	20	20	19	14	11	10	8	7	7	
	22	6	6	6	5	5	5	6	6	7	9	12	16	19	20	20	21	20	18	15	13	12	11	10	9	
	23	8	8	8	8	9	9	10	10	11	13	14	15	17	19	19	19	19	18	17	17	17	17	17	17	
	24	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	14	14	14	13	14	13	12	11	11	11	11	11	
	25	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13	14	15	16	16	17	17	16	14	13	12	11	12	12	
	26	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	15	16	16	18	18	18	18	17	17	17	16	16	15	16	16
	27	15	14	14	13	12	11	11	11	11	11	12	14	16	17	15	14	16	14	12	11	10	9	8	8	
	28	7	6	5	4	4	3	4	3	3	6	9	13	17	17	17	17	17	16	12	9	8	7	6	5	
	29	4	4	3	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	13	14	16	17	15	12	11	10	9	8	7	
	30	7	6	6	6	7	6	6	6	6	8	9	12	15	18	19	20	20	17	14	12	11	10	9	8	
	31	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	10	12	14	16	18	19	20	16	14	12	11	10	10	11	

°C	<-5	-5÷-0	0÷5	5÷10	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	>30
----	-----	-------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

# UMIDITA'

Ottobre 2020



# UMIDITA'

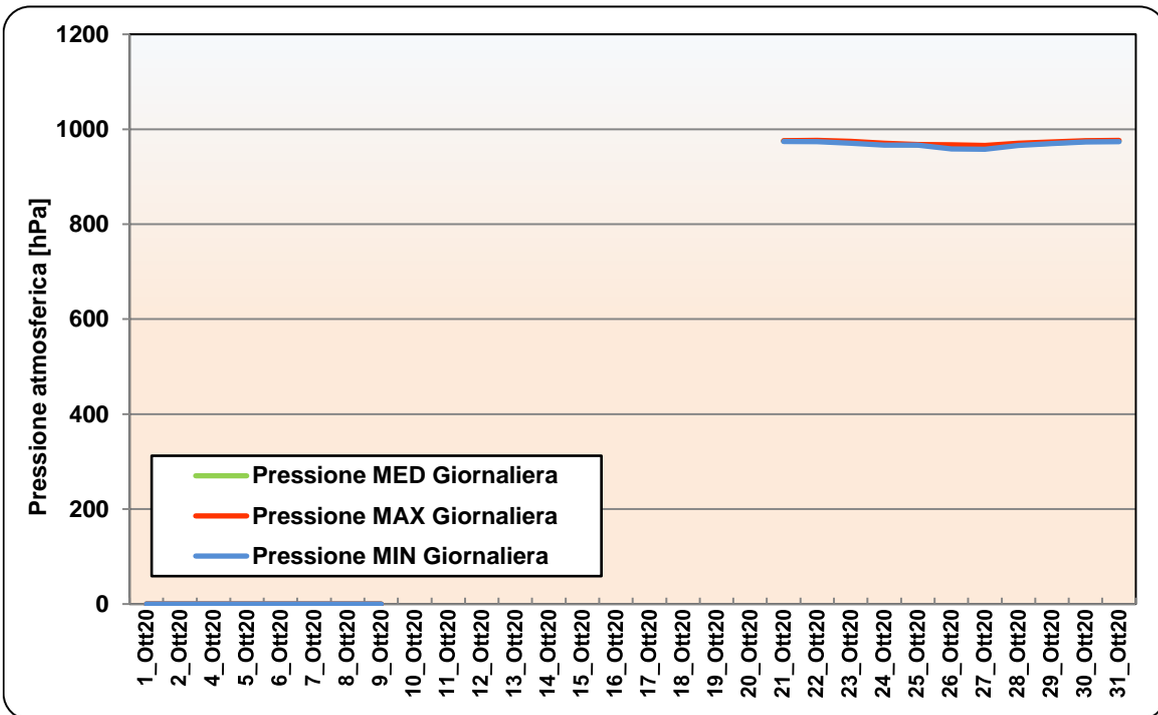
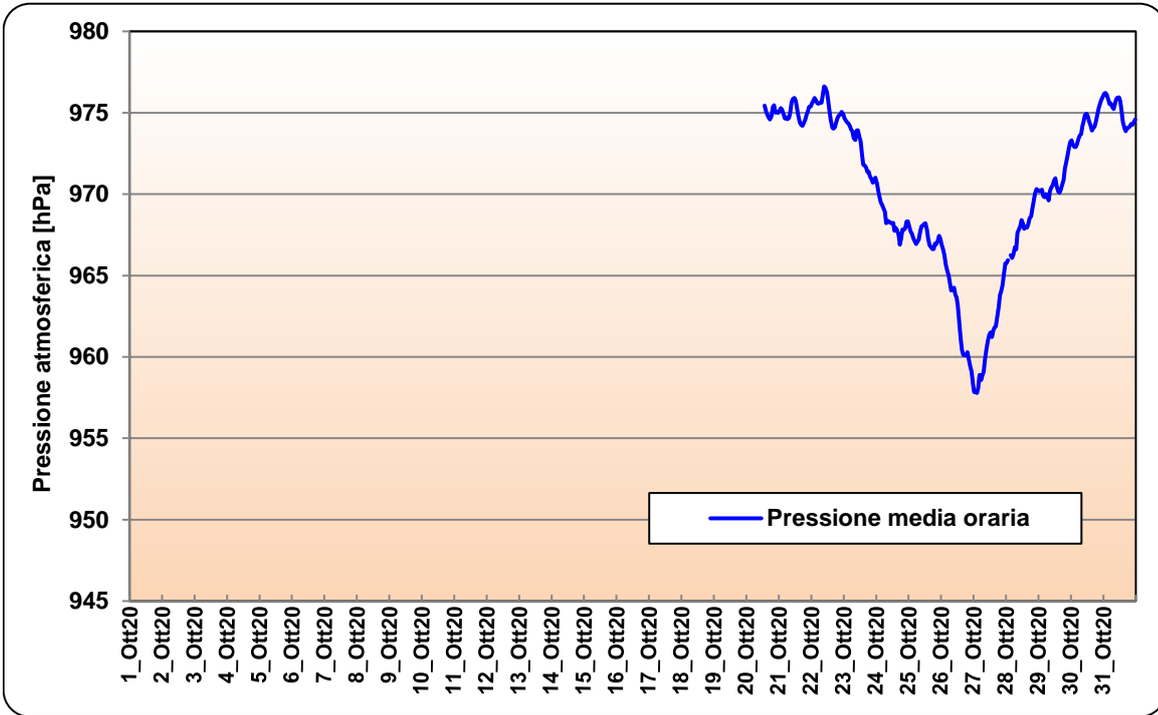
Ottobre 2020

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	53	48	47	56	73	81	85	88	89	90
	21	91	91	91	92	92	92	93	93	93	93	92	82	60	47	45	43	43	52	72	80	84	87	89	90
	22	91	91	91	91	91	92	93	93	92	88	80	70	60	55	55	53	54	62	77	84	87	88	89	90
	23	91	91	92	92	92	92	92	92	91	85	85	83	77	69	67	67	69	72	76	78	78	81	81	82
	24	82	81	82	82	82	85	86	86	86	88	91	90	91	93	90	88	87	88	90	91	93	93	93	93
	25	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	92	88	83	82	83	74	72	79	85	88	91	92	92	91
	26	91	89	87	86	87	86	86	86	85	82	78	75	68	65	67	67	69	72	75	75	76	75	72	72
	27	76	89	88	87	89	90	91	91	92	93	91	86	73	65	74	80	68	79	84	88	90	91	91	92
	28	91	92	88	92	92	93	93	93	94	93	91	80	64	56	51	47	51	57	74	84	87	89	90	90
	29	91	91	92	92	93	93	93	92	92	91	90	87	85	82	79	74	70	78	87	89	90	91	91	92
	30	92	93	93	93	94	94	94	94	94	94	93	90	80	64	62	53	62	75	82	88	89	91	91	91
	31	91	92	93	93	93	93	94	94	94	94	93	92	89	81	76	66	62	76	84	88	90	90	90	90

%	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
	0÷10	10÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90	90÷100

# PRESSIONE

## Ottobre 2020



# PRESSIONE

Ottobre 2020

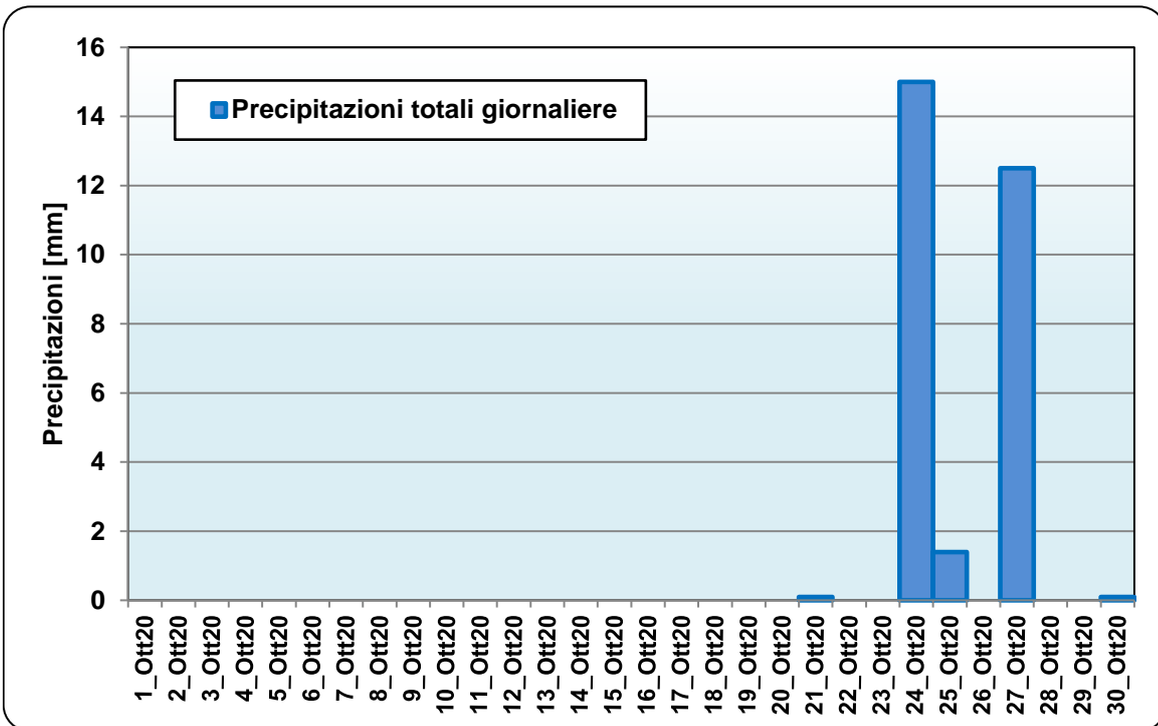
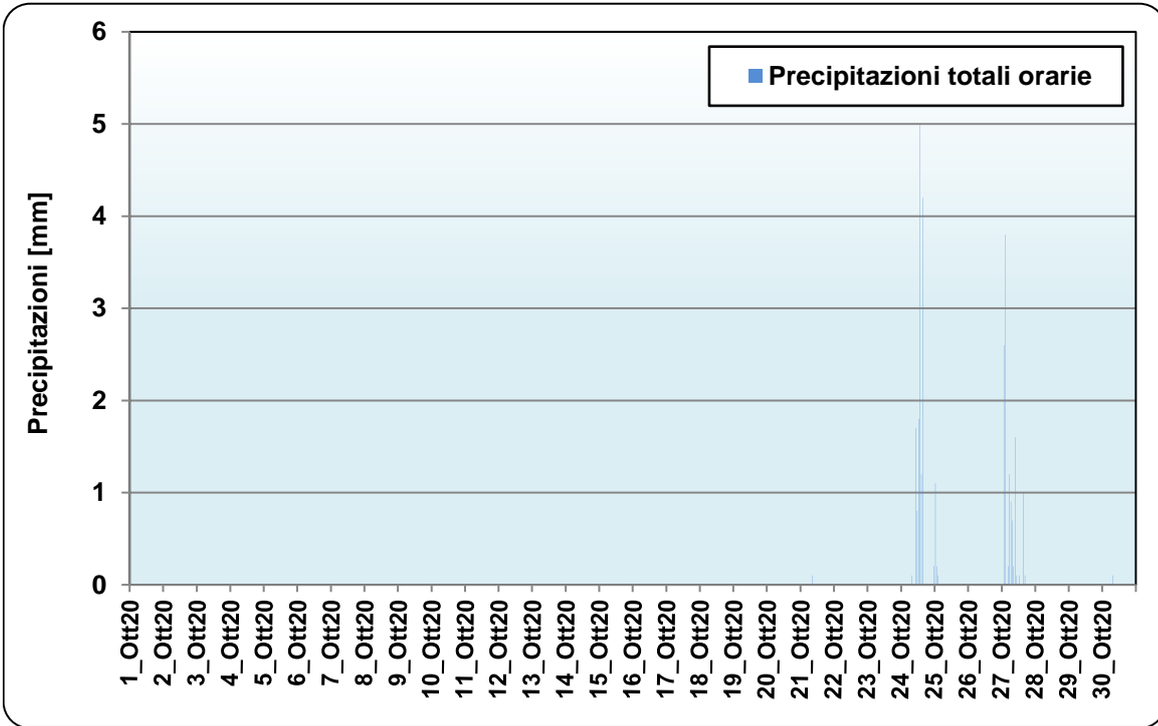
		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975
	21	975	975	975	975	975	975	975	975	975	976	976	976	976	975	975	974	974	974	974	974	975	975	975	975
	22	976	976	976	976	976	976	976	976	976	977	977	976	976	975	975	974	974	974	974	974	975	975	975	975
	23	975	975	974	974	974	974	974	973	973	974	974	974	973	972	972	972	972	971	971	971	971	971	971	971
	24	971	970	970	970	969	969	969	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	967	967	968	968	968	968	968
	25	968	968	968	967	967	967	967	967	968	968	968	968	968	968	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967
	26	967	967	966	966	965	965	965	964	964	964	964	964	963	962	961	960	960	960	960	960	960	959	959	958
	27	958	958	958	958	959	959	959	959	960	961	961	961	961	961	962	962	962	962	963	963	964	964	964	966
	28	966	966	980	966	966	966	967	967	968	968	968	968	968	968	968	968	968	969	969	969	970	970	970	970
	29	970	970	970	970	970	970	970	970	970	971	971	971	971	971	970	970	970	971	971	972	972	972	973	973
	30	973	973	973	973	973	973	974	974	974	974	975	975	975	974	974	974	974	974	974	975	975	976	976	976
	31	976	976	976	976	976	976	975	975	976	976	976	976	976	975	974	974	974	974	974	974	974	974	974	975

hPa	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5
	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5

Quota della stazione s.l.m	418	m
Pressione standard alla quota della postazione	962	hPa

# PRECIPITAZIONI

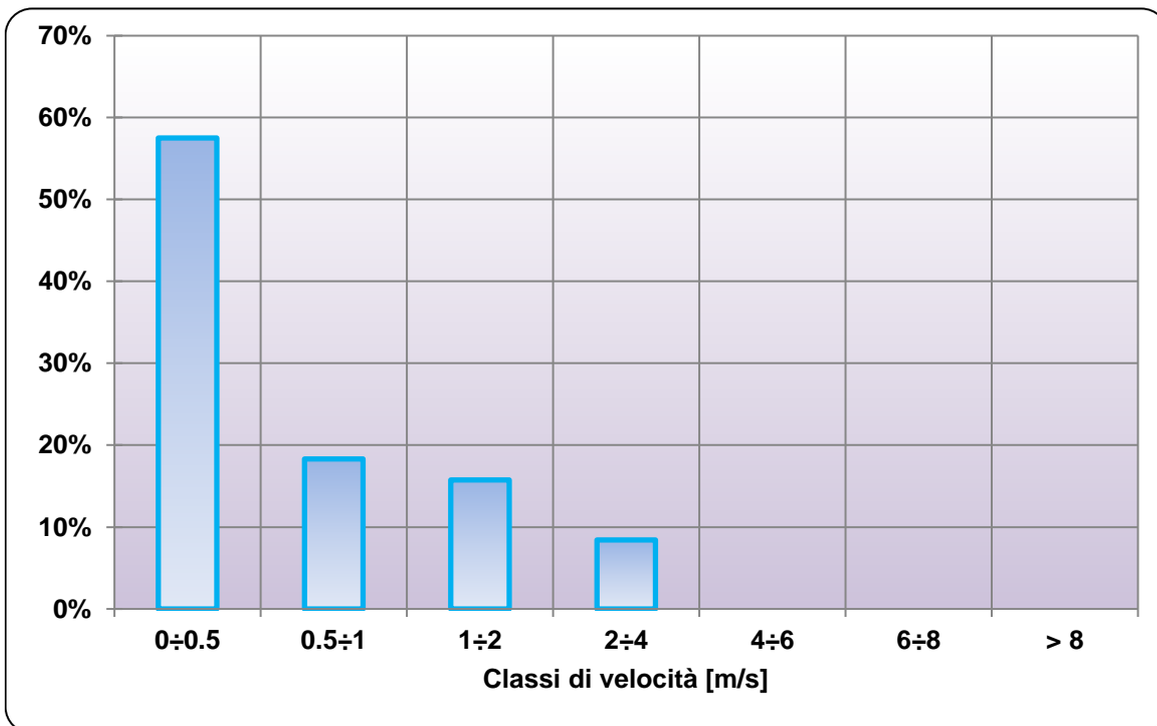
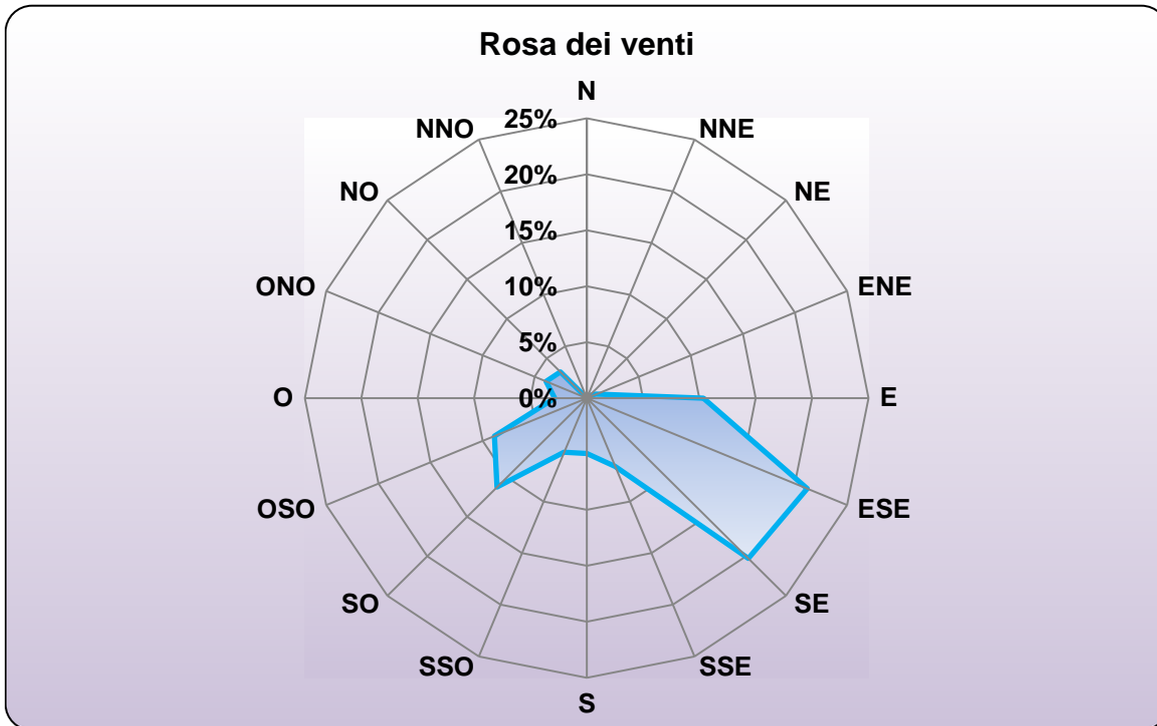
Ottobre 2020





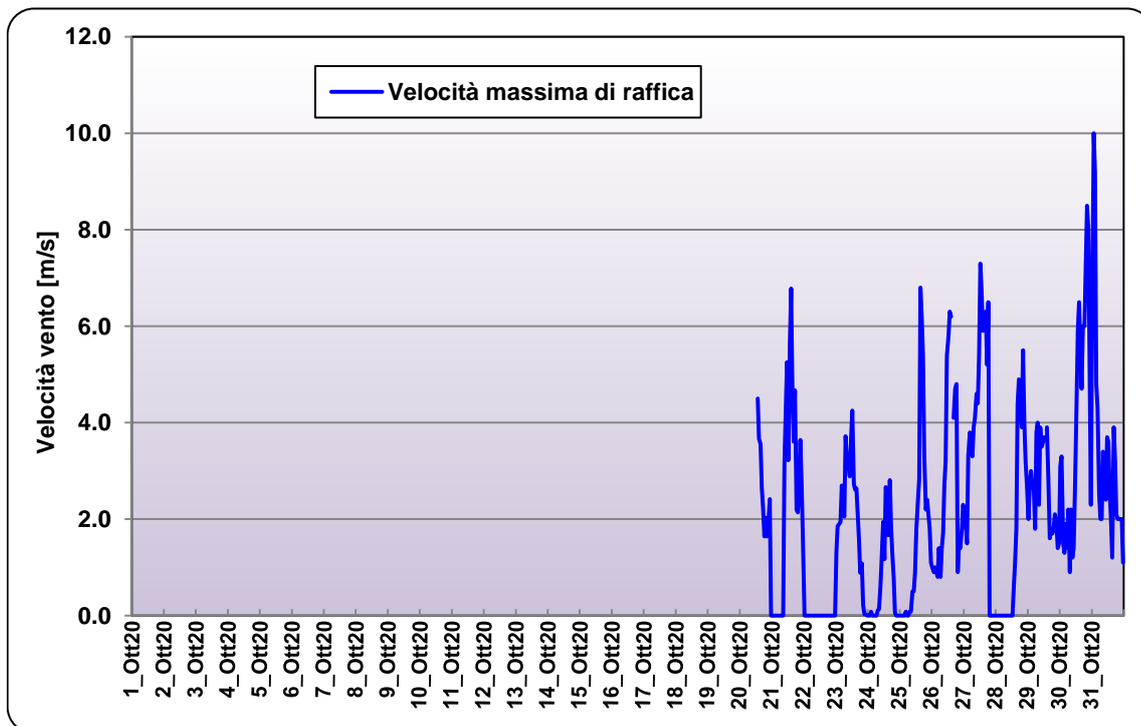
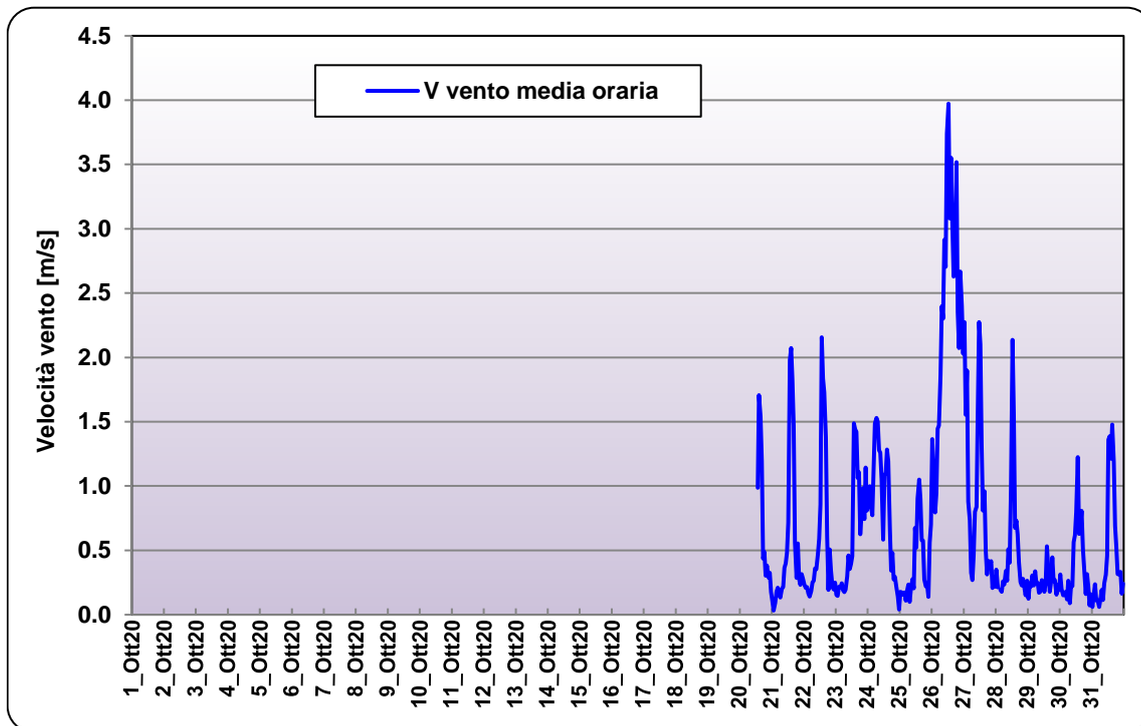
# ANEMOLOGIA

Ottobre 2020



# ANEMOLOGIA

Ottobre 2020



# ANEMOLOGIA

Ottobre 2020

ORA	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme
0	0%	0%	2%	1%	3%	6%	2%	0%	86%
1	0%	0%	2%	7%	4%	5%	2%	3%	77%
2	0%	0%	0%	3%	5%	3%	1%	0%	87%
3	0%	0%	5%	4%	3%	2%	6%	0%	80%
4	0%	0%	2%	5%	1%	3%	3%	4%	83%
5	0%	0%	1%	7%	3%	1%	5%	1%	82%
6	0%	0%	2%	9%	1%	3%	2%	0%	83%
7	0%	0%	1%	10%	4%	0%	7%	0%	78%
8	0%	0%	3%	22%	4%	6%	1%	1%	63%
9	0%	0%	7%	28%	15%	4%	2%	0%	44%
10	0%	0%	7%	49%	16%	5%	3%	0%	20%
11	0%	0%	1%	38%	29%	10%	7%	0%	15%
12	0%	0%	3%	27%	17%	21%	24%	3%	5%
13	0%	0%	9%	14%	22%	30%	17%	1%	5%
14	0%	0%	5%	36%	24%	21%	8%	1%	5%
15	0%	0%	4%	32%	13%	29%	11%	4%	8%
16	0%	0%	2%	20%	29%	28%	9%	2%	8%
17	0%	0%	1%	31%	17%	28%	8%	2%	12%
18	0%	0%	4%	11%	33%	12%	4%	1%	34%
19	0%	0%	4%	4%	15%	19%	5%	2%	50%
20	0%	4%	3%	3%	7%	11%	13%	8%	50%
21	0%	5%	1%	4%	4%	10%	10%	7%	59%
22	0%	1%	0%	1%	3%	6%	6%	2%	81%
23	0%	1%	2%	5%	4%	3%	4%	1%	81%

Distribuzione percentuale delle direzioni del vento nelle ore della giornata

Punto  
METE-01

GUBBIO - Frazione Mocaiana - Via dell'Assino  
Coordinate 43°22.745' N 12°29.775' E

Periodo di osservazione

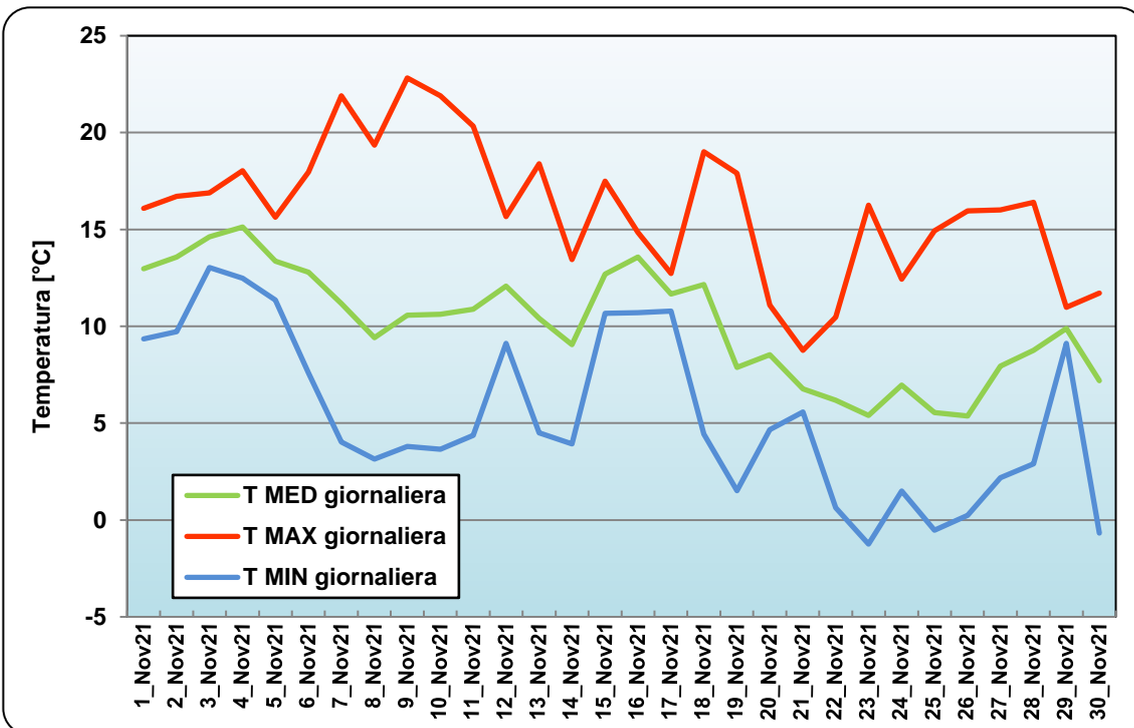
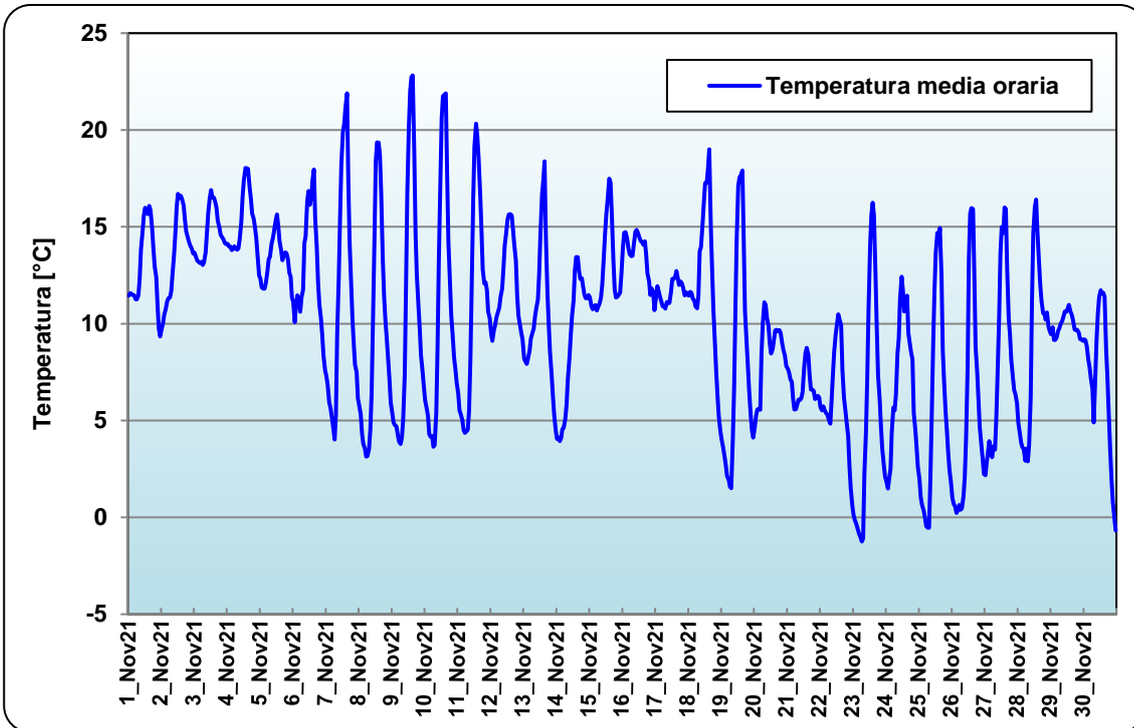
Novembre 2020

Dati di sintesi mensile

Giorno	Temperatura (°C)			Umidità (%)			Pressione (hPa)			Prec. Tot. (mm)
	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	
1_Nov21	13	9	16	86	74	93	974	973	975	0.0
2_Nov21	14	10	17	85	70	93	975	968	977	0.0
3_Nov21	15	13	17	86	74	92	975	973	976	0.4
4_Nov21	15	12	18	87	72	94	973	972	976	0.7
5_Nov21	13	11	16	80	69	93	978	976	980	0.0
6_Nov21	13	8	18	77	60	90	980	979	981	0.0
7_Nov21	11	4	22	76	44	92	978	959	980	0.0
8_Nov21	9	3	19	83	55	93	977	975	979	0.0
9_Nov21	11	4	23	80	44	93	975	973	975	0.1
10_Nov21	11	4	22	78	43	93	974	973	975	0.0
11_Nov21	11	4	20	82	54	93	975	973	975	0.1
12_Nov21	12	9	16	88	76	94	975	974	976	0.9
13_Nov21	10	4	18	87	60	93	976	974	976	0.1
14_Nov21	9	4	13	91	87	94	975	974	976	0.6
15_Nov21	13	11	17	88	71	93	973	971	974	0.0
16_Nov21	14	11	15	89	84	93	968	965	971	21.1
17_Nov21	12	11	13	75	69	85	973	968	978	0.1
18_Nov21	12	4	19	64	44	89	978	977	979	0.0
19_Nov21	8	2	18	80	49	92	973	968	977	0.0
20_Nov21	9	5	11	79	65	92	968	965	973	7.0
21_Nov21	7	6	9	63	53	80	977	973	979	2.4
22_Nov21	6	1	10	64	49	86	978	977	979	0.0
23_Nov21	5	-1	16	75	40	89	976	975	978	0.0
24_Nov21	7	1	12	78	62	91	974	973	976	0.0
25_Nov21	6	-1	15	82	60	93	973	972	974	0.0
26_Nov21	5	0	16	84	54	93	973	972	974	0.1
27_Nov21	8	2	16	82	60	92	971	970	973	0.0
28_Nov21	9	3	16	76	51	93	966	964	970	0.0
29_Nov21	10	9	11	80	71	85	964	962	968	0.0
30_Nov21	7	-1	12	71	54	89	970	968	971	0.0

# TEMPERATURA

## Novembre 2020



# TEMPERATURA

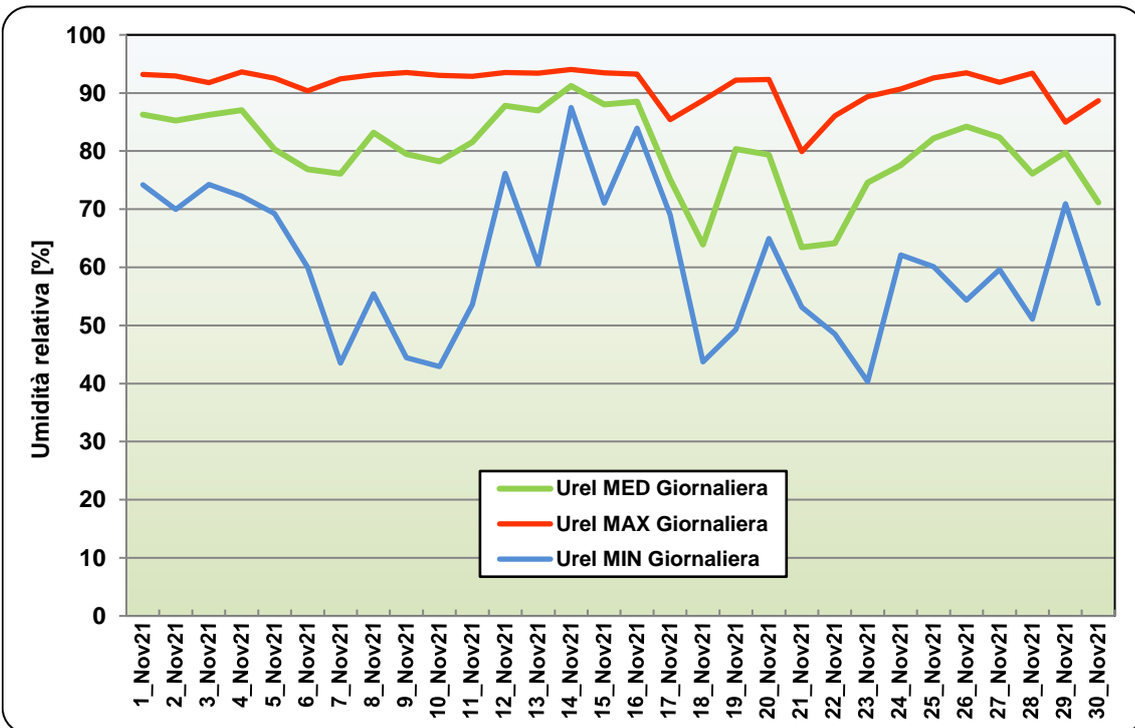
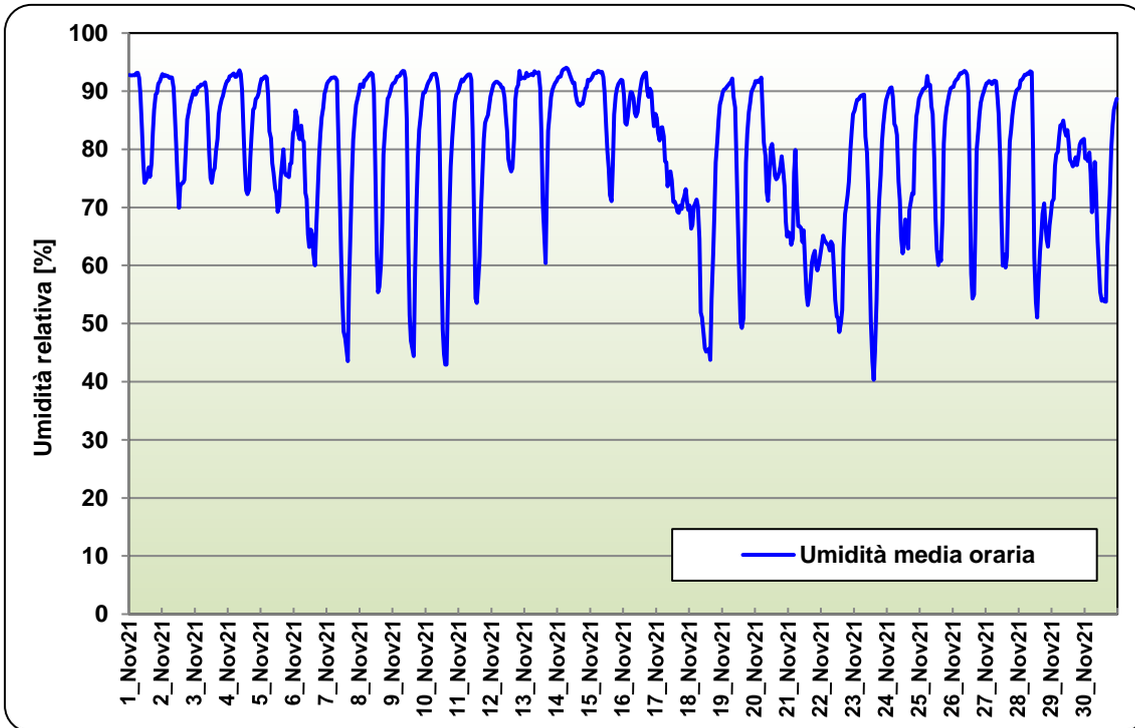
## Novembre 2020

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	11	12	12	11	11	11	11	11	12	14	15	16	16	16	16	16	15	14	13	12	11	10	9	
	2	10	10	10	11	11	11	11	12	13	14	15	16	17	16	17	16	16	15	15	14	14	14	14	14
	3	14	13	13	13	13	13	13	13	14	15	16	17	17	17	17	16	16	15	15	15	14	14	14	14
	4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	17	17	18	18	18	17	16	16	15	15	14	14	12
	5	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14	15	15	16	15	14	14	13	13	14	14	13	13	12	11
	6	11	10	11	11	11	11	11	12	14	15	16	17	16	17	17	18	15	14	12	11	10	9	8	8
	7	7	7	6	6	5	5	4	5	9	12	15	18	20	20	21	22	17	14	12	10	9	8	8	6
	8	6	5	4	4	4	3	3	4	5	6	10	14	18	19	19	19	17	13	11	10	9	8	7	6
	9	5	5	5	5	4	4	4	4	5	7	12	17	20	22	23	23	19	15	12	11	10	8	8	7
	10	6	6	5	4	4	4	4	4	5	9	13	17	21	22	22	22	18	14	12	10	10	8	8	7
	11	6	6	5	5	4	4	4	5	5	8	13	16	19	20	20	19	17	15	13	12	12	12	11	10
	12	10	9	10	10	10	11	11	11	12	13	14	15	15	16	16	16	15	14	13	11	10	10	10	9
	13	8	8	8	8	9	9	9	10	10	11	11	13	15	17	17	18	15	12	10	9	7	6	5	4
	14	4	4	4	4	5	5	5	6	7	8	9	10	11	13	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11
	15	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	13	15	16	16	17	17	16	13	12	11	11	11	12	13
	16	14	15	15	14	14	14	13	14	14	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	12	11	12	12	11
	17	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	11	12	12
	18	11	12	12	11	11	11	11	11	14	14	15	16	17	17	18	19	15	13	11	9	7	6	5	4
	19	4	4	3	3	2	2	2	2	4	7	11	14	17	18	18	18	15	11	9	8	7	5	4	4
	20	5	5	6	6	6	8	10	11	11	10	10	9	8	9	9	10	10	10	10	10	9	9	8	8
	21	8	8	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	9	8	7	7	7	7	6	6	6	6
	22	6	6	6	6	5	5	5	5	6	7	9	9	10	10	10	10	8	6	6	5	4	3	2	1
	23	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	2	4	7	11	14	16	16	16	12	10	7	6	5	4	3	2
	24	2	1	2	3	4	6	6	6	8	9	11	12	12	11	11	11	10	9	8	8	5	5	4	3
	25	2	1	1	0	0	0	-1	-1	2	5	9	12	14	15	14	15	12	9	7	5	4	3	2	2
	26	1	1	1	0	0	1	0	0	1	2	4	8	13	16	16	16	13	9	8	6	5	4	3	2
	27	2	3	3	4	3	3	4	3	5	7	10	14	15	15	16	16	13	10	9	8	7	7	6	6
	28	5	4	4	4	4	3	4	3	4	6	11	15	16	16	15	13	12	11	11	11	10	11	10	10
	29	9	10	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9	9	9
	30	9	9	9	8	8	7	7	5	7	9	11	11	12	12	12	11	9	7	5	3	2	1	0	-1

°C	<-5	-5÷-0	0÷5	5÷10	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	>30
----	-----	-------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

# UMIDITA'

## Novembre 2020



# UMIDITA'

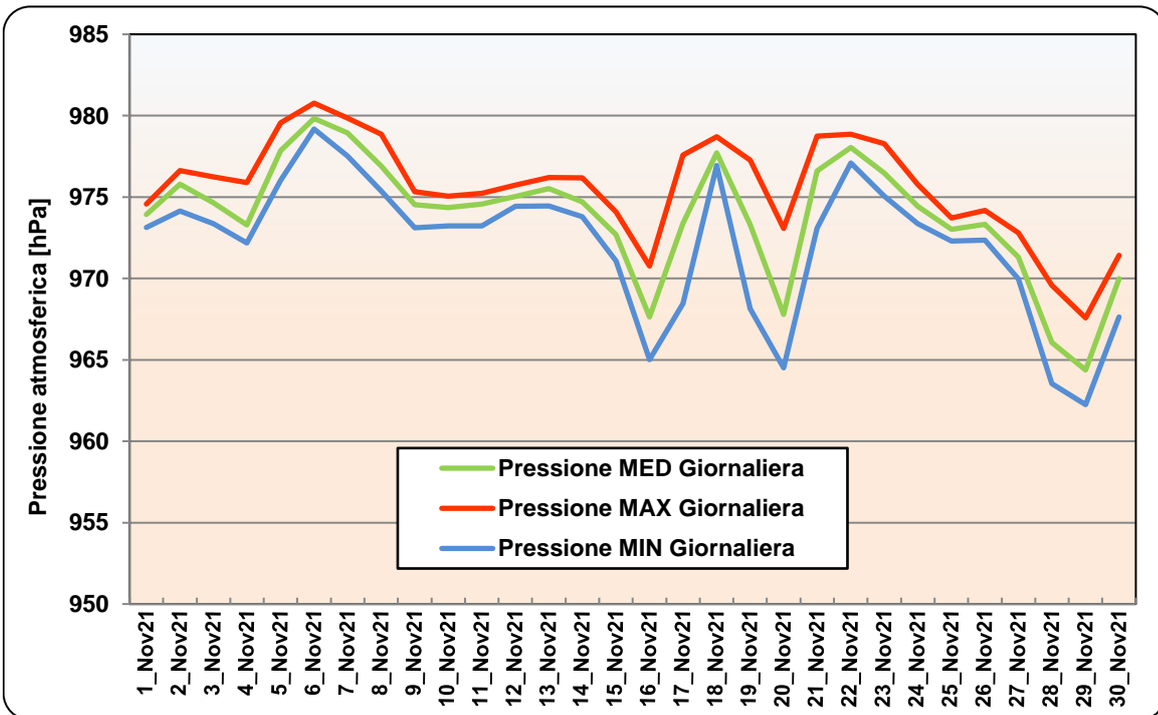
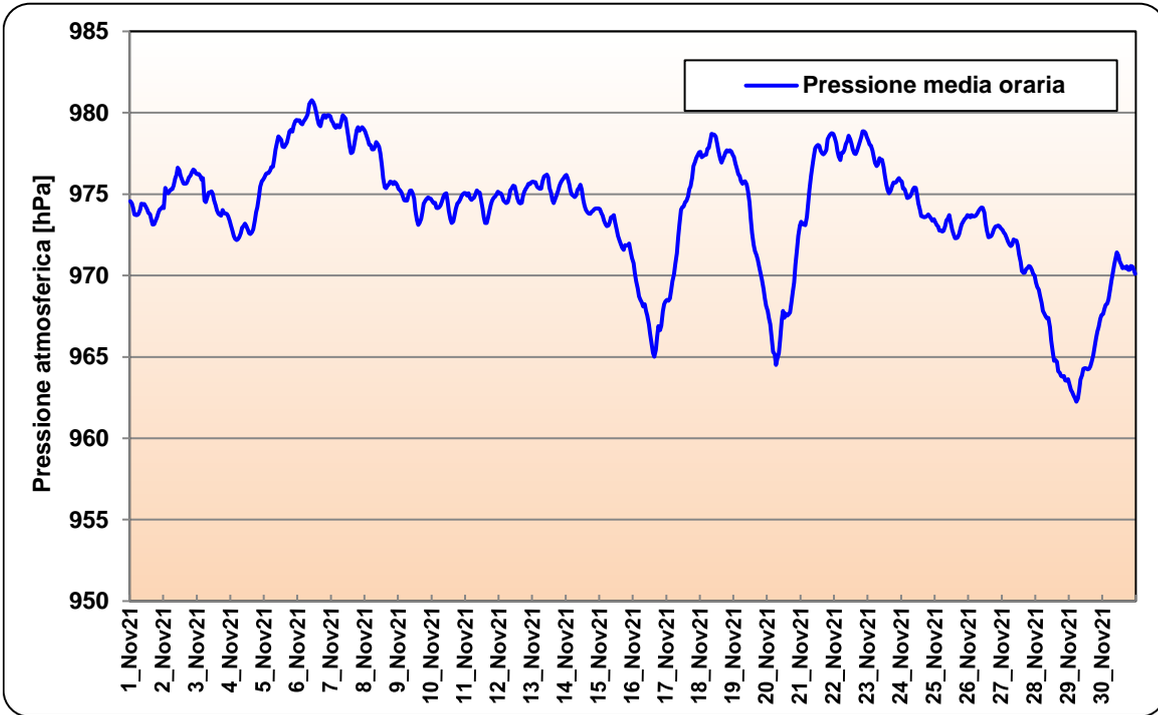
## Novembre 2020

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	93	93	93	93	93	93	93	92	90	83	78	74	75	75	77	75	78	83	87	89	90	91	92	92
	2	93	93	93	93	93	92	92	92	91	86	81	74	70	74	74	74	75	79	85	86	88	89	89	90
	3	89	90	91	91	91	91	91	92	90	86	79	75	74	76	77	80	82	86	87	89	89	90	91	92
	4	92	93	93	93	93	92	93	93	94	93	90	83	77	73	72	73	79	83	87	87	89	89	90	91
	5	92	92	92	93	92	89	83	82	78	76	73	72	69	70	75	77	80	76	76	76	75	77	78	83
	6	83	87	86	83	82	84	82	81	72	71	65	63	66	65	62	60	66	72	79	83	85	87	90	90
	7	91	92	92	92	92	92	92	92	83	74	62	54	49	47	46	44	57	67	75	82	85	88	89	90
	8	91	91	91	92	92	92	93	93	93	93	90	78	62	55	56	60	67	79	83	86	89	89	90	91
	9	91	91	92	93	93	93	93	93	93	92	85	64	52	47	46	44	59	71	79	83	86	88	90	90
	10	90	91	92	92	93	93	93	93	92	90	79	62	49	45	43	43	56	70	77	82	85	88	89	90
	11	90	91	92	92	92	92	93	93	93	92	83	67	54	54	58	62	69	76	82	84	85	86	87	89
	12	90	91	91	92	92	91	91	91	91	89	86	83	78	77	76	77	82	88	90	91	94	92	92	92
	13	92	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	91	82	71	65	60	74	83	86	89	90	91	91	92
	14	92	93	92	93	94	94	94	94	93	93	92	91	91	89	88	88	87	88	88	89	90	91	92	92
	15	92	92	93	93	93	93	93	93	93	92	90	84	80	77	72	71	77	86	89	90	91	92	92	92
	16	89	85	84	86	88	90	90	89	86	86	86	89	90	92	93	93	93	90	89	90	90	86	84	86
	17	85	83	82	84	84	82	78	78	74	76	76	75	71	71	70	69	69	70	70	71	72	73	71	70
	18	70	66	67	70	71	71	70	65	52	51	48	46	45	45	46	44	54	62	69	78	81	85	88	89
	19	90	90	90	91	91	91	92	92	89	87	78	69	58	50	49	51	64	78	83	86	88	90	91	91
	20	92	92	92	92	92	87	81	79	73	71	75	80	81	78	75	75	75	76	77	79	76	74	68	65
	21	66	65	64	65	76	80	71	67	67	66	64	66	60	55	53	55	58	61	62	63	60	59	60	62
	22	63	65	64	64	64	63	63	64	64	59	54	51	51	49	50	52	63	69	70	72	74	80	83	86
	23	87	88	89	89	89	89	89	89	82	79	72	61	50	44	40	45	54	65	71	76	81	84	87	88
	24	89	90	91	91	89	84	84	82	74	71	65	62	64	68	66	63	69	71	72	72	81	86	87	89
	25	89	90	90	91	91	93	91	91	87	86	78	68	63	60	62	61	68	81	85	87	88	90	90	91
	26	91	92	92	92	93	93	93	93	93	93	93	90	72	59	54	55	66	80	83	86	88	89	90	91
	27	91	91	92	92	91	92	92	92	89	86	78	68	60	62	60	62	72	81	83	86	88	89	90	90
	28	91	92	92	92	93	93	93	93	93	93	80	61	54	51	57	62	65	69	71	67	64	63	67	69
	29	71	71	77	79	80	82	84	84	85	83	82	83	81	78	78	77	77	79	77	79	81	81	82	82
	30	78	79	78	79	76	69	71	78	73	64	60	55	54	54	54	54	63	68	72	80	84	87	88	89

%	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
		0÷10	10÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90

# PRESSIONE

## Novembre 2020



# PRESSIONE

## Novembre 2020

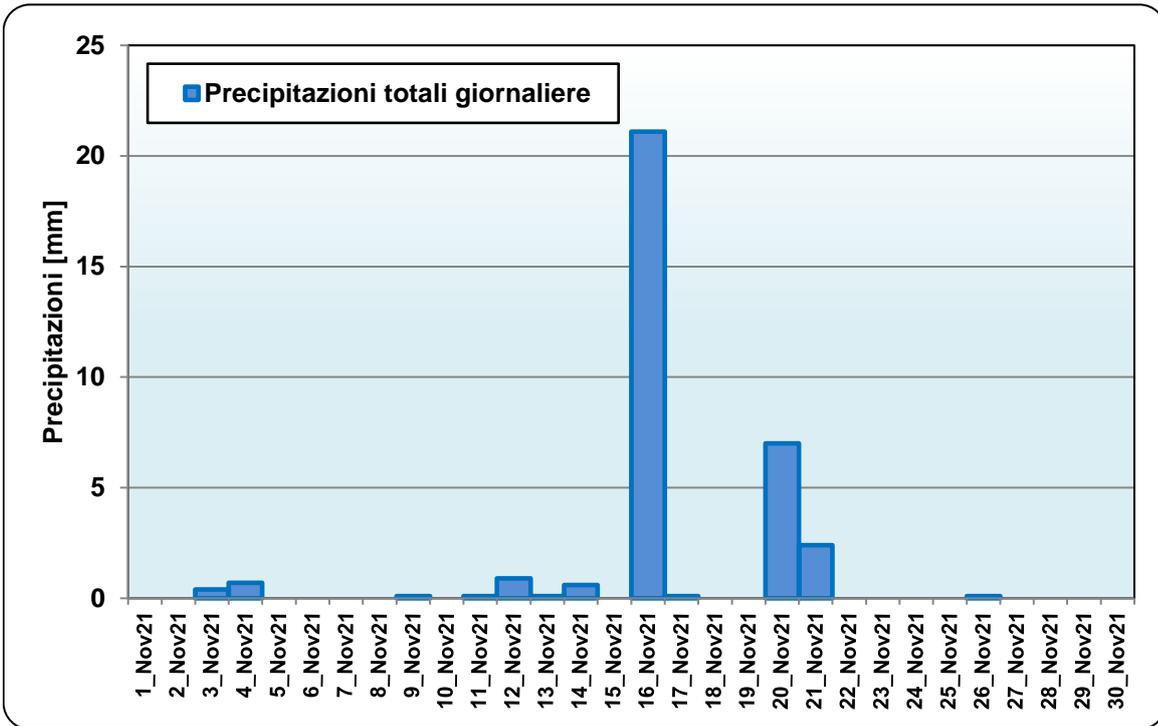
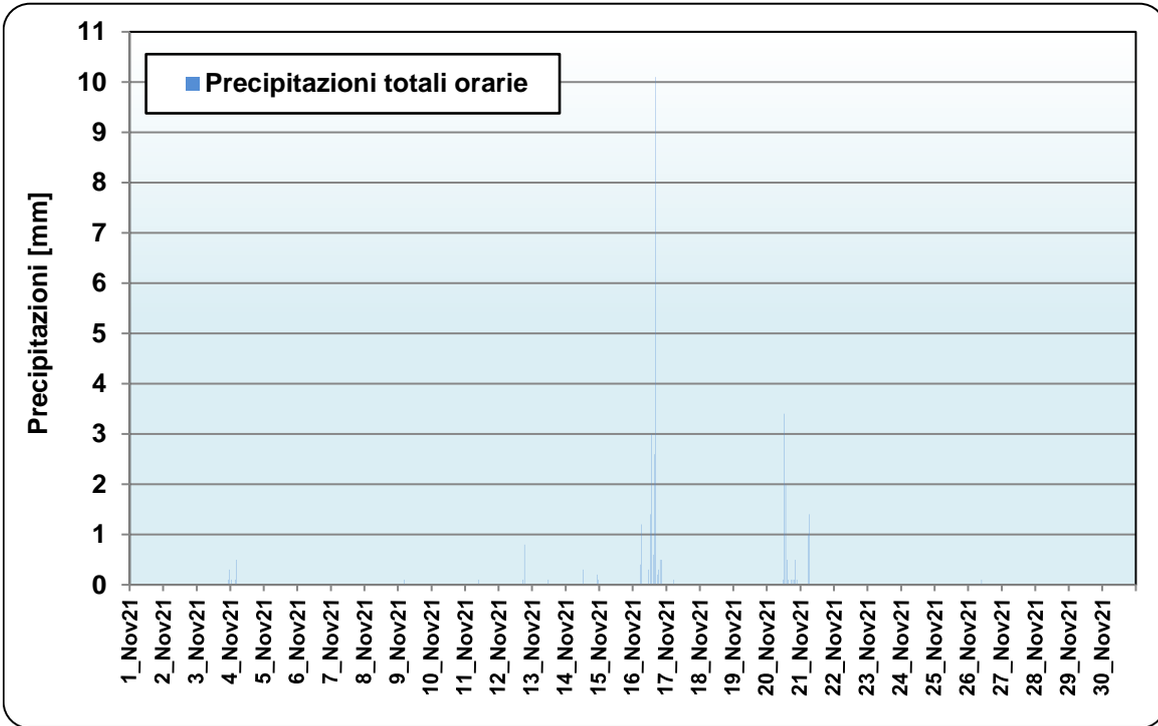
		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	975	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	973	973	973	973	974	974	974	974	974	
	2	974	975	975	975	975	975	975	976	976	976	968	976	976	976	976	976	976	976	976	976	977	976	976	
	3	976	976	976	976	976	975	975	975	975	975	975	975	975	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	
	4	973	973	972	972	972	972	972	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	974	974	975	975	976	976
	5	976	976	976	976	976	977	977	977	978	978	979	978	978	978	978	978	978	978	979	979	979	979	979	980
	6	980	980	979	979	979	980	980	980	981	981	981	981	980	980	980	979	979	980	980	980	980	980	980	980
	7	980	979	979	979	979	979	959	980	980	980	980	979	978	978	978	978	978	978	979	979	979	979	979	979
	8	979	979	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978	977	976	975	975	976	976	976	976	976	976	976	976
	9	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	974	973	973	973	973	974	974	975	975	975	975	975
	10	975	974	974	974	974	974	974	975	975	975	975	975	974	973	973	973	974	974	974	975	975	975	975	975
	11	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	974	974	973	973	974	974	974	975	975	975	975	975
	12	975	975	975	975	975	974	975	975	975	975	976	975	975	975	974	974	974	974	975	975	975	975	976	976
	13	976	976	976	975	975	975	975	976	976	976	976	976	975	975	975	974	975	975	975	975	975	976	976	976
	14	976	976	976	975	975	975	975	975	975	975	976	975	975	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974
	15	974	974	974	973	973	973	973	973	974	974	974	973	973	972	972	972	972	972	972	972	972	972	971	971
	16	971	970	970	969	969	969	968	968	968	968	968	967	966	966	965	965	965	966	967	967	967	967	968	968
	17	969	968	969	969	970	970	971	971	972	973	974	974	974	975	975	975	975	975	976	977	977	977	977	978
	18	978	977	977	977	977	978	978	978	979	979	979	979	978	978	977	977	977	977	978	978	978	978	978	977
	19	977	977	977	976	976	976	976	976	976	976	975	974	973	973	972	972	971	971	971	970	970	969	969	968
	20	968	967	967	966	965	965	965	965	965	966	967	968	967	968	968	968	968	968	969	970	971	972	972	973
	21	973	973	973	973	974	974	975	976	977	977	978	978	978	978	978	977	977	978	978	978	978	979	979	979
	22	978	978	978	977	977	978	978	978	978	978	979	978	978	978	978	977	978	978	978	978	979	979	979	979
	23	978	978	978	978	977	977	977	977	977	977	977	977	976	976	975	975	975	975	976	976	976	976	976	976
	24	976	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	973	973
	25	973	973	973	973	973	973	973	973	973	974	974	973	973	973	972	972	972	972	973	973	973	973	973	974
	26	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	973	973	972	972	972	972	973	973	973	973	973	973
	27	973	973	973	972	972	972	972	972	972	972	972	972	971	971	970	970	970	970	970	971	971	970	970	970
	28	970	969	969	969	968	968	968	967	967	967	967	966	965	965	965	965	964	964	964	964	964	964	964	964
	29	963	963	963	963	962	962	962	963	964	964	964	964	964	964	964	964	965	965	966	966	967	967	967	968
	30	968	968	968	968	969	969	970	970	971	971	971	971	971	971	970	971	970	971	970	970	971	971	970	970

hPa	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5
	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5

Quota della stazione s.l.m	418	m
Pressione standard alla quota della postazione	962	hPa

# PRECIPITAZIONI

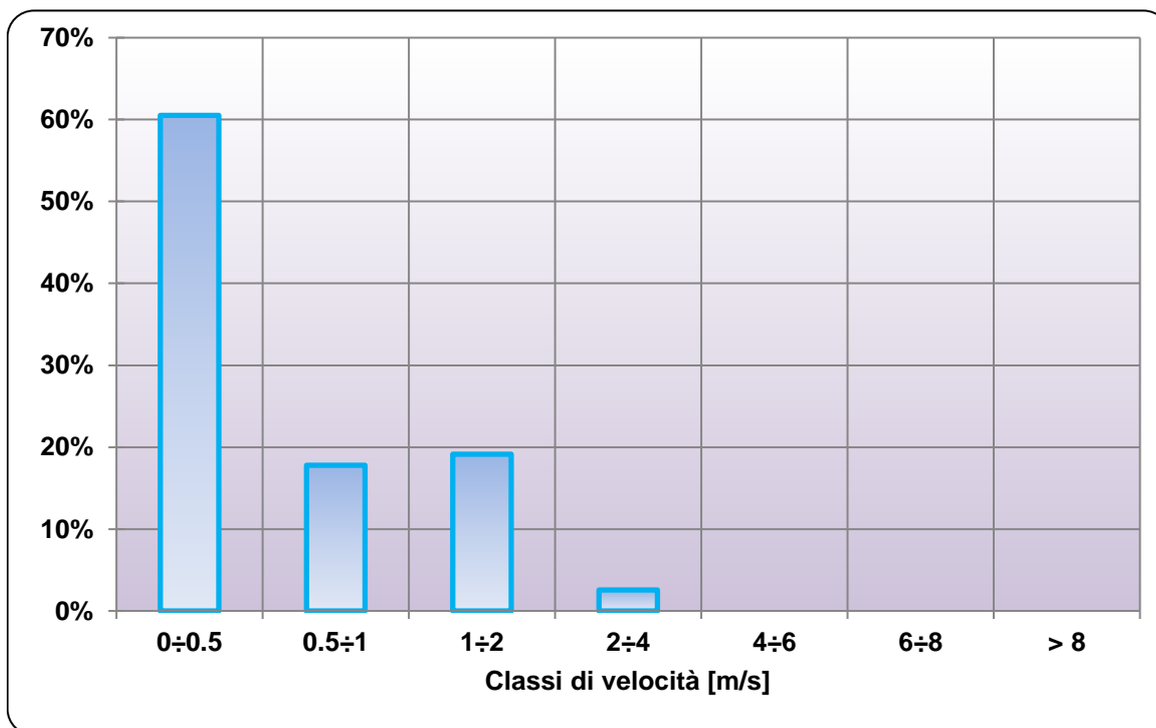
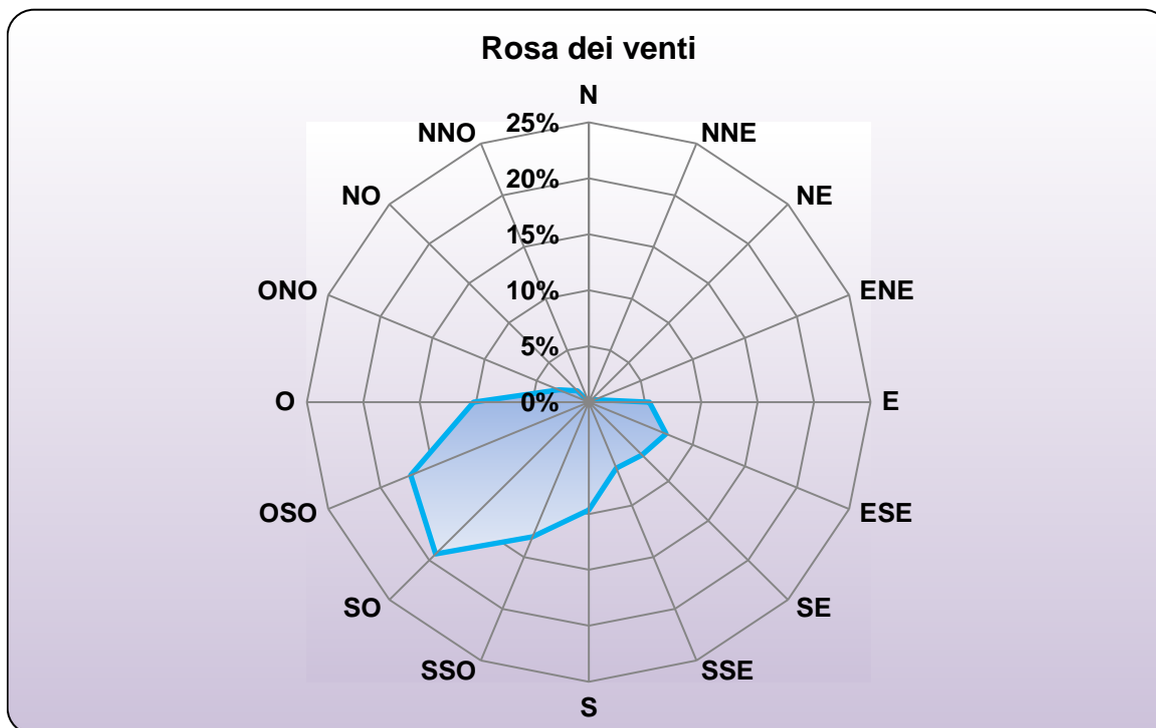
Novembre 2020





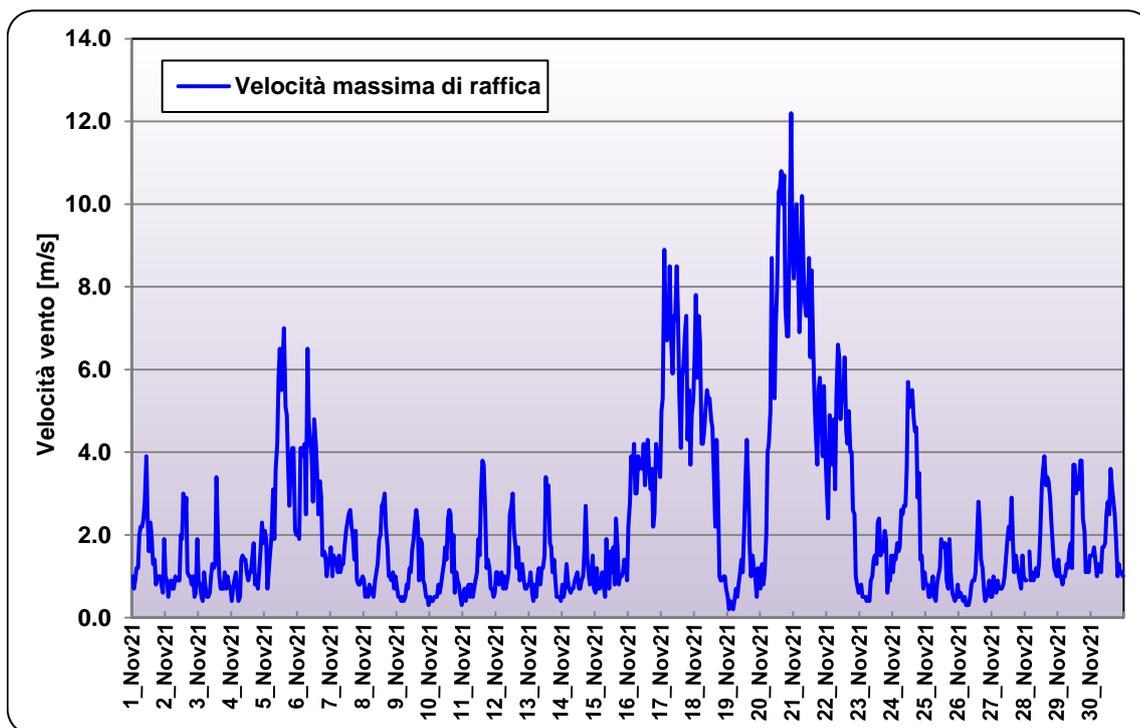
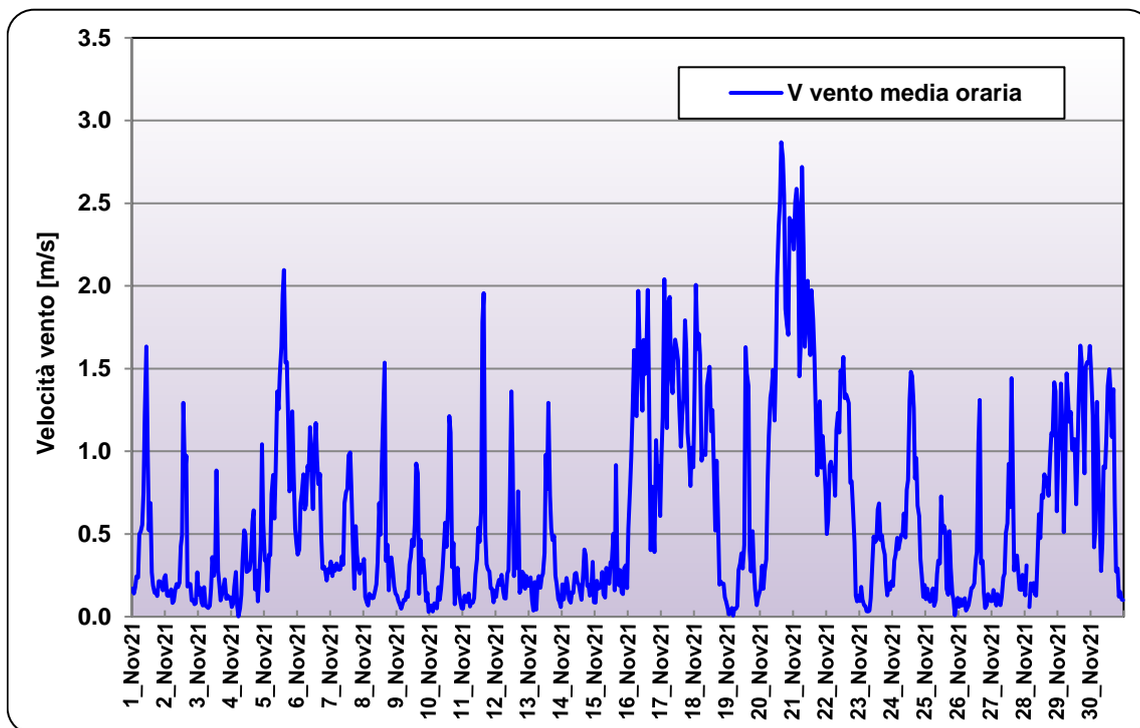
# ANEMOLOGIA

## Novembre 2020



# ANEMOLOGIA

## Novembre 2020



# ANEMOLOGIA

## Novembre 2020

ORA	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme
0	0%	1%	12%	11%	8%	7%	7%	3%	52%
1	0%	0%	17%	9%	7%	7%	8%	4%	48%
2	0%	0%	7%	9%	12%	7%	6%	1%	59%
3	0%	0%	3%	9%	7%	9%	5%	1%	67%
4	0%	0%	3%	8%	6%	12%	8%	2%	60%
5	0%	0%	2%	10%	6%	11%	5%	1%	66%
6	0%	0%	7%	9%	6%	13%	6%	2%	57%
7	0%	0%	5%	8%	12%	9%	9%	1%	57%
8	0%	0%	14%	16%	13%	7%	6%	1%	43%
9	0%	3%	16%	27%	13%	11%	1%	0%	29%
10	0%	2%	23%	33%	18%	8%	4%	0%	12%
11	0%	1%	24%	31%	21%	13%	6%	1%	4%
12	0%	0%	17%	27%	27%	19%	7%	1%	1%
13	0%	0%	16%	20%	23%	27%	6%	5%	3%
14	0%	1%	14%	23%	22%	25%	8%	6%	1%
15	0%	0%	16%	22%	21%	27%	6%	6%	2%
16	0%	1%	15%	21%	22%	27%	9%	3%	2%
17	0%	1%	14%	12%	29%	32%	5%	3%	4%
18	0%	0%	14%	13%	26%	29%	12%	2%	5%
19	0%	1%	13%	14%	27%	20%	13%	1%	11%
20	0%	0%	7%	13%	17%	19%	6%	4%	34%
21	0%	1%	7%	10%	13%	14%	8%	9%	38%
22	0%	1%	7%	11%	10%	6%	8%	4%	53%
23	0%	1%	14%	9%	9%	11%	8%	11%	38%

Distribuzione percentuale delle direzioni del vento nelle ore della giornata

Punto  
METE-01

GUBBIO - Frazione Mocaiana - Via dell'Assino  
Coordinate 43°22.745' N 12°29.775' E

Periodo di osservazione

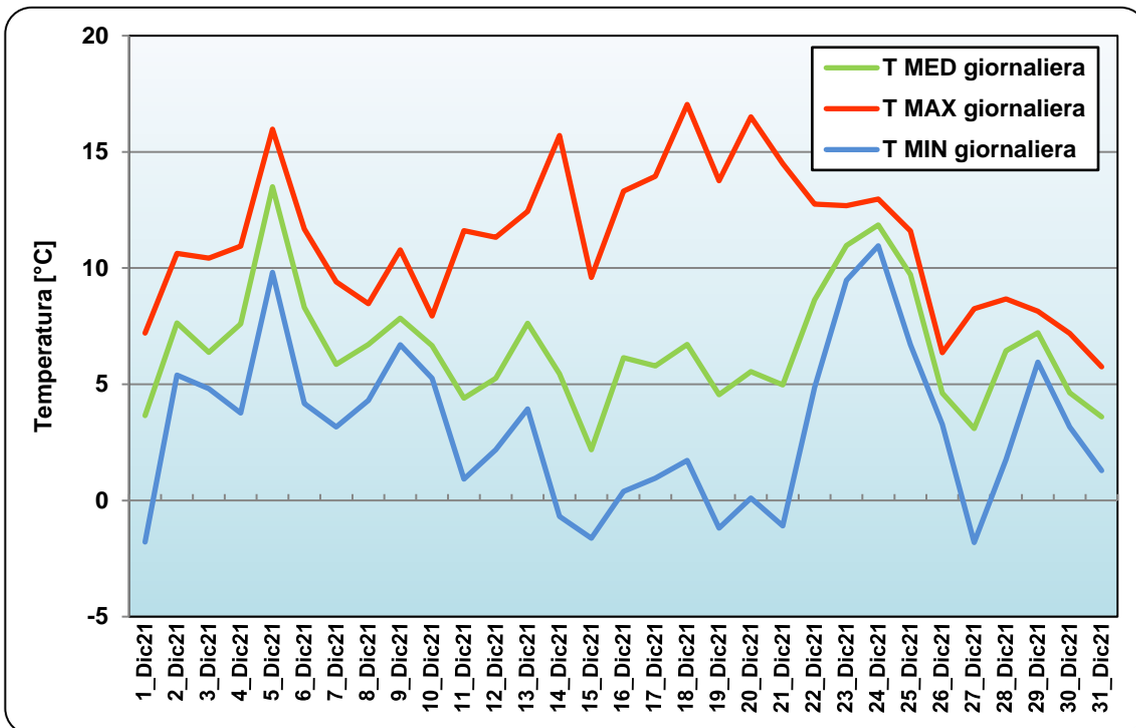
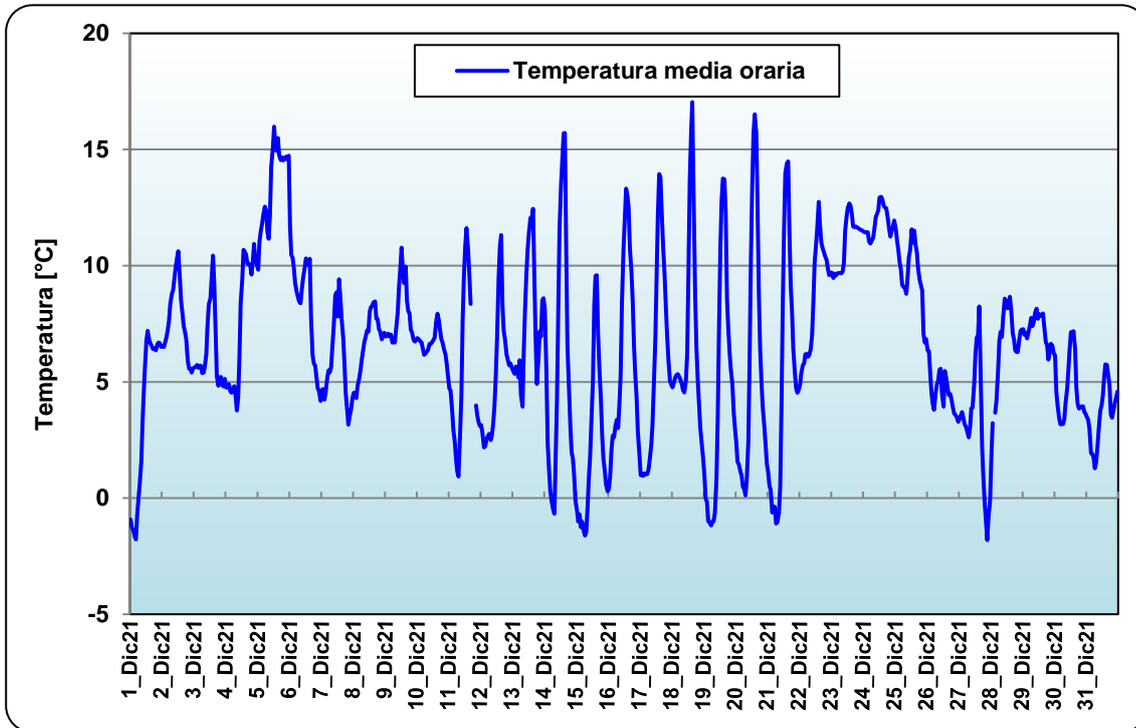
Dicembre 2021

Dati di sintesi mensile

Giorno	Temperatura (°C)			Umidità (%)			Pressione (hPa)			Prec. Tot. (mm)
	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	
1_Dic21	4	-2	7	89	83	93	964	959	970	6.3
2_Dic21	8	5	11	87	75	93	958	956	959	20.0
3_Dic21	6	5	10	89	77	93	956	955	957	0.9
4_Dic21	8	4	11	83	68	93	953	951	955	0.8
5_Dic21	13	10	16	69	59	85	952	951	952	3.4
6_Dic21	8	4	12	89	83	92	950	946	953	42.8
7_Dic21	6	3	9	86	67	92	956	953	958	1.2
8_Dic21	7	4	8	91	86	93	951	949	956	34.8
9_Dic21	8	7	11	87	74	93	951	948	955	11.7
10_Dic21	7	5	8	89	85	92	955	954	957	5.5
11_Dic21	5	0	12	86	63	94	955	953	957	0.0
12_Dic21	5	2	11	85	61	94	951	950	954	0.0
13_Dic21	8	4	12	66	48	85	959	954	964	0.0
14_Dic21	5	-1	16	71	39	89	967	964	969	0.0
15_Dic21	2	-2	10	84	57	91	970	968	972	0.0
16_Dic21	6	0	13	85	67	92	973	971	975	0.0
17_Dic21	6	1	14	87	67	94	975	975	976	0.1
18_Dic21	7	2	17	86	49	94	976	975	977	0.1
19_Dic21	5	-1	14	84	58	93	975	975	976	0.0
20_Dic21	6	0	17	81	49	93	974	973	975	0.0
21_Dic21	5	-1	14	83	57	93	976	975	976	0.0
22_Dic21	9	5	13	87	74	92	976	976	977	0.2
23_Dic21	11	9	13	83	70	89	975	974	976	0.0
24_Dic21	12	11	13	84	78	90	968	962	973	3.4
25_Dic21	10	7	12	80	74	86	960	958	962	1.0
26_Dic21	5	3	6	83	73	91	962	960	964	9.7
27_Dic21	3	-2	8	75	53	90	958	953	963	0.5
28_Dic21	6	0	9	83	72	91	945	938	980	34.4
29_Dic21	7	6	8	83	76	87	951	947	953	13.4
30_Dic21	5	3	7	89	83	92	955	952	957	15.5
31_Dic21	4	1	6	88	80	92	960	957	962	0.0

# TEMPERATURA

Dicembre 2021



# TEMPERATURA

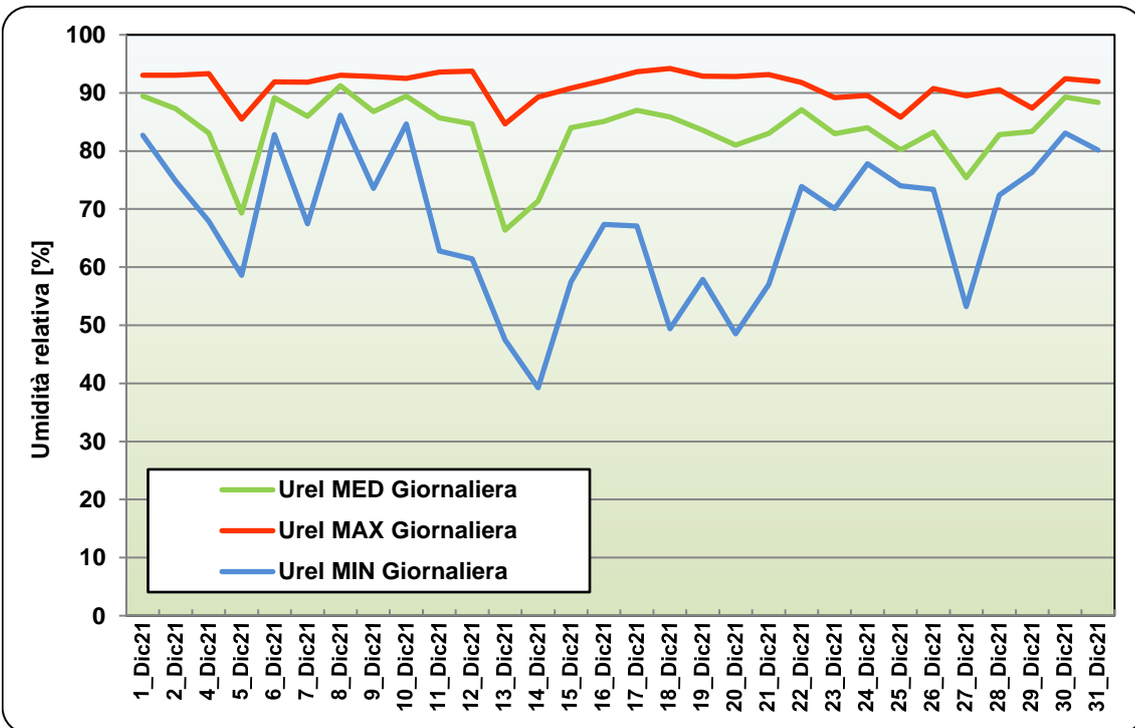
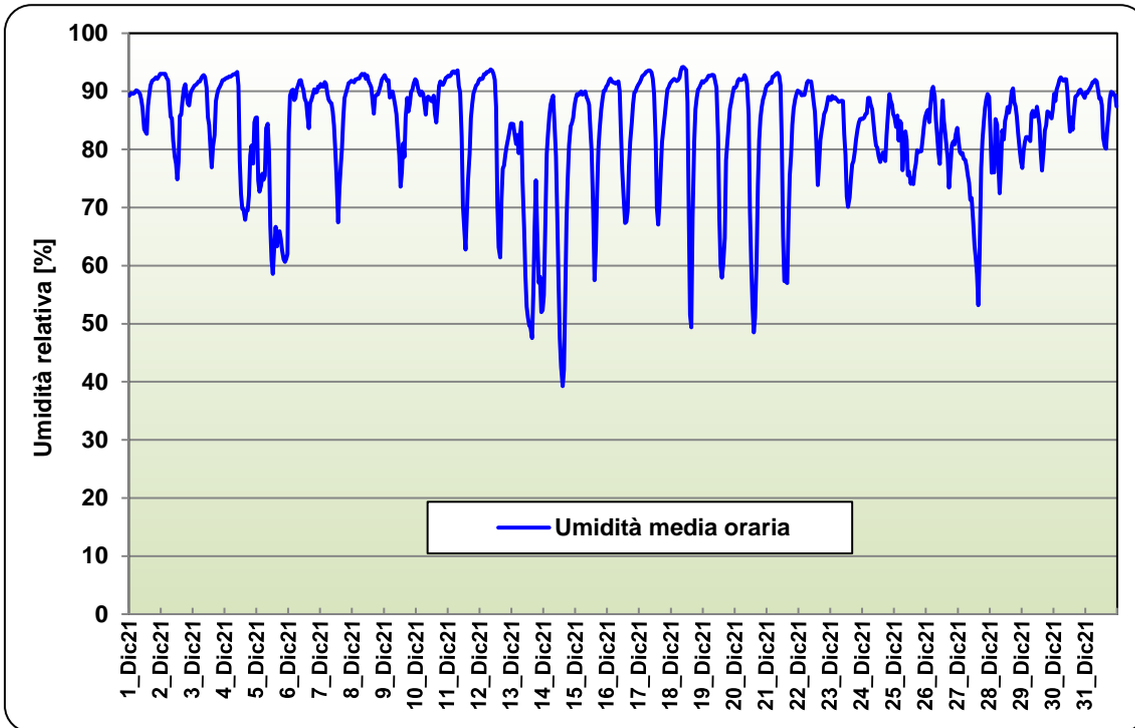
## Dicembre 2021

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	-1	-1	-1	-2	-2	-1	0	1	2	3	5	6	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7
	2	7	6	7	7	7	8	8	9	9	9	10	10	11	9	8	8	7	7	7	6	6	6	5	6
	3	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	7	8	9	10	10	9	7	5	5	5	5	5	5	5
	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	6	8	9	11	11	10	10	10	10	10	10	11	10	10
	5	10	11	11	12	12	13	12	11	11	12	14	15	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	6	12	10	10	10	9	9	9	8	8	9	9	10	10	10	10	10	8	6	6	6	5	5	5	4
	7	5	5	4	5	5	5	5	6	7	7	9	9	8	9	9	8	7	6	4	4	3	4	4	4
	8	5	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7
	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	9	10	11	10	9	10	9	8	8	7	7	7	7	7
	10	7	7	7	7	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	7	7	7	6	6	6	5
	11	5	5	4	3	2	2	1	1	3	4	8	10	11	12	11	10	8	0	0	0	4	4	3	3
	12	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	5	7	10	11	11	8	7	7	6	6	6	6	6
	13	5	5	6	6	5	6	4	4	6	8	10	11	11	12	12	12	10	7	5	6	7	7	9	9
	14	8	5	2	1	0	0	0	-1	2	4	8	12	14	15	16	16	11	7	5	3	2	2	1	0
	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-2	-1	0	1	2	3	5	8	10	10	7	6	4	3	2	1	1	0
	16	0	1	2	3	3	3	3	3	4	5	8	11	12	13	13	13	11	10	8	7	5	4	3	2
	17	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	5	7	10	12	14	14	12	11	10	8	7	6	5	5
	18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	10	14	16	17	12	9	6	5	4	3	2	2
	19	1	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	3	7	11	13	14	14	12	9	7	6	6	5	4	3
	20	2	2	1	1	1	0	0	0	1	2	6	10	13	16	17	16	13	9	6	5	4	3	2	1
	21	1	1	0	-1	0	0	-1	-1	-1	0	4	8	12	14	14	14	11	9	8	6	5	5	5	5
	22	5	5	6	6	6	6	6	6	6	7	8	10	11	12	13	12	11	11	11	10	10	10	10	10
	23	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	12	12	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	24	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11	12	12
	25	12	11	11	10	10	9	9	9	9	9	10	11	12	11	12	11	11	10	9	9	9	7	7	7
	26	6	6	5	5	4	4	5	5	5	6	6	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3
	27	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	6	7	7	8	6	2	1	0	-1	-2	-1	0
	28	2	3	0	4	4	5	7	7	7	8	9	8	8	8	9	8	7	7	6	6	6	7	7	7
	29	7	7	7	7	7	7	8	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	6	6	7	6
	30	6	5	4	3	3	3	3	3	4	5	6	6	7	7	7	6	5	4	4	4	4	4	4	4
	31	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	4	4	4	5	6	6	5	5	4	3	4	4	4	5

°C	<-5	-5÷0	0÷5	5÷10	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	>30
----	-----	------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

# UMIDITA'

Dicembre 2021



# UMIDITA'

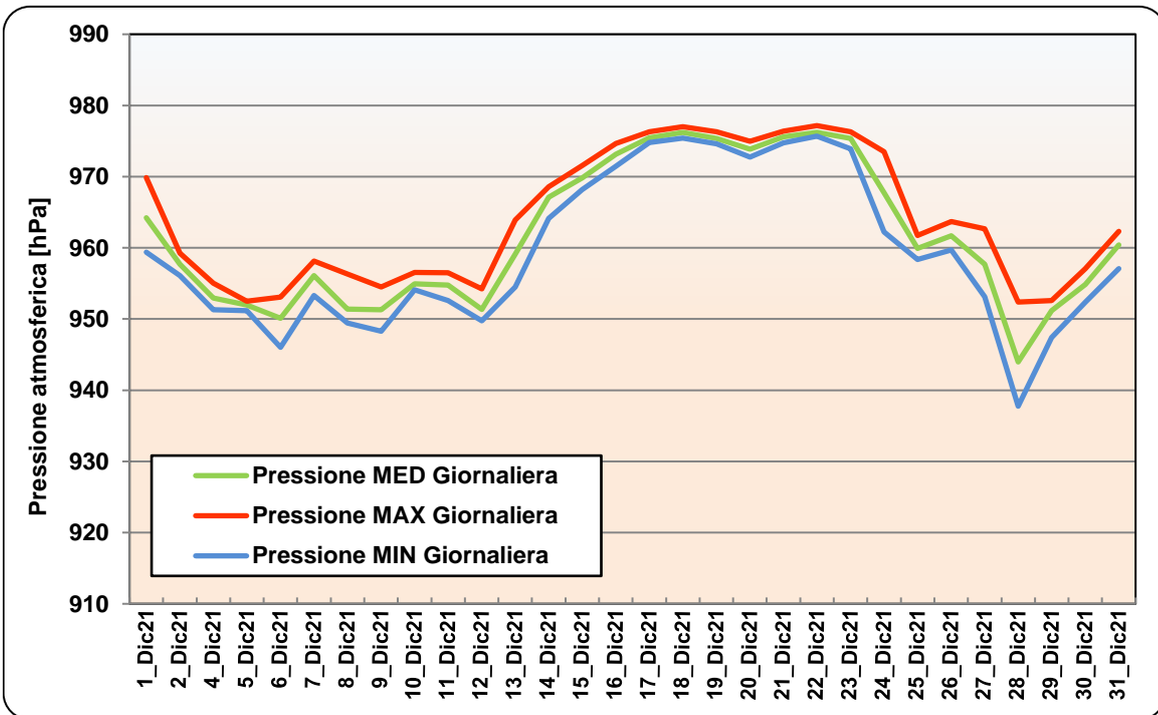
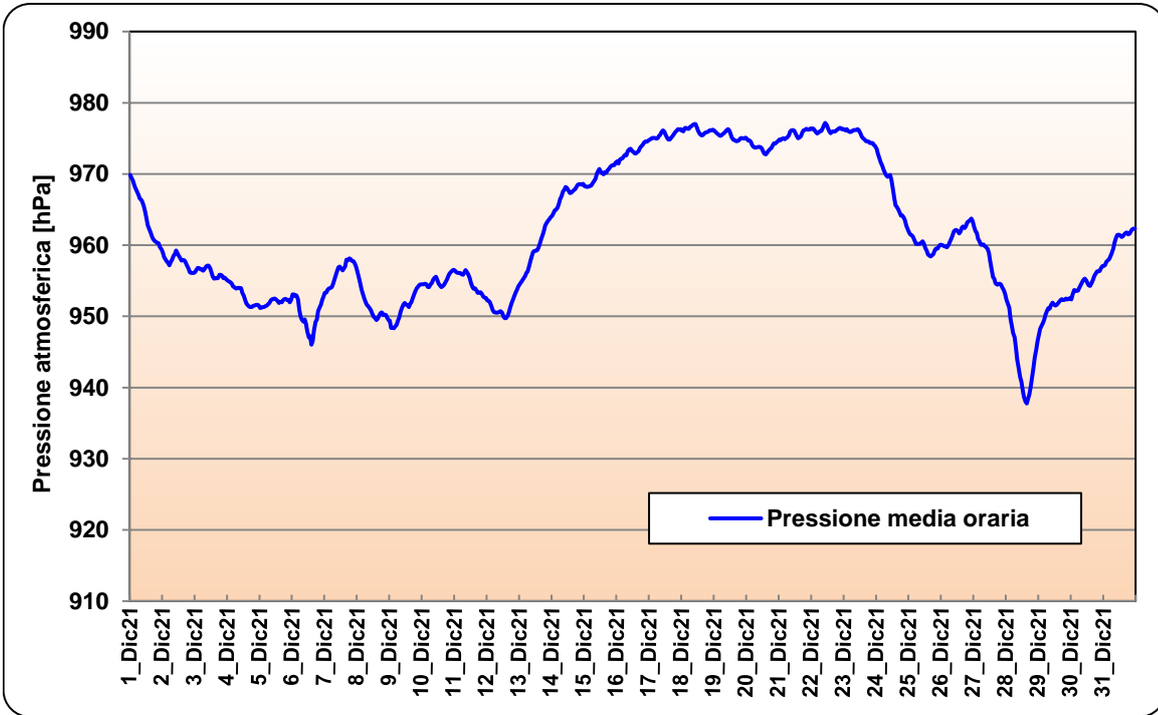
## Dicembre 2021

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	89	90	90	90	90	90	90	90	90	89	87	83	83	83	87	89	91	92	92	92	92	92	92	93
	2	93	93	93	93	92	92	89	86	85	82	79	78	75	78	86	86	89	91	91	89	88	88	90	90
	3	91	91	91	91	92	92	92	93	93	92	91	86	84	80	77	80	82	88	89	90	91	91	92	92
	4	92	92	92	93	93	93	93	93	93	93	91	78	72	70	70	68	69	69	72	79	81	78	85	85
	5	85	75	73	74	76	75	76	84	84	80	67	61	59	63	67	63	66	66	65	63	61	61	61	62
	6	83	89	90	90	88	89	90	91	92	92	91	90	89	88	86	84	88	89	89	90	90	90	91	91
	7	91	91	91	92	91	90	89	88	88	87	84	80	75	67	73	77	80	85	89	90	91	91	92	92
	8	92	92	92	92	92	92	93	93	93	93	92	93	92	91	91	88	86	89	89	89	90	91	92	92
	9	93	92	92	92	89	89	90	89	88	86	83	79	74	76	81	79	86	89	87	88	90	90	91	92
	10	92	91	90	89	90	90	88	86	89	89	89	88	88	89	86	85	87	91	92	91	91	92	92	92
	11	93	93	93	93	93	93	93	94	91	90	82	70	66	63	69	75	79	85	88	90	90	91	91	92
	12	92	92	92	93	93	93	93	93	94	94	93	92	87	71	63	61	71	77	77	79	80	82	83	84
	13	84	84	83	81	83	79	82	85	74	67	58	53	51	50	49	48	55	67	75	66	57	58	52	52
	14	55	66	79	83	86	88	89	89	84	79	69	57	47	43	39	42	54	68	75	81	84	85	85	87
	15	89	90	89	90	90	89	90	90	89	88	88	84	80	69	57	63	73	80	83	87	89	90	90	91
	16	91	92	92	92	92	92	91	92	92	90	83	76	72	67	68	69	77	81	85	88	90	90	91	91
	17	92	92	93	93	93	93	94	94	94	93	92	90	82	70	67	71	76	81	84	86	88	90	91	91
	18	92	92	92	92	92	92	92	94	94	94	94	94	88	69	52	49	68	81	87	89	90	91	91	92
	19	92	92	92	92	93	93	93	93	93	92	91	82	68	60	58	60	65	78	81	84	87	88	90	91
	20	91	91	92	92	92	92	92	93	92	91	86	69	60	53	49	51	61	74	82	85	87	89	90	91
	21	91	91	92	91	93	93	93	93	93	93	91	81	65	57	57	57	67	76	79	84	87	89	90	90
	22	90	90	89	89	89	90	91	92	92	92	90	88	86	82	74	77	82	83	85	86	87	88	89	89
	23	89	89	89	89	89	88	88	88	88	88	83	79	72	70	72	75	77	78	80	82	84	85	85	85
	24	85	86	86	86	89	89	88	87	85	82	81	80	79	78	78	79	79	78	82	87	90	88	88	86
	25	86	84	86	82	85	85	76	80	83	82	76	76	74	75	74	76	78	80	80	80	80	82	84	86
	26	86	87	85	88	90	91	89	85	82	79	78	83	88	85	83	81	79	73	77	81	81	81	83	84
	27	81	80	79	79	78	78	77	76	74	71	72	68	64	61	58	53	62	77	82	85	87	89	90	89
	28	83	76	88	76	85	84	77	72	77	83	82	85	86	87	86	88	90	91	88	87	86	83	80	78
	29	77	80	81	82	82	82	81	86	87	86	86	87	86	84	79	76	80	83	84	87	86	86	85	87
	30	90	88	90	91	92	92	92	92	92	92	90	86	83	85	83	87	89	89	90	90	90	90	89	89
	31	90	90	90	91	91	92	92	92	92	90	89	89	88	82	80	80	84	86	89	90	90	89	89	87

%	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
		0÷10	10÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90

# PRESSIONE

Dicembre 2021



# PRESSIONE

Dicembre 2021

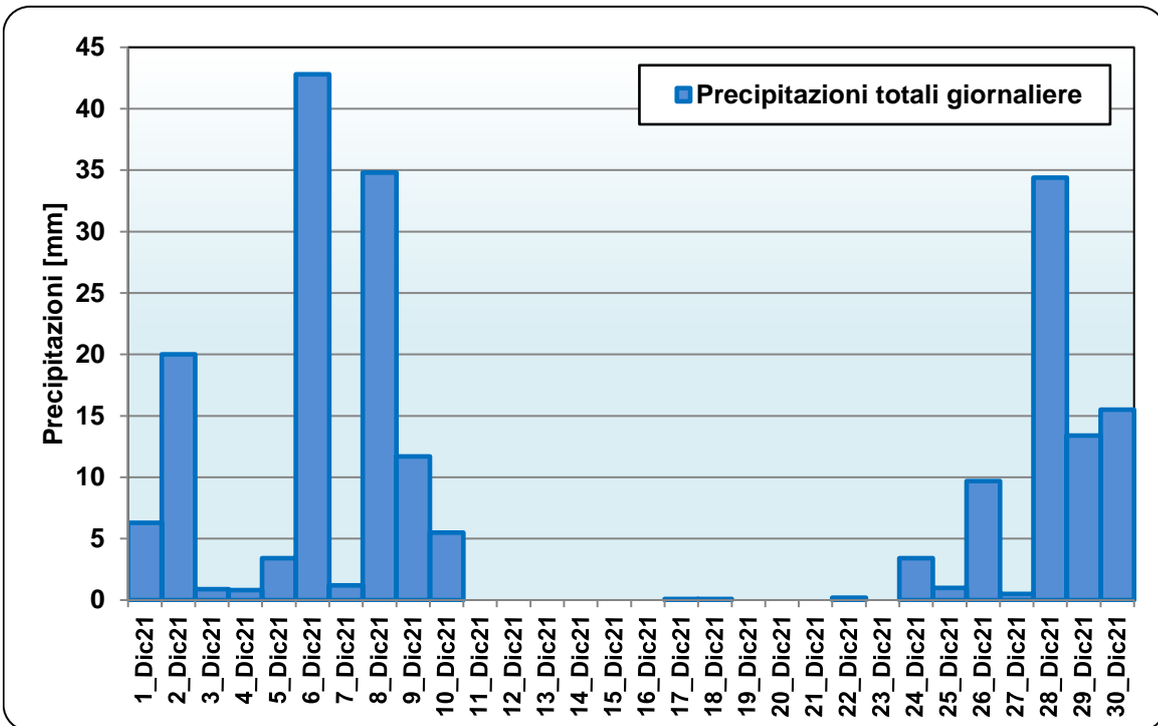
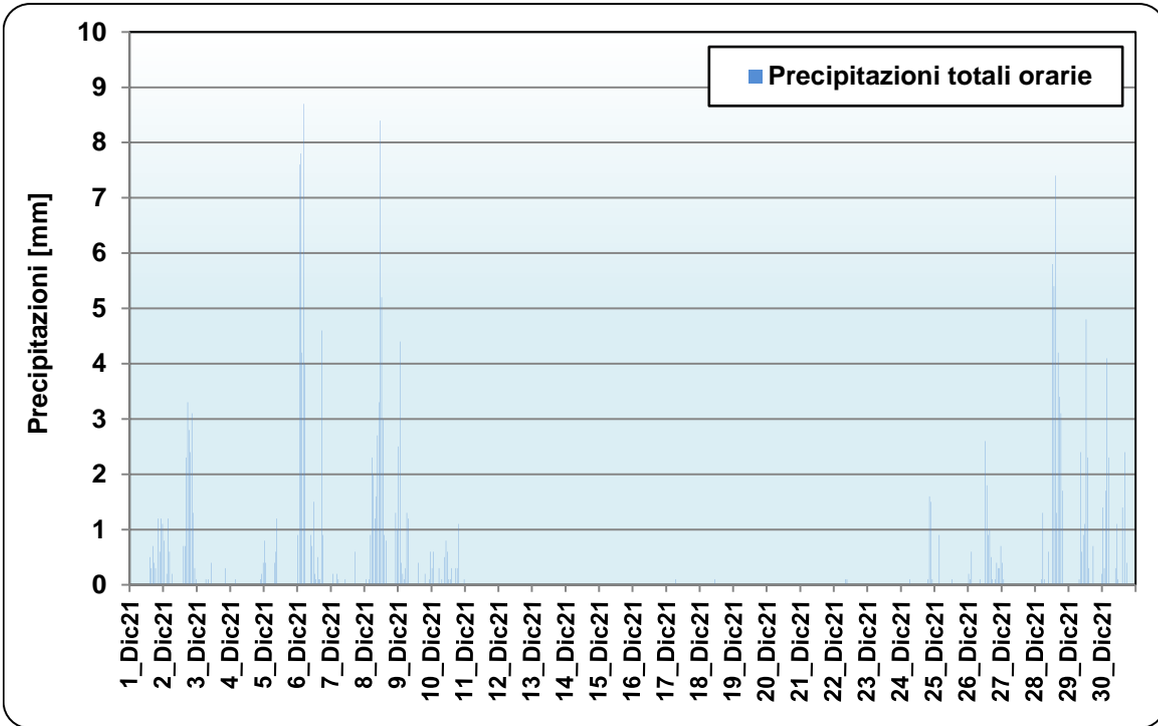
		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	970	969	969	968	968	968	967	967	966	966	965	965	964	963	962	962	961	961	961	960	960	960	960	959
	2	959	958	958	958	958	957	958	958	959	959	959	959	958	958	958	958	958	957	957	956	956	956	956	956
	3	956	957	957	957	957	957	956	957	957	957	957	957	956	956	955	955	955	955	956	956	956	955	955	955
	4	955	955	955	955	954	954	954	954	954	954	954	953	953	952	952	952	951	951	951	951	952	952	952	952
	5	951	951	951	951	951	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952
	6	953	953	953	953	952	951	950	950	949	950	949	948	947	947	946	947	948	949	950	951	951	952	952	953
	7	953	953	954	954	954	954	955	955	956	956	957	957	957	956	957	957	958	958	958	958	958	958	958	957
	8	956	955	955	954	953	952	952	952	951	951	951	950	950	950	949	950	950	950	951	950	950	950	950	949
	9	949	948	948	948	949	949	949	950	951	951	952	952	952	952	951	952	952	953	953	954	954	954	954	955
	10	955	955	955	955	954	954	954	955	955	955	956	955	955	954	954	954	954	955	955	956	956	956	956	957
	11	956	956	956	956	956	956	956	956	957	956	956	955	955	954	954	954	954	953	953	953	953	953	953	953
	12	952	952	952	951	951	951	951	950	951	951	951	951	950	950	950	950	951	951	952	952	953	953	954	954
	13	954	955	955	955	956	956	956	957	958	958	959	959	959	959	960	960	961	961	962	963	963	963	964	964
	14	964	965	965	965	965	966	966	967	968	968	968	968	968	967	967	968	968	968	968	968	968	969	969	968
	15	968	968	968	968	968	968	969	969	969	970	970	971	970	970	970	970	971	971	971	971	971	971	971	972
	16	972	971	972	972	972	972	973	973	973	973	974	973	973	973	973	973	973	974	974	974	974	975	975	975
	17	975	975	975	975	975	975	975	975	976	976	976	976	975	975	975	975	975	975	976	976	976	976	976	976
	18	976	976	976	976	976	976	977	977	977	977	977	977	976	976	975	975	976	976	976	976	976	976	976	976
	19	976	976	976	976	975	975	976	976	976	976	976	976	976	976	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975
	20	975	975	975	974	974	974	974	974	974	974	974	974	973	973	973	973	973	973	974	974	974	974	974	975
	21	975	975	975	975	975	975	975	975	976	976	976	976	976	975	975	975	975	976	976	976	976	976	976	976
	22	976	976	976	976	976	976	976	976	976	977	977	977	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976
	23	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976	976	975	975	975	975	975	975	974	974	974	974	974
	24	973	973	972	972	971	971	970	970	970	970	969	968	967	966	966	965	965	964	964	964	964	963	963	962
	25	962	961	961	961	961	960	960	960	960	961	960	960	960	959	959	959	958	959	959	959	960	960	960	960
	26	960	960	960	960	960	960	960	961	961	962	962	962	962	962	962	962	963	962	963	963	963	964	964	963
	27	963	962	962	961	961	960	960	960	960	960	959	959	958	956	956	955	955	954	954	955	954	954	954	953
	28	952	952	980	950	949	948	947	946	944	943	941	941	940	939	938	938	938	939	940	942	943	944	945	947
	29	947	948	949	949	950	950	951	951	951	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	952	953
	30	952	953	954	954	954	954	954	954	955	955	955	955	955	954	954	955	955	956	956	956	956	956	957	957
	31	957	957	958	958	958	958	959	960	960	961	961	961	961	961	961	962	962	962	962	962	962	962	962	962

hPa	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5
	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5

Quota della stazione s.l.m	418	m
Pressione standard alla quota della postazione	962	hPa

# PRECIPITAZIONI

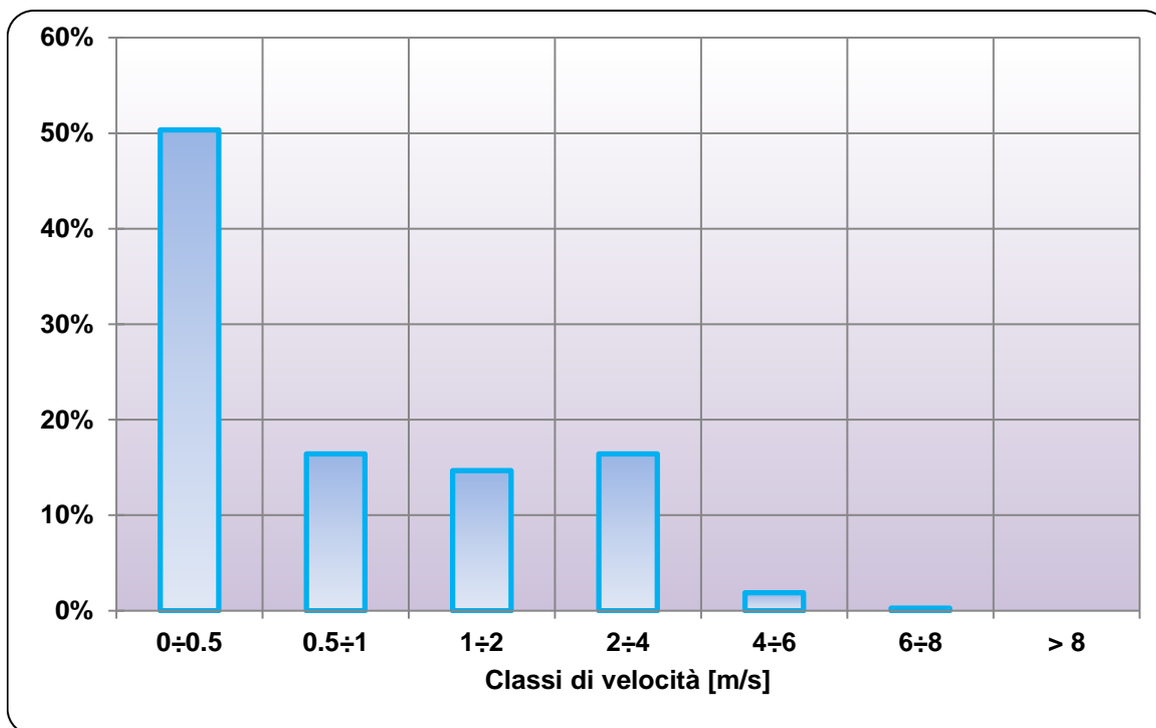
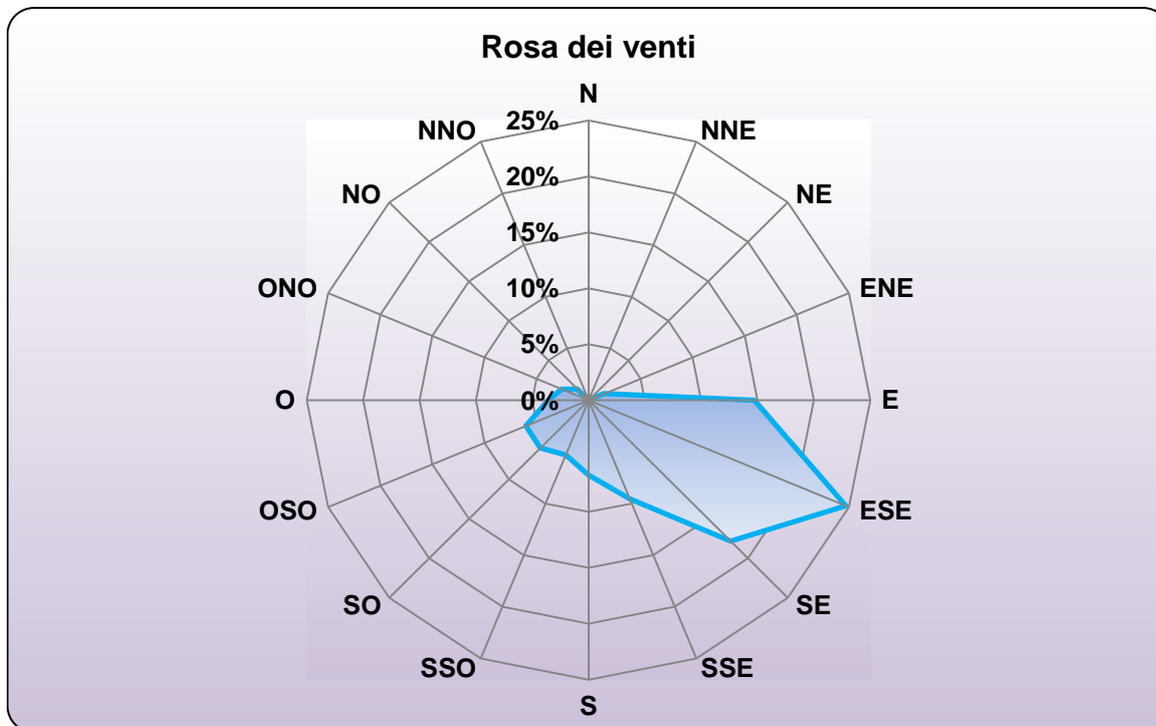
Dicembre 2021





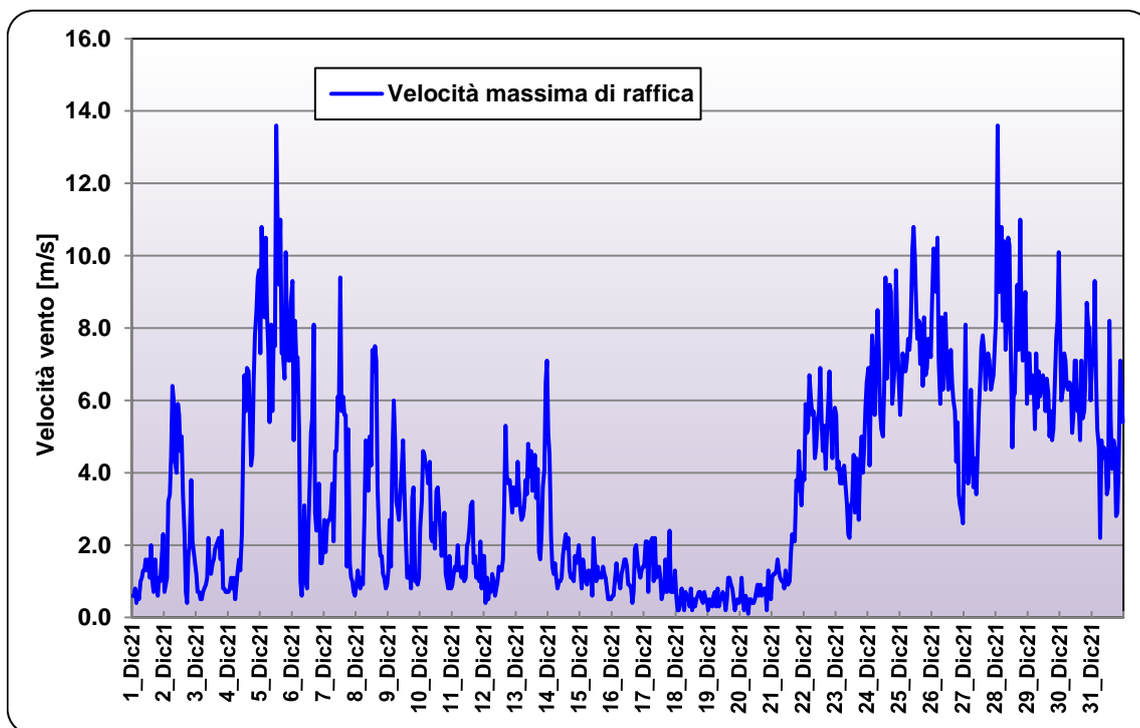
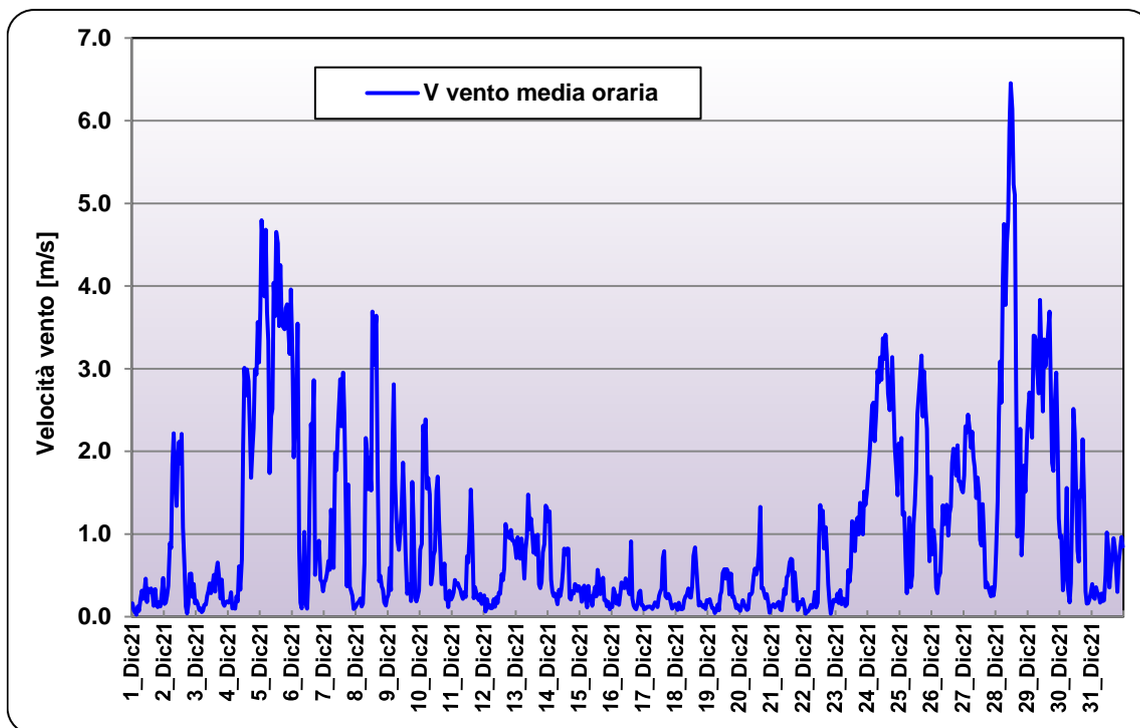
# ANEMOLOGIA

Dicembre 2021



# ANEMOLOGIA

Dicembre 2021



# ANEMOLOGIA

Dicembre 2021

ORA	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme
0	0%	0%	10%	11%	11%	4%	4%	1%	60%
1	0%	0%	6%	12%	11%	5%	4%	2%	60%
2	0%	0%	11%	9%	9%	3%	2%	1%	66%
3	0%	0%	13%	12%	5%	6%	2%	1%	61%
4	0%	0%	12%	13%	9%	3%	3%	0%	61%
5	0%	0%	6%	21%	5%	3%	2%	1%	62%
6	0%	1%	8%	20%	4%	5%	2%	0%	61%
7	0%	1%	13%	16%	2%	5%	5%	0%	58%
8	0%	0%	15%	14%	4%	3%	5%	1%	58%
9	0%	0%	15%	21%	4%	5%	3%	1%	52%
10	0%	0%	15%	23%	8%	6%	2%	0%	47%
11	0%	0%	16%	29%	11%	9%	3%	0%	32%
12	0%	0%	26%	31%	9%	6%	2%	0%	26%
13	0%	1%	23%	37%	11%	6%	3%	1%	19%
14	0%	1%	24%	30%	9%	10%	5%	2%	19%
15	0%	0%	19%	27%	8%	9%	11%	1%	25%
16	0%	1%	17%	15%	5%	9%	8%	2%	43%
17	0%	0%	16%	11%	6%	8%	5%	6%	48%
18	0%	0%	16%	18%	5%	6%	2%	3%	49%
19	0%	0%	13%	14%	3%	8%	3%	1%	59%
20	0%	0%	9%	15%	6%	3%	3%	4%	61%
21	0%	0%	6%	12%	5%	7%	6%	2%	61%
22	0%	0%	11%	6%	9%	8%	3%	2%	61%
23	0%	0%	7%	12%	7%	5%	5%	1%	63%

Distribuzione percentuale delle direzioni del vento nelle ore della giornata

Punto  
METE-01

GUBBIO - Frazione Mocaiana - Via dell'Assino  
Coordinate 43°22.745' N 12°29.775' E

Periodo di osservazione

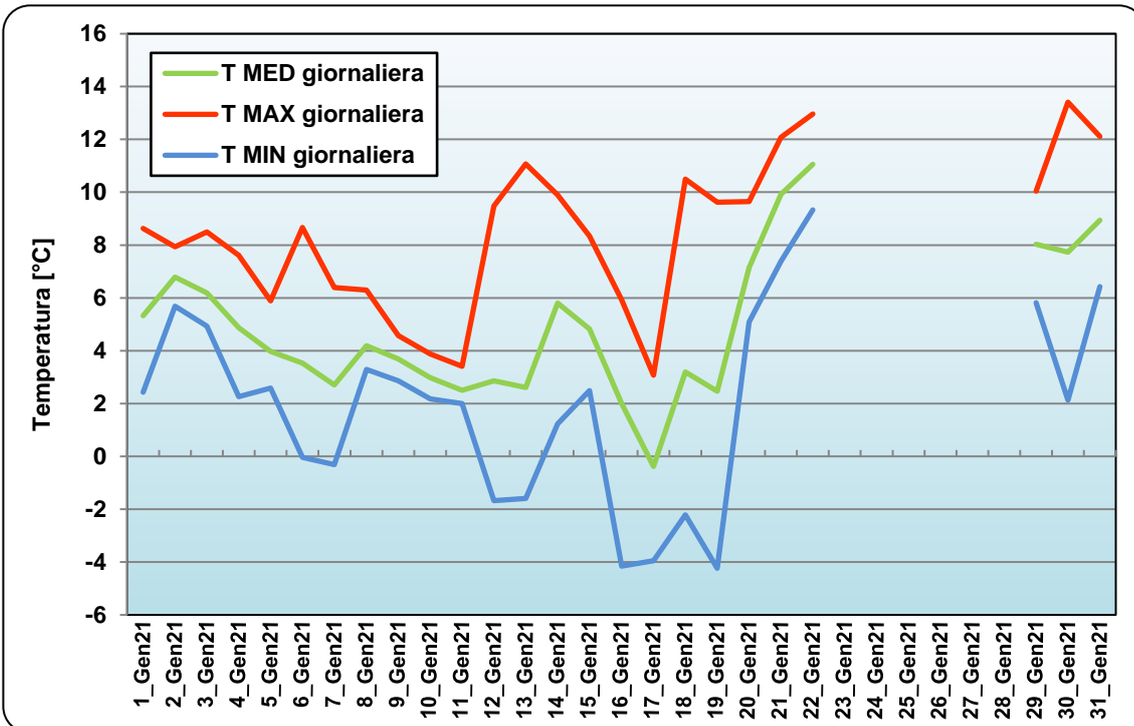
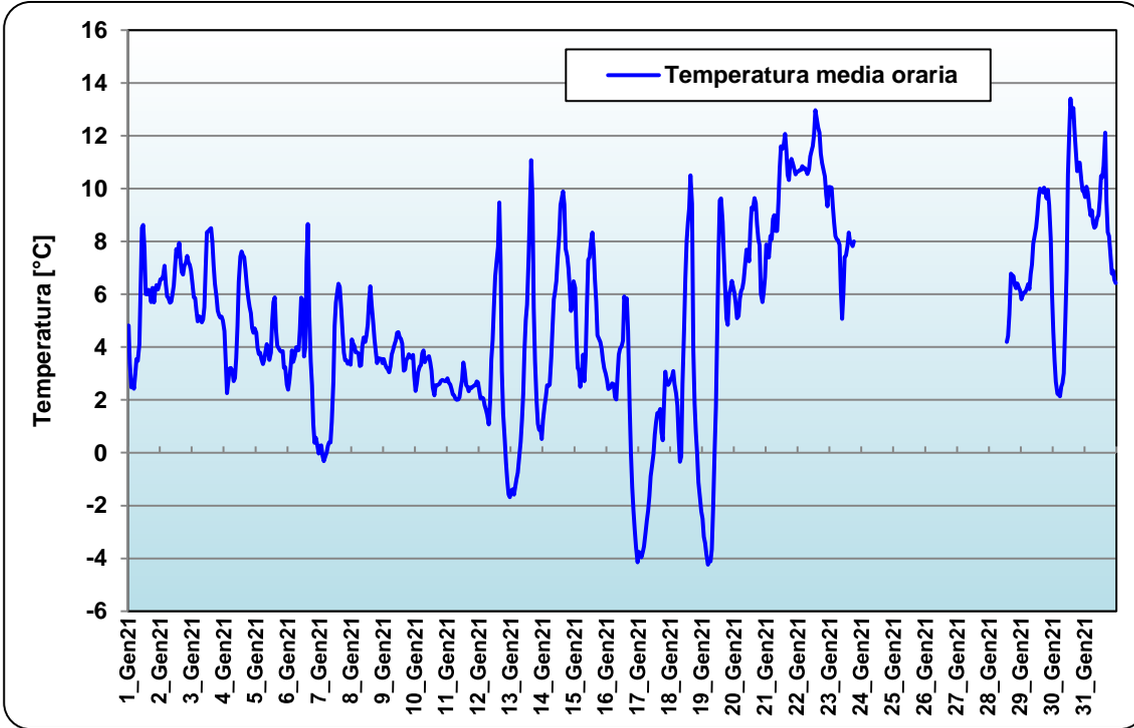
Gennaio 2021

Dati di sintesi mensile

Giorno	Temperatura (°C)			Umidità (%)			Pressione (hPa)			Prec. Tot. (mm)
	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	
1_Gen21	5	2	9	85	71	90	960	959	962	2.8
2_Gen21	7	6	8	88	83	93	957	955	959	17.0
3_Gen21	6	5	9	84	71	91	960	958	961	2.8
4_Gen21	5	2	8	87	73	93	960	960	961	0.2
5_Gen21	4	3	6	90	86	92	958	956	960	11.5
6_Gen21	4	0	9	87	65	92	961	959	963	8.0
7_Gen21	3	0	6	90	81	93	963	960	965	0.0
8_Gen21	4	3	6	76	66	86	961	959	963	0.0
9_Gen21	4	3	5	78	72	87	963	962	964	2.2
10_Gen21	3	2	4	85	79	89	962	960	963	29.3
11_Gen21	3	2	3	74	69	78	964	963	965	0.0
12_Gen21	3	-2	9	68	39	89	964	963	965	0.0
13_Gen21	3	-2	11	83	62	91	964	963	966	0.0
14_Gen21	6	1	10	80	64	91	962	959	965	0.0
15_Gen21	5	2	8	63	43	79	963	962	966	0.0
16_Gen21	2	-4	6	61	42	84	968	966	970	0.0
17_Gen21	0	-4	3	85	79	90	965	963	969	2.1
18_Gen21	3	-2	11	75	43	89	972	967	974	0.1
19_Gen21	2	-4	10	80	58	90	975	974	976	0.0
20_Gen21	7	5	10	78	65	86	972	969	974	0.1
21_Gen21	10	7	12	80	72	88	966	964	969	3.5
22_Gen21	11	9	13	82	74	87	957	949	964	17.6
23_Gen21	8	5	10	78	-	87	949	-	952	-
24_Gen21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25_Gen21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26_Gen21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27_Gen21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28_Gen21	6	4	7	-	-	71	-	-	964	0.0
29_Gen21	8	6	10	88	73	92	958	954	963	0.0
30_Gen21	8	2	13	83	65	95	954	948	957	0.0
31_Gen21	9	6	12	87	76	93	946	944	949	0.0

# TEMPERATURA

## Gennaio 2021



# TEMPERATURA

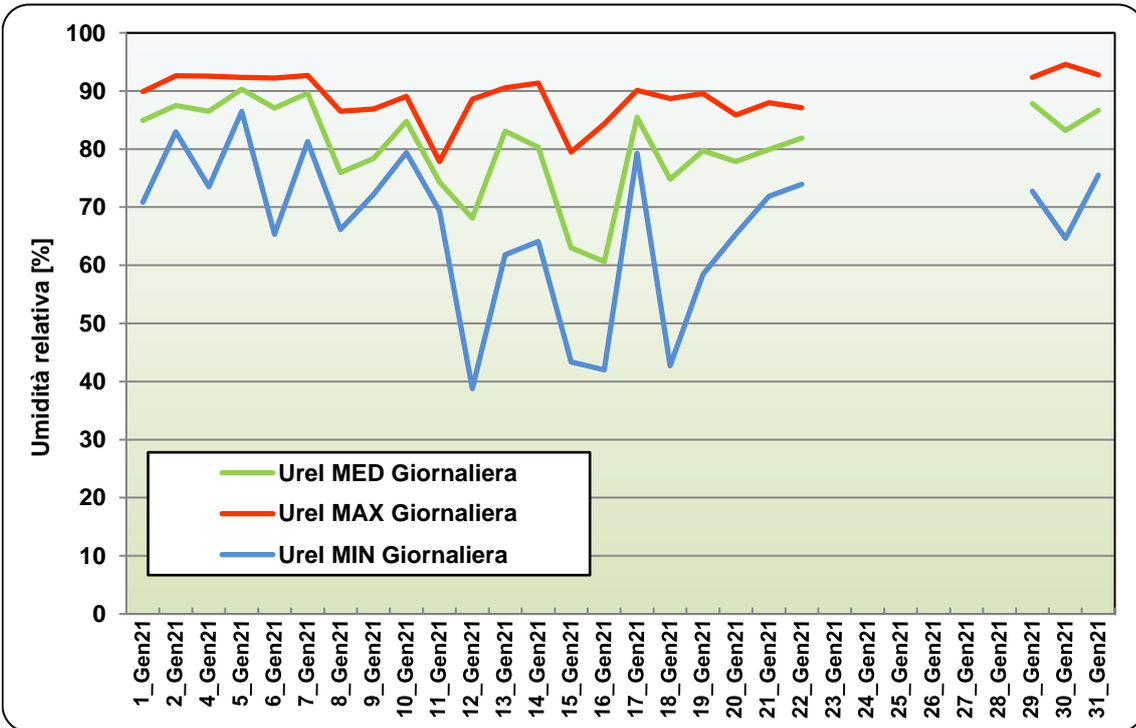
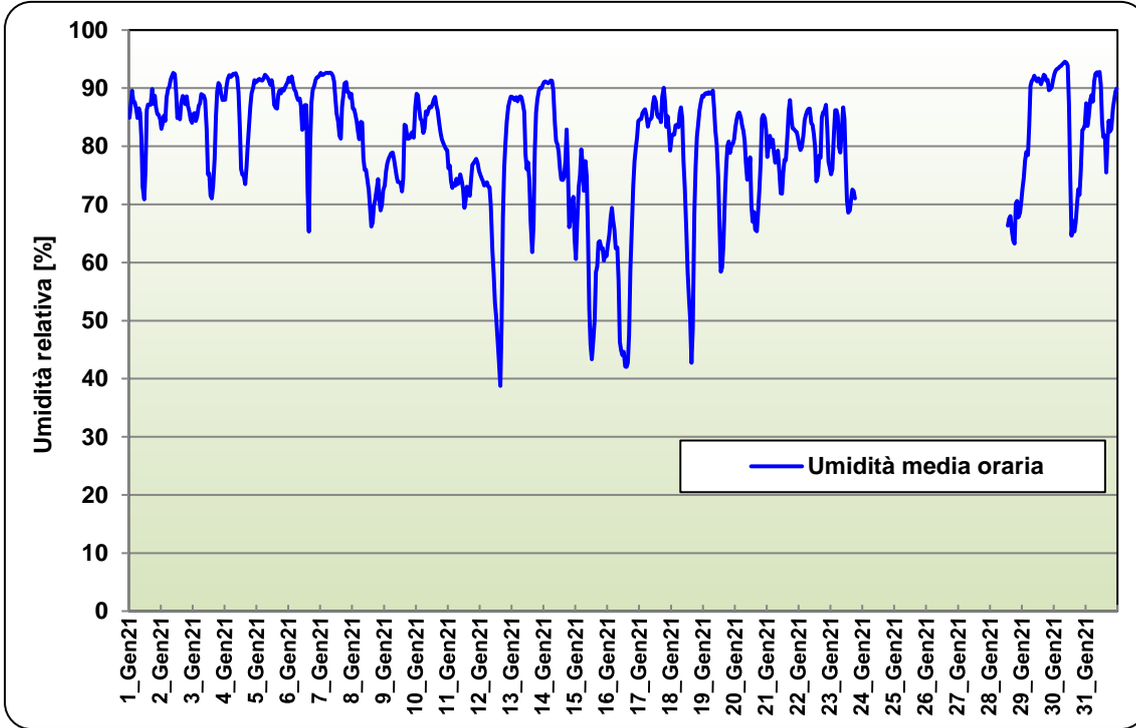
## Gennaio 2021

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	5	3	2	3	2	3	4	3	4	6	9	9	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	2	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	7	8	7	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	3	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	7	8	8	8	9	8	7	6	6	5	5	5	5
	4	5	3	2	3	3	3	3	3	3	4	5	6	7	8	7	7	7	6	6	6	5	5	5	5
	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	5	4	4	4	4	4	3	3
	6	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	6	6	4	4	7	9	5	3	3	1	0	1	0
	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	6	6	6	6	5	5	4	4	3	3	3	3
	8	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	6	6	6	5	4	4	3	4	4	4	3
	9	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
	10	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
	11	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3
	12	2	2	2	2	2	2	1	1	2	4	4	4	6	7	7	8	9	7	3	1	1	0	-1	-2
	13	-1	-1	-2	-1	-1	-1	0	0	1	2	4	5	6	7	9	11	10	5	3	2	1	1	1	1
	14	1	2	2	3	3	3	4	5	6	6	7	7	8	9	10	10	9	8	7	7	6	5	6	6
	15	6	4	3	3	2	3	4	3	4	6	7	7	8	8	8	7	6	4	4	4	4	4	3	3
	16	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	4	4	4	6	6	6	5	2	0	-1	-2	-3	-4	-4
	17	-4	-4	-4	-4	-4	-3	-3	-2	-2	-1	-1	0	1	1	2	1	2	1	0	2	3	3	3	3
	18	3	3	3	3	2	2	1	0	0	3	5	7	8	9	9	11	9	4	2	1	0	-1	-2	-2
	19	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-4	-4	-2	0	2	5	8	10	10	9	7	6	5	5	6	6	7	6
	20	6	6	5	5	6	6	6	7	7	8	8	7	8	9	9	10	9	9	8	8	6	6	6	7
	21	8	8	7	8	8	9	9	8	8	9	11	12	12	12	12	11	11	10	11	11	11	11	11	11
	22	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13	12	12	11	11	11	10	10	9	10
	23	10	10	9	9	8	8	8	8	6	5	6	7	7	8	8	8	8	8	8	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	7	7	7	6	6	6	6	6
	29	6	6	6	6	6	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	6
	30	5	3	3	2	2	2	3	3	3	5	7	11	12	13	13	13	12	11	11	11	11	10	10	10
	31	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	11	12	10	8	8	8	7	7	7	6

°C	<-5	-5÷-0	0÷5	5÷10	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	>30
----	-----	-------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

# UMIDITA'

## Gennaio 2021



# UMIDITA'

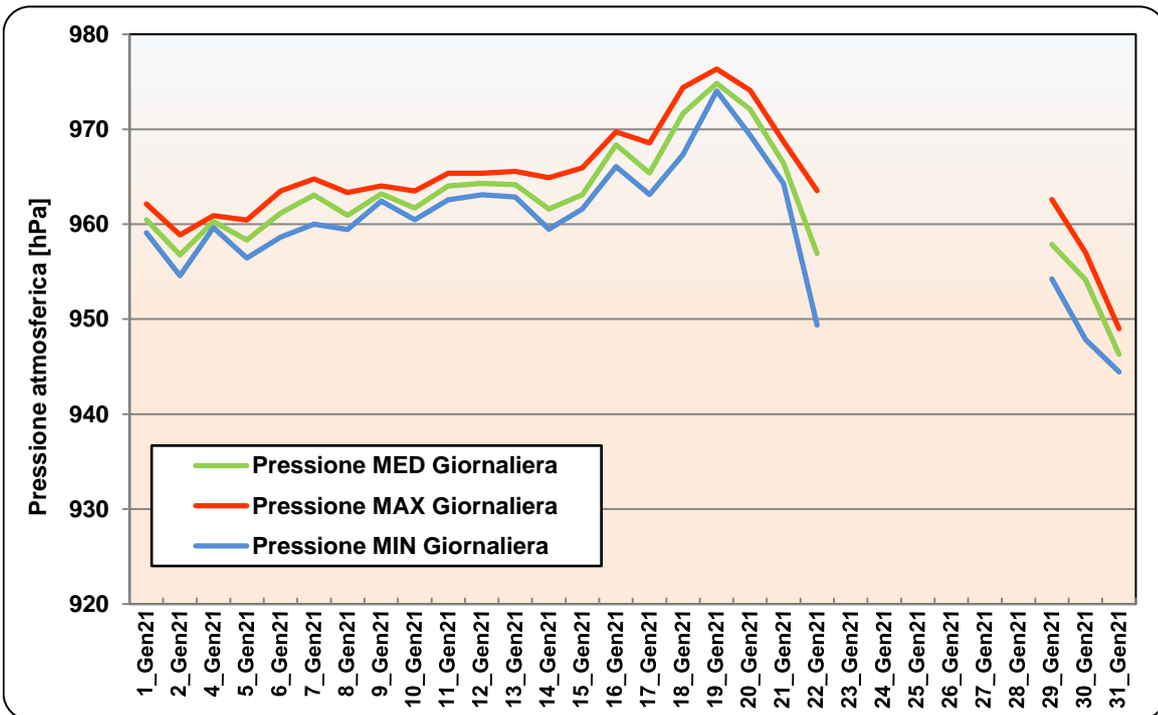
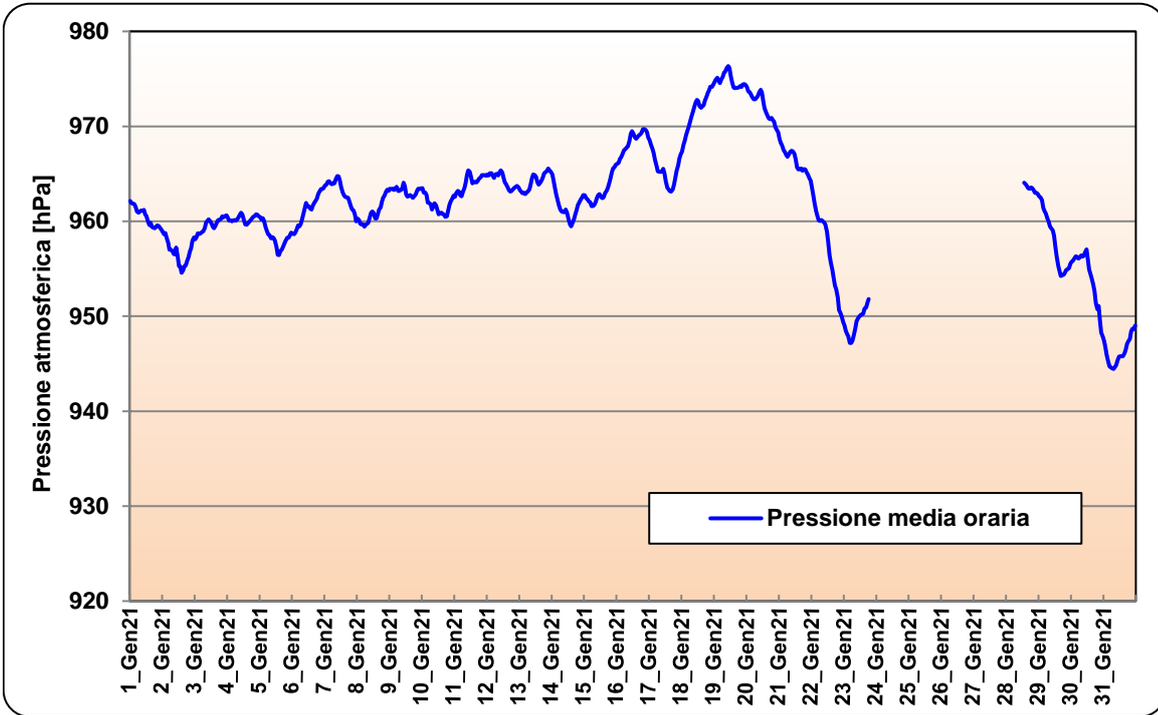
## Gennaio 2021

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	85	87	90	88	88	86	85	87	86	81	73	71	76	86	87	87	87	90	87	89	87	86	85	85
	2	83	84	85	84	88	90	90	91	92	93	92	89	85	86	85	88	89	88	87	89	87	86	85	84
	3	86	86	84	85	87	87	89	89	89	88	83	75	75	72	71	73	78	85	89	91	91	89	88	88
	4	88	90	92	92	92	92	92	92	93	92	89	83	76	75	75	73	76	80	84	87	89	90	91	91
	5	91	91	92	91	91	92	92	92	92	91	91	91	90	87	87	86	89	90	89	90	90	90	91	91
	6	92	91	92	91	90	90	89	88	88	87	83	83	87	87	72	65	80	88	90	90	91	92	92	92
	7	93	92	92	93	93	93	93	93	93	92	91	88	86	84	82	81	87	89	91	91	89	89	88	89
	8	86	86	85	84	83	81	84	84	78	76	76	74	72	69	66	67	70	71	73	74	71	69	70	72
	9	73	76	77	78	78	79	79	78	76	75	74	74	74	72	74	84	84	81	81	81	82	82	81	87
	10	89	89	87	85	84	82	83	86	85	86	87	87	87	88	88	87	86	84	82	81	81	80	80	79
	11	76	77	74	73	74	73	74	73	74	75	74	73	69	71	73	72	71	74	77	77	77	78	77	76
	12	75	75	74	73	73	74	73	73	70	62	58	53	51	47	44	39	50	68	76	81	84	87	88	89
	13	88	88	88	88	88	88	89	88	87	86	79	76	77	74	67	62	66	79	86	88	90	90	90	91
	14	91	91	91	91	91	91	91	90	84	81	80	79	76	74	74	75	77	83	76	66	68	70	71	64
	15	61	67	73	75	79	77	72	77	75	65	52	46	43	47	50	58	59	63	64	62	62	60	62	61
	16	63	65	68	69	67	66	62	63	57	46	45	44	45	42	42	43	48	59	67	73	77	80	82	84
	17	85	85	86	86	86	86	83	84	85	85	87	89	88	85	85	85	84	89	90	88	83	85	83	79
	18	82	82	82	84	84	83	86	87	85	77	73	65	58	54	50	43	48	69	77	82	84	86	87	89
	19	89	89	89	89	89	89	89	90	86	83	80	75	66	58	59	63	71	77	80	81	79	80	80	81
	20	83	85	86	86	85	84	83	81	77	74	76	78	70	67	69	66	65	69	72	77	85	85	85	83
	21	78	80	82	80	81	79	77	78	79	75	72	72	76	78	78	82	86	88	85	83	83	83	82	81
	22	80	79	80	82	84	85	86	86	86	84	84	82	80	74	75	78	78	85	86	86	87	83	77	76
	23	75	76	82	86	86	85	80	79	83	87	85	77	71	69	69	71	73	72	71	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	68	68	65	64	63	70	71	68	69	70
	29	73	75	78	79	79	83	90	91	92	92	91	91	92	91	91	91	92	92	91	91	90	90	90	91
	30	92	93	93	93	94	94	94	94	95	94	94	87	75	65	67	65	67	70	73	72	76	83	83	84
	31	87	83	85	88	89	88	91	92	93	92	93	91	84	82	82	76	81	84	83	83	87	88	89	90

%	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
		0÷10	10÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90

# PRESSIONE

## Gennaio 2021



# PRESSIONE

Gennaio 2021

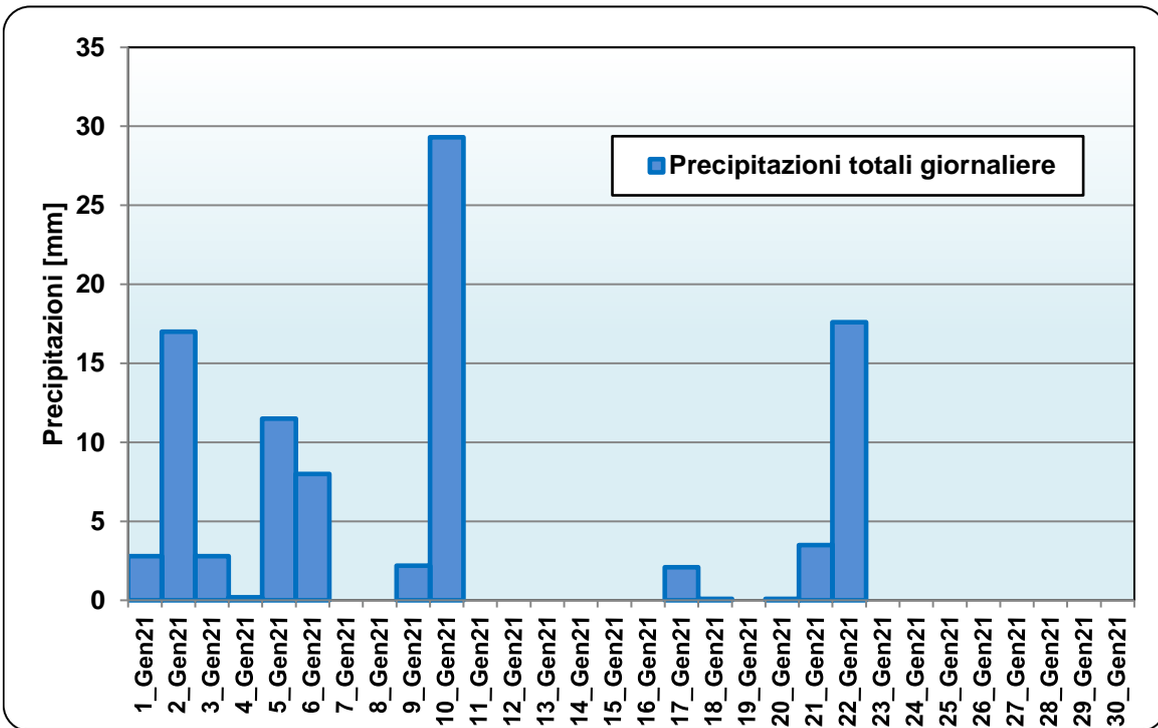
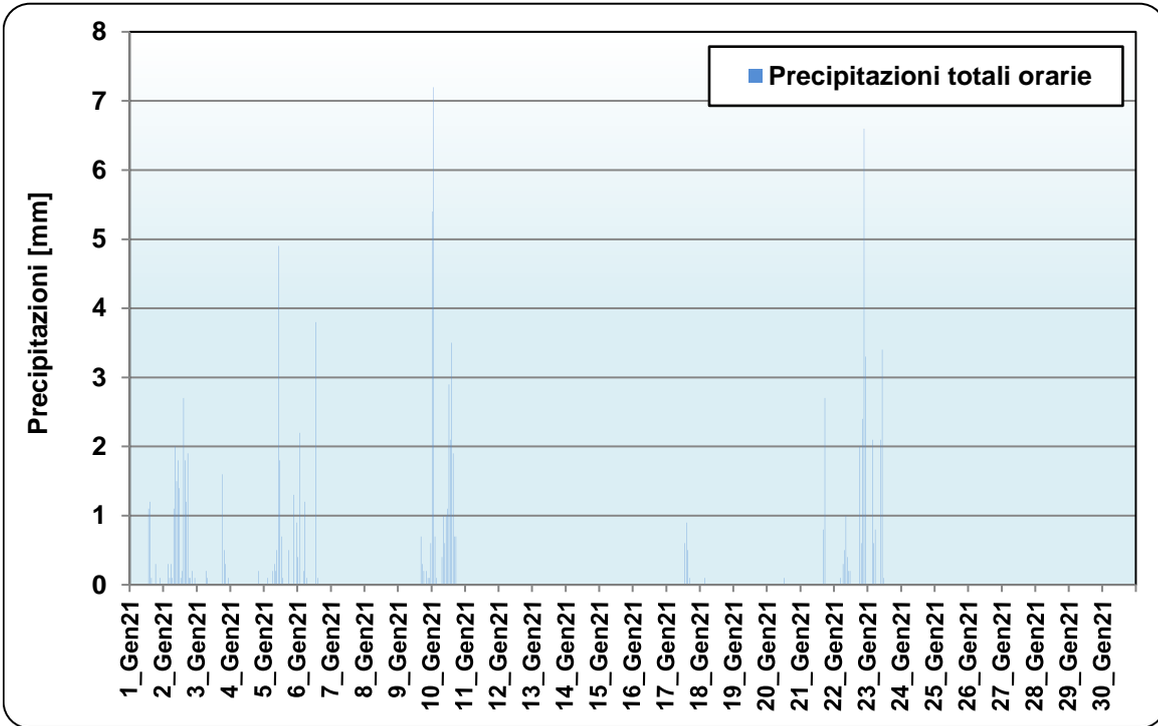
		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	962	962	962	962	961	961	961	961	961	961	961	961	960	960	960	959	959	959	959	960	959	959	959	
	2	959	959	959	958	958	957	957	957	957	956	957	956	955	955	955	955	955	956	956	957	957	958	958	
	3	958	958	959	959	959	959	959	959	960	960	960	960	959	959	960	960	960	960	960	961	960	961	961	
	4	960	960	960	960	960	960	960	960	961	961	961	960	960	960	960	960	960	960	960	961	961	961	961	
	5	960	960	960	960	959	959	959	959	958	958	958	958	957	956	956	957	957	957	958	958	958	958	959	
	6	959	959	959	959	960	959	960	960	961	961	962	962	962	961	961	962	962	962	962	963	963	963	963	
	7	964	964	964	964	964	964	964	964	964	965	965	964	964	963	963	963	963	962	962	962	961	961	961	
	8	960	960	960	960	960	959	960	960	960	960	961	961	961	960	960	961	961	961	962	962	963	963	963	
	9	963	963	963	963	963	964	963	963	963	963	964	964	963	963	963	963	963	962	963	963	963	963	963	
	10	963	963	963	963	962	962	962	961	962	962	962	962	961	961	961	961	961	960	961	961	962	962	962	
	11	963	963	963	963	963	963	963	964	964	965	965	965	965	964	964	964	964	964	964	965	965	965	965	
	12	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	964	964	964	963	963	963	963	964	964	964	
	13	963	963	963	963	963	963	963	963	964	965	965	965	965	964	964	964	964	965	965	965	965	966	965	
	14	965	964	964	963	962	962	961	961	961	961	961	961	960	960	959	960	960	961	961	962	962	962	962	
	15	963	962	962	962	962	962	962	962	962	962	963	963	963	962	963	963	963	963	963	964	964	965	966	
	16	966	966	967	967	967	967	968	968	968	968	969	969	969	969	969	969	969	969	969	970	970	970	969	
	17	969	968	968	967	966	966	965	965	965	965	966	965	964	964	963	963	963	963	964	965	965	966	967	
	18	967	968	969	969	970	970	971	971	971	972	973	973	973	972	972	972	972	973	973	974	974	974	974	
	19	975	975	975	975	975	975	975	976	976	976	976	976	975	975	974	974	974	974	974	974	974	974	974	
	20	974	974	974	973	973	973	973	973	973	974	974	974	973	972	971	971	971	971	971	971	970	970	969	
	21	969	968	968	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	966	965	965	966	965	965	965	965	965	964	
	22	964	963	962	961	961	960	960	960	960	960	959	958	956	956	955	954	953	953	952	951	950	950	949	
	23	949	948	948	948	947	947	947	948	949	949	950	950	950	950	951	951	951	952	-	-	-	-	-	
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964	964	964	963	963	964	963	963	963	963	
	29	963	963	962	961	961	961	960	960	959	959	959	958	957	956	955	955	954	954	954	955	955	955	956	
	30	956	956	956	956	956	956	956	956	956	956	957	957	956	955	954	954	953	953	951	951	951	950	948	
	31	947	947	946	945	945	945	944	945	945	945	945	946	946	946	946	946	946	947	947	948	948	949	949	

hPa	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5
	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5

Quota della stazione s.l.m	418	m
Pressione standard alla quota della postazione	962	hPa

# PRECIPITAZIONI

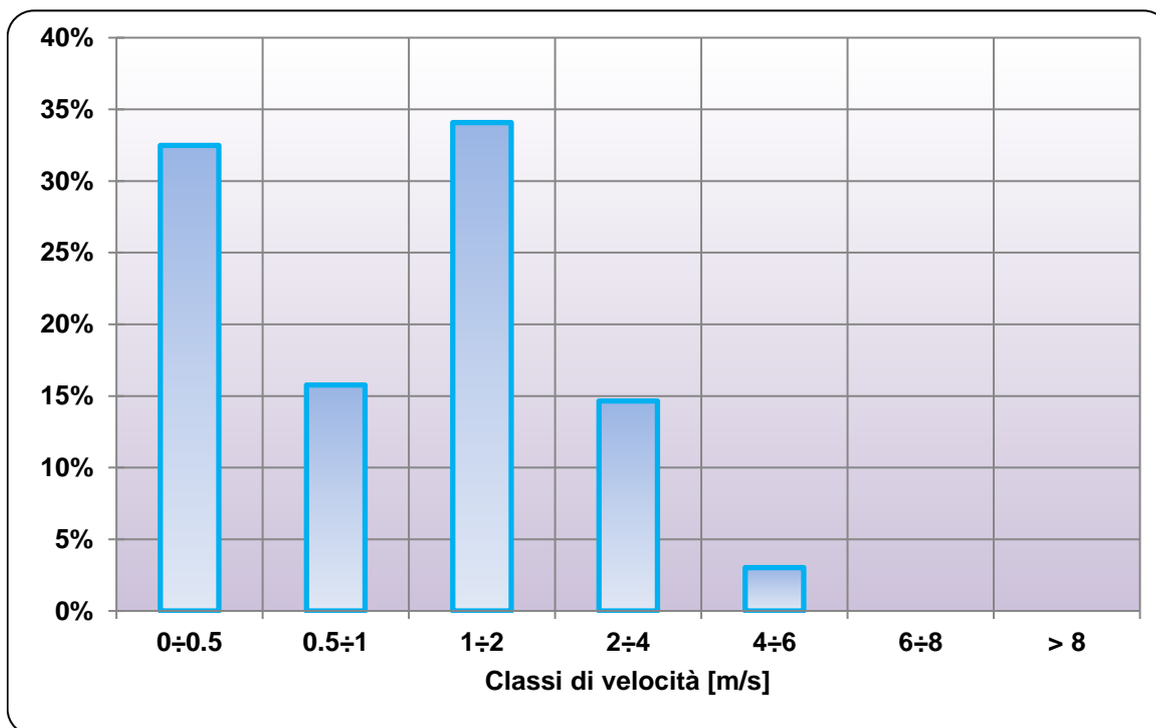
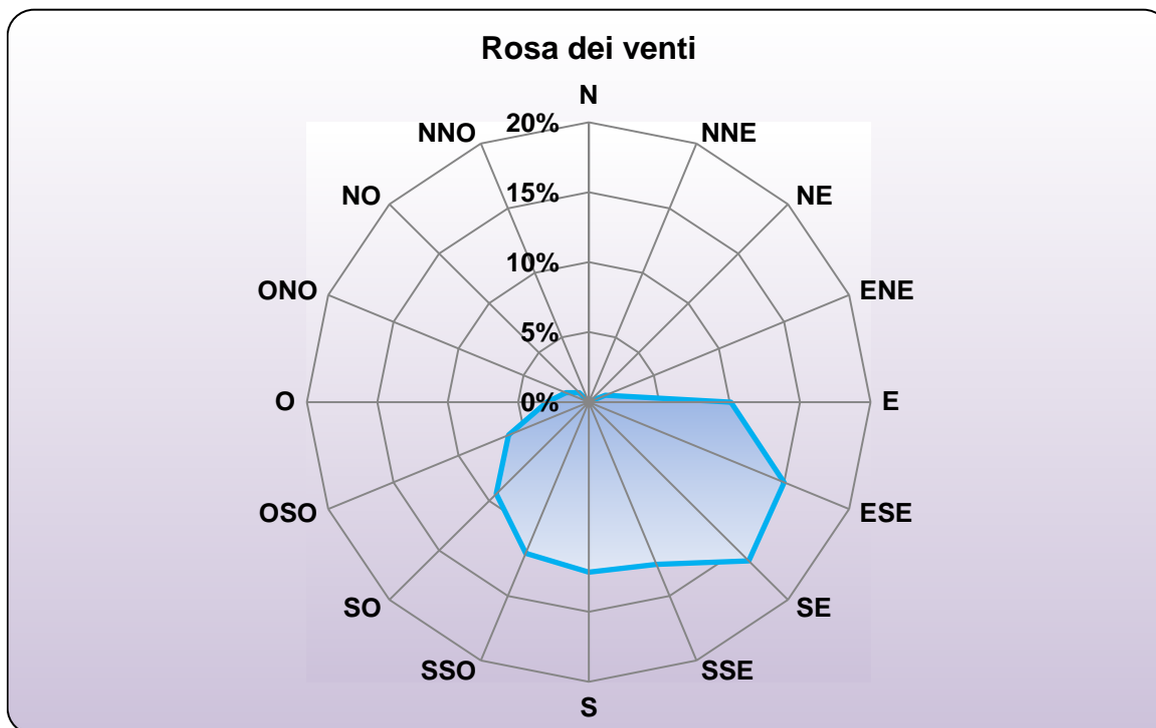
## Gennaio 2021





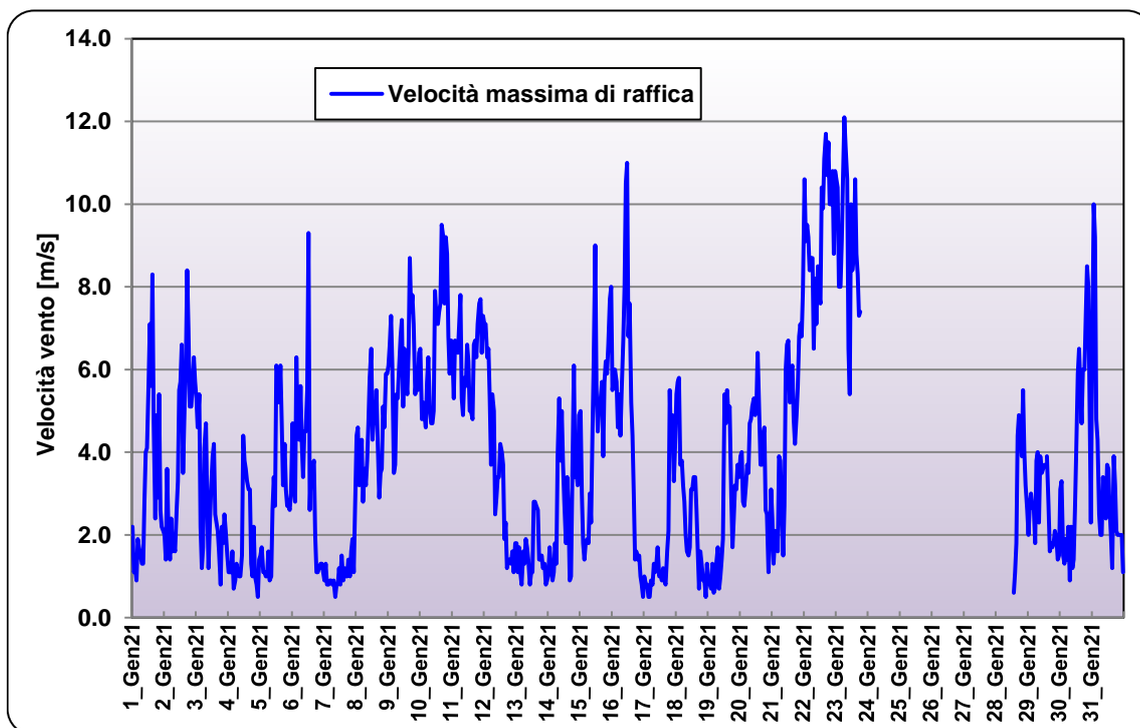
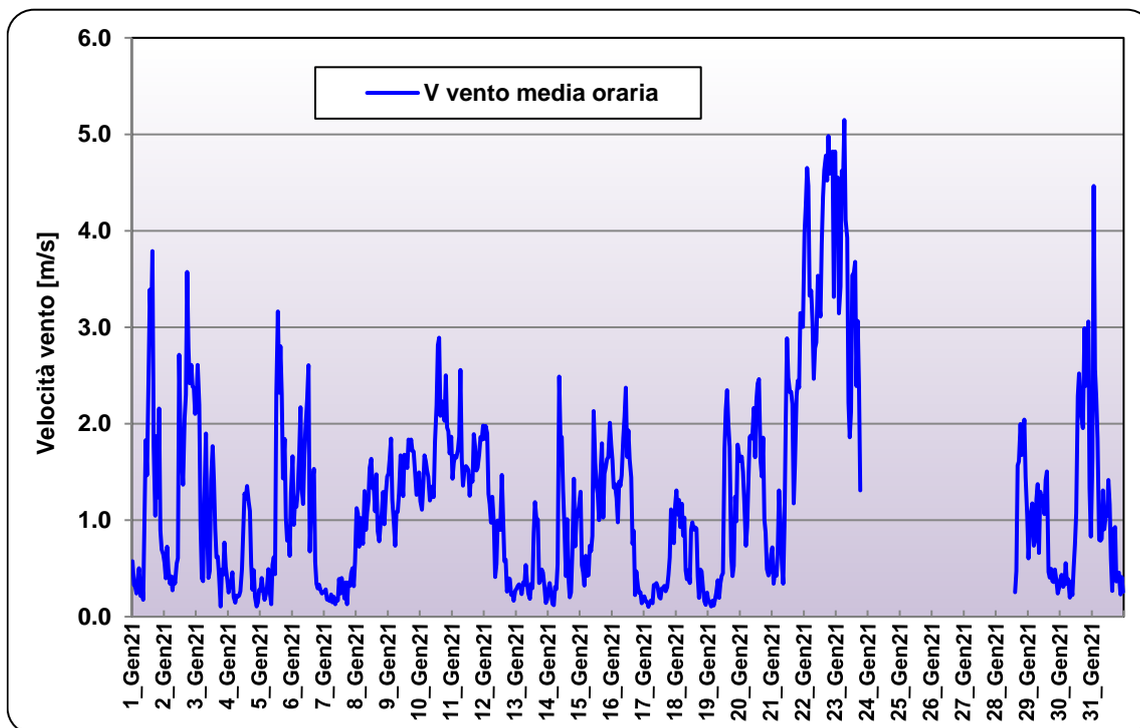
# ANEMOLOGIA

Gennaio 2021



# ANEMOLOGIA

## Gennaio 2021



# ANEMOLOGIA

## Gennaio 2021

ORA	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme
0	0%	0%	8%	20%	15%	10%	3%	0%	44%
1	0%	0%	9%	16%	9%	13%	3%	1%	49%
2	0%	1%	7%	19%	9%	13%	2%	0%	49%
3	0%	1%	4%	19%	15%	6%	1%	1%	52%
4	0%	0%	4%	14%	13%	9%	4%	2%	53%
5	0%	0%	4%	18%	14%	10%	4%	1%	49%
6	0%	0%	7%	16%	11%	7%	5%	4%	49%
7	0%	0%	5%	17%	17%	9%	5%	1%	47%
8	0%	0%	9%	11%	10%	12%	3%	1%	55%
9	0%	0%	12%	17%	15%	8%	2%	1%	46%
10	0%	1%	15%	17%	16%	8%	4%	0%	39%
11	0%	0%	9%	18%	22%	13%	7%	1%	30%
12	0%	0%	13%	26%	11%	19%	4%	0%	26%
13	0%	0%	12%	23%	19%	17%	4%	0%	25%
14	0%	1%	11%	26%	21%	11%	5%	1%	24%
15	0%	0%	13%	19%	15%	18%	1%	1%	32%
16	0%	1%	17%	19%	10%	18%	4%	0%	32%
17	0%	1%	19%	15%	12%	6%	3%	1%	44%
18	0%	0%	16%	15%	13%	6%	6%	2%	41%
19	0%	0%	10%	18%	11%	10%	3%	4%	44%
20	0%	2%	9%	17%	12%	7%	5%	3%	46%
21	0%	0%	13%	17%	12%	8%	3%	1%	47%
22	0%	0%	12%	13%	12%	11%	2%	1%	49%
23	0%	0%	13%	16%	11%	9%	4%	0%	47%

Distribuzione percentuale delle direzioni del vento nelle ore della giornata

Punto  
METE-01

GUBBIO - Frazione Mocaiana - Via dell'Assino  
Coordinate 43°22.745' N 12°29.775' E

Periodo di osservazione

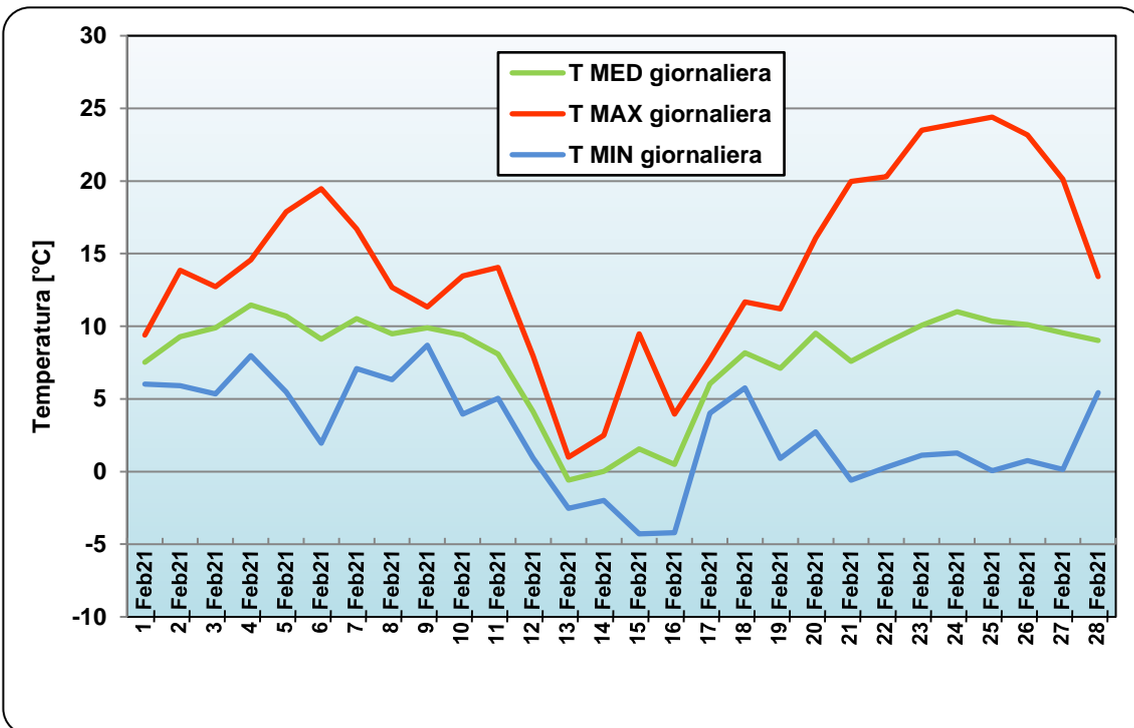
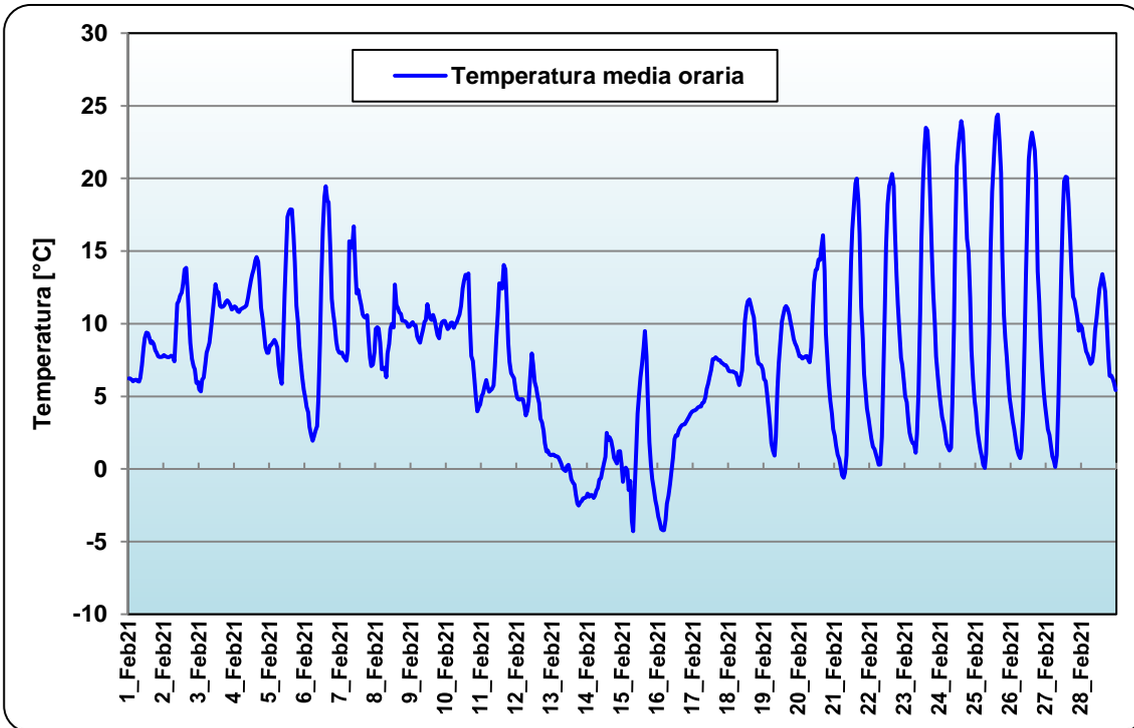
Febbraio 2021

Dati di sintesi mensile

Giorno	Temperatura (°C)			Umidità (%)			Pressione (hPa)			Prec. Tot. (mm)
	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	
1_Feb21	8	6	9	90	84	93	951	949	954	2.7
2_Feb21	9	6	14	85	67	93	961	955	966	0.1
3_Feb21	10	5	13	86	75	94	967	966	967	0.1
4_Feb21	11	8	15	81	68	91	968	967	970	0.0
5_Feb21	11	5	18	80	50	93	968	966	969	0.0
6_Feb21	9	2	19	76	40	94	963	959	966	0.0
7_Feb21	11	7	17	82	47	92	952	947	959	32.4
8_Feb21	9	6	13	75	58	89	948	946	952	8.8
9_Feb21	10	9	11	84	75	89	953	949	957	10.5
10_Feb21	9	4	13	85	69	93	952	949	956	16.2
11_Feb21	8	5	14	81	53	93	961	954	968	0.1
12_Feb21	4	1	8	78	60	92	969	968	970	2.0
13_Feb21	-1	-3	1	74	58	89	972	968	977	0.3
14_Feb21	0	-2	2	58	46	68	981	977	985	0.7
15_Feb21	2	-4	9	54	24	80	985	982	986	0.7
16_Feb21	0	-4	4	86	76	93	978	975	982	1.3
17_Feb21	6	4	8	93	91	94	973	972	974	4.9
18_Feb21	8	6	12	86	69	94	974	973	975	0.0
19_Feb21	7	1	11	84	68	93	975	974	977	0.0
20_Feb21	10	3	16	76	48	89	976	975	977	0.0
21_Feb21	8	-1	20	74	36	92	976	975	977	0.0
22_Feb21	9	0	20	73	37	91	979	977	983	0.0
23_Feb21	10	1	24	69	26	93	984	983	986	0.0
24_Feb21	11	1	24	58	19	90	984	982	986	0.0
25_Feb21	10	0	24	58	18	86	981	979	982	0.0
26_Feb21	10	1	23	61	19	89	977	975	981	0.0
27_Feb21	10	0	20	64	26	88	974	973	977	0.0
28_Feb21	9	5	13	58	46	72	978	977	980	0.0

# TEMPERATURA

Febbraio 2021



# TEMPERATURA

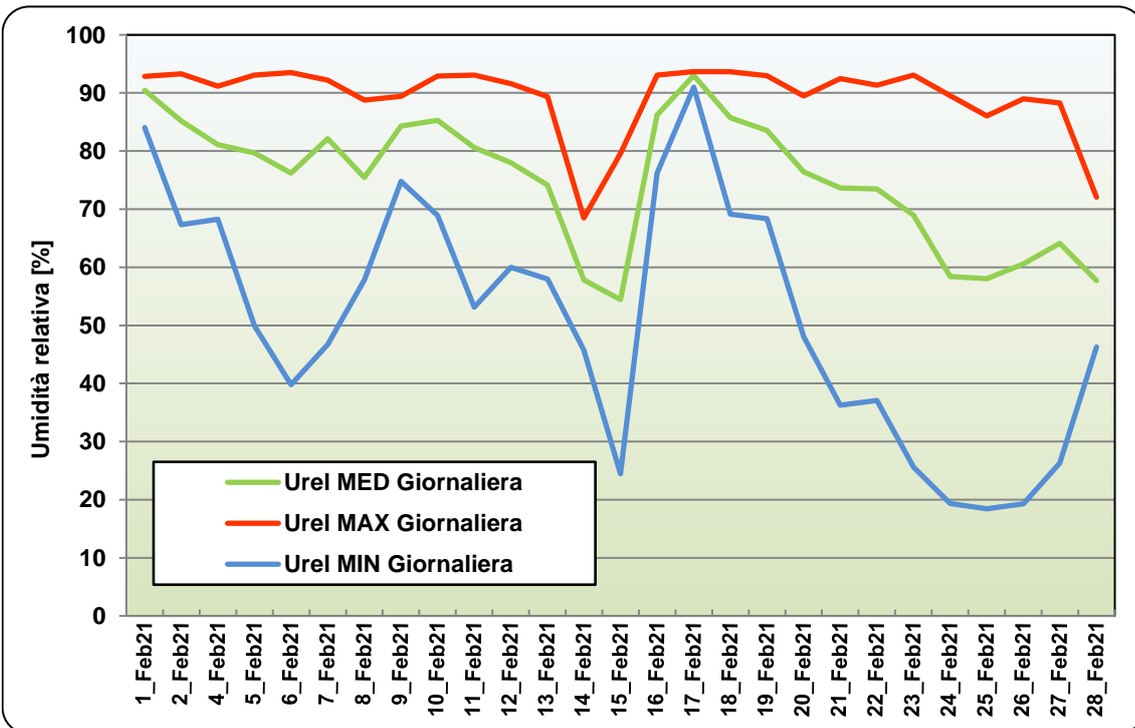
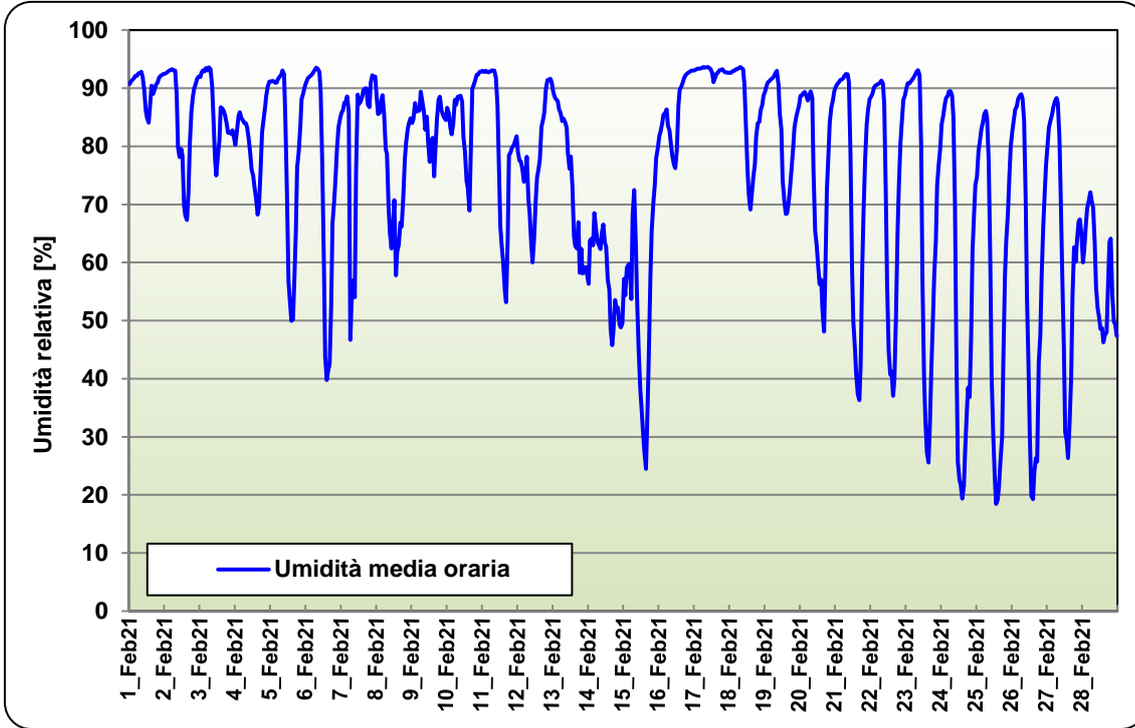
## Febbraio 2021

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	8	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
	2	8	8	8	8	8	8	8	7	9	11	12	12	12	13	14	14	12	10	9	8	7	7	6	6
	3	5	5	6	6	7	8	8	9	10	11	12	13	12	12	11	11	11	11	11	12	12	11	11	11
	4	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14	15	14	13	11	10	9	8	8	8
	5	8	9	9	9	9	8	7	6	6	8	12	15	17	18	18	18	16	14	11	10	9	7	6	5
	6	5	4	4	3	2	2	2	3	3	5	9	13	17	19	19	19	18	15	12	11	10	9	8	8
	7	8	8	8	8	7	8	16	16	15	17	14	12	12	12	11	11	10	10	11	9	8	7	7	8
	8	10	10	10	9	7	7	7	6	8	9	10	10	10	13	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
	9	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	10	11	11	10	10	11	10	10	9	9	10	10	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	12	13	13	13	13	10	8	7	6	5	4	4	4
	11	5	5	6	6	6	5	5	6	6	7	9	11	13	12	12	14	14	12	9	7	7	6	6	5
	12	5	5	5	5	5	4	4	4	5	6	8	7	6	6	5	5	3	3	3	2	1	1	1	1
	13	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-1	-2	-2	-3	-2	-2	-2	-2
	14	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-1	0	0	1	2	2	2	2	1	1	1	0	1	1	0
	15	-1	0	0	0	-1	-1	-4	-4	-1	1	4	5	6	7	8	9	8	5	2	0	-1	-1	-2	-3
	16	-3	-4	-4	-4	-4	-3	-2	-2	-1	0	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
	17	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
	18	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	9	10	11	12	12	11	11	10	9	8	7	7	7	7
	19	6	6	5	4	3	2	1	1	2	6	7	9	10	11	11	11	11	10	10	9	9	8	8	8
	20	8	8	8	8	8	8	8	7	8	11	13	14	14	14	14	15	16	14	9	7	6	5	4	3
	21	2	2	1	1	0	0	-1	0	1	4	10	14	16	18	20	20	19	16	11	9	7	5	4	3
	22	3	2	2	1	1	1	0	0	2	6	11	15	18	19	20	20	19	16	13	11	9	8	7	6
	23	5	5	3	2	2	2	2	1	2	5	11	16	20	22	24	23	22	18	15	12	10	8	6	5
	24	4	4	3	3	2	2	1	1	4	10	16	21	22	23	24	23	21	18	16	15	12	8	6	5
	25	4	3	2	1	1	0	0	1	4	9	15	19	21	23	24	24	23	20	15	11	9	8	6	5
	26	4	3	3	2	1	1	1	1	4	9	13	18	21	23	23	23	22	20	14	11	9	7	5	4
	27	3	3	2	2	1	1	0	1	5	9	14	18	20	20	20	18	16	14	12	12	11	10	10	10
	28	10	9	9	8	8	8	7	7	8	10	10	11	12	13	13	13	12	10	8	6	6	6	6	5

°C	<5	-5÷0	0÷5	5÷10	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	>30
----	----	------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

# UMIDITA'

Febbraio 2021



# UMIDITA'

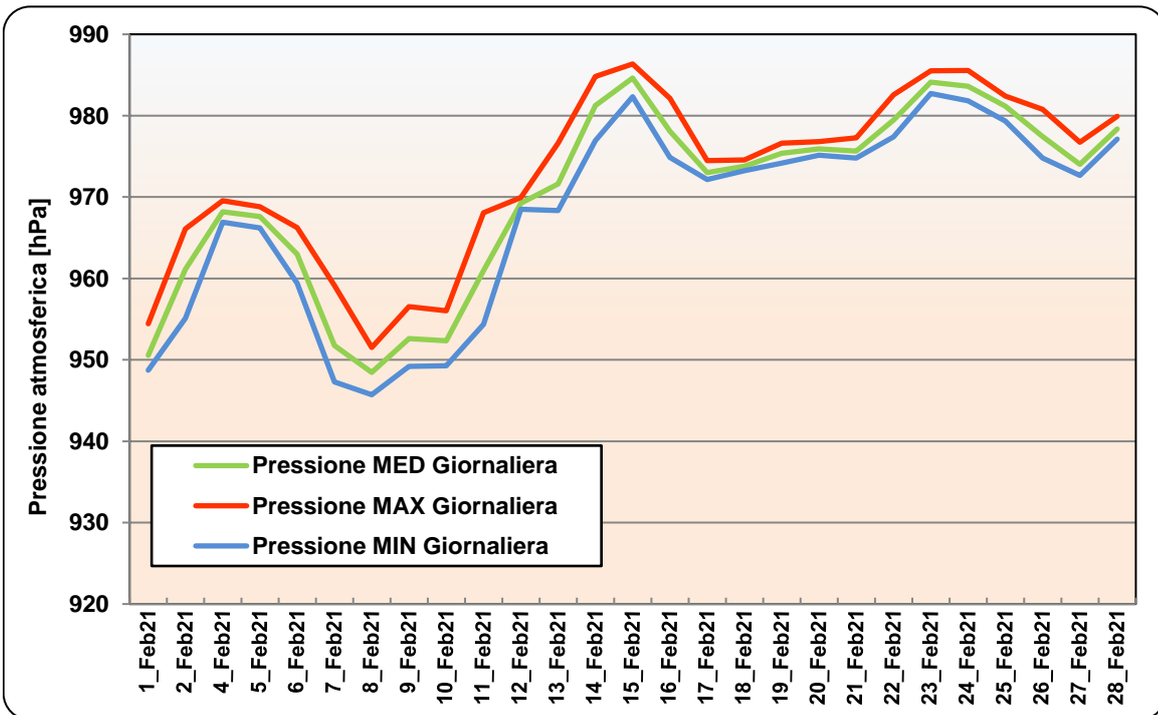
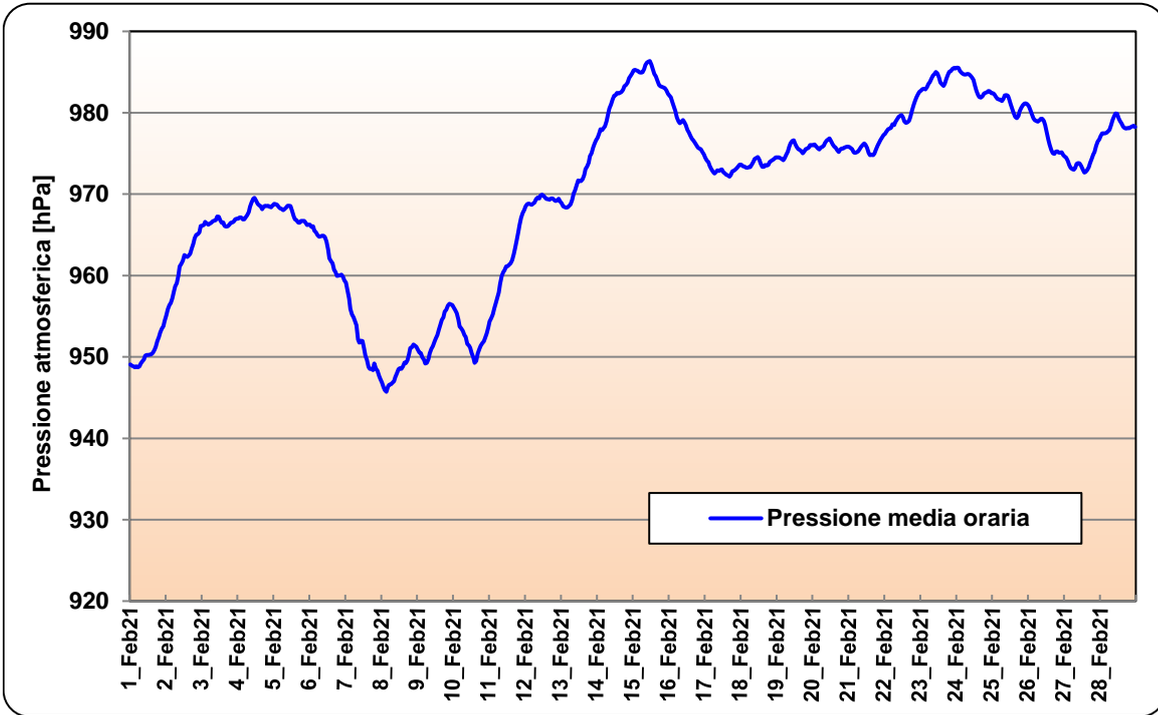
## Febbraio 2021

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	91	91	91	92	92	92	93	93	93	92	90	86	85	84	87	90	89	90	91	91	92	92	92	92
	2	92	93	93	93	93	93	93	93	89	80	78	80	78	70	68	67	72	80	86	89	90	91	92	92
	3	92	93	93	93	93	93	94	93	90	85	78	75	78	81	87	87	86	85	84	82	82	82	83	81
	4	80	83	85	86	85	84	84	84	83	81	79	76	75	73	71	68	69	76	82	84	87	89	90	91
	5	91	91	91	91	91	92	92	92	93	92	85	72	57	54	50	50	56	65	76	79	83	88	89	90
	6	91	92	92	92	92	93	93	94	93	93	89	77	60	44	40	41	43	53	67	70	74	79	83	85
	7	86	86	87	88	89	86	47	53	57	54	76	89	87	88	88	90	90	90	87	87	91	92	92	92
	8	88	86	86	88	89	85	80	79	70	65	62	66	71	58	62	63	67	66	71	78	81	83	84	85
	9	84	85	87	86	86	86	89	88	86	83	85	81	77	80	81	75	81	85	88	89	86	85	85	84
	10	87	86	83	82	84	88	87	89	89	89	88	82	79	74	73	69	79	90	91	91	92	92	93	93
	11	93	93	93	93	93	93	93	93	93	92	87	78	66	63	60	55	53	64	78	79	80	80	81	82
	12	79	78	77	76	74	74	78	71	68	63	60	64	71	75	76	78	83	85	86	90	91	91	92	91
	13	89	88	88	88	86	86	84	85	84	83	79	76	78	73	64	63	62	67	58	62	58	58	59	58
	14	56	64	64	63	68	66	63	63	62	65	67	63	63	57	55	49	46	48	54	52	52	49	49	50
	15	57	54	59	60	60	54	68	73	64	54	45	38	35	31	28	24	35	44	58	65	70	73	78	80
	16	82	83	84	85	86	86	84	83	81	78	77	76	79	87	90	90	91	92	92	92	93	93	93	93
	17	93	93	93	93	93	93	94	94	94	94	93	93	93	91	92	93	93	93	93	93	93	93	93	93
	18	93	93	93	93	93	93	93	94	94	93	91	83	76	71	69	72	75	77	82	84	84	86	87	89
	19	89	90	91	91	92	92	92	93	93	91	86	83	74	71	68	68	70	73	76	80	83	85	86	87
	20	89	89	89	89	89	88	89	89	88	76	65	63	60	56	57	52	48	58	73	79	84	87	88	89
	21	90	91	91	91	91	92	92	92	92	91	79	59	50	45	41	37	36	43	59	69	78	84	86	88
	22	89	89	90	90	91	91	91	91	91	87	72	56	45	41	41	37	40	51	65	73	81	85	88	89
	23	90	91	91	91	91	92	92	93	93	92	80	57	40	33	27	26	32	42	51	58	64	73	77	80
	24	84	85	87	88	89	89	90	89	85	70	46	26	23	22	19	22	28	34	38	37	48	62	68	73
	25	75	79	81	83	84	86	86	85	77	60	41	31	23	18	19	21	26	30	44	58	64	68	75	80
	26	83	85	86	87	88	89	89	88	84	71	54	42	30	20	19	24	26	26	43	48	58	66	72	77
	27	80	83	84	86	87	88	88	87	81	72	57	45	31	29	26	33	40	54	63	60	64	67	67	65
	28	60	62	66	69	71	72	71	69	63	56	52	51	49	49	46	48	48	55	64	64	54	50	49	47

%	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
		0÷10	10÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90

# PRESSIONE

## Febbraio 2021



# PRESSIONE

Febbraio 2021

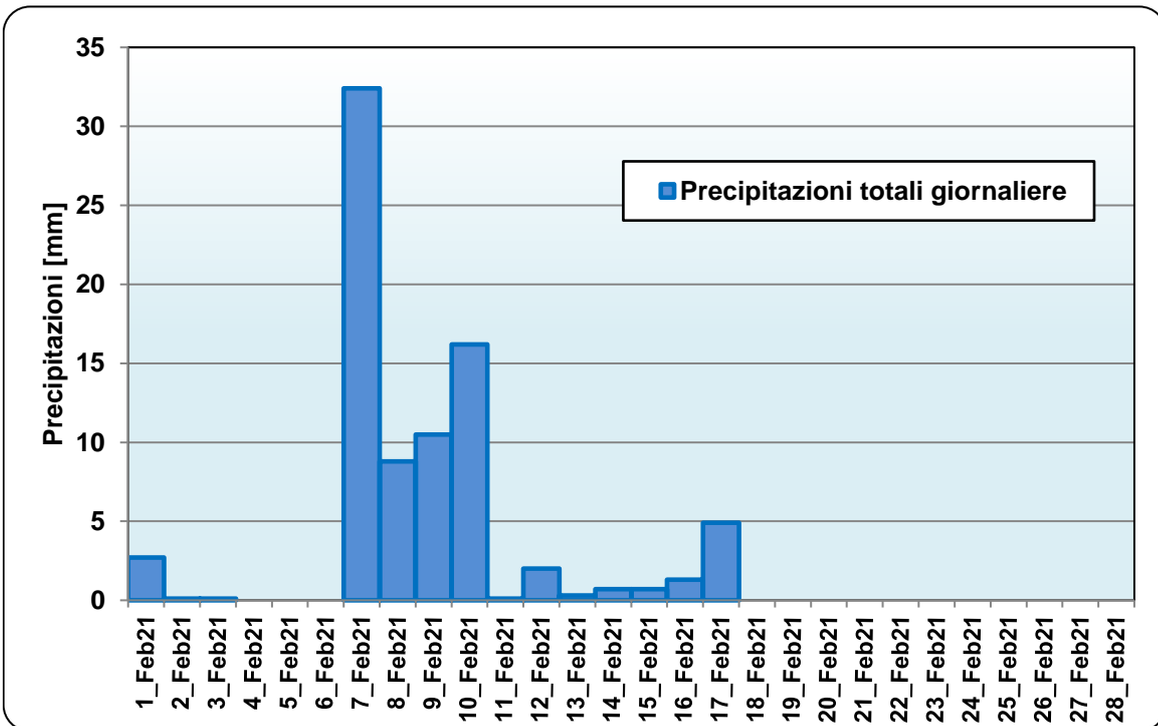
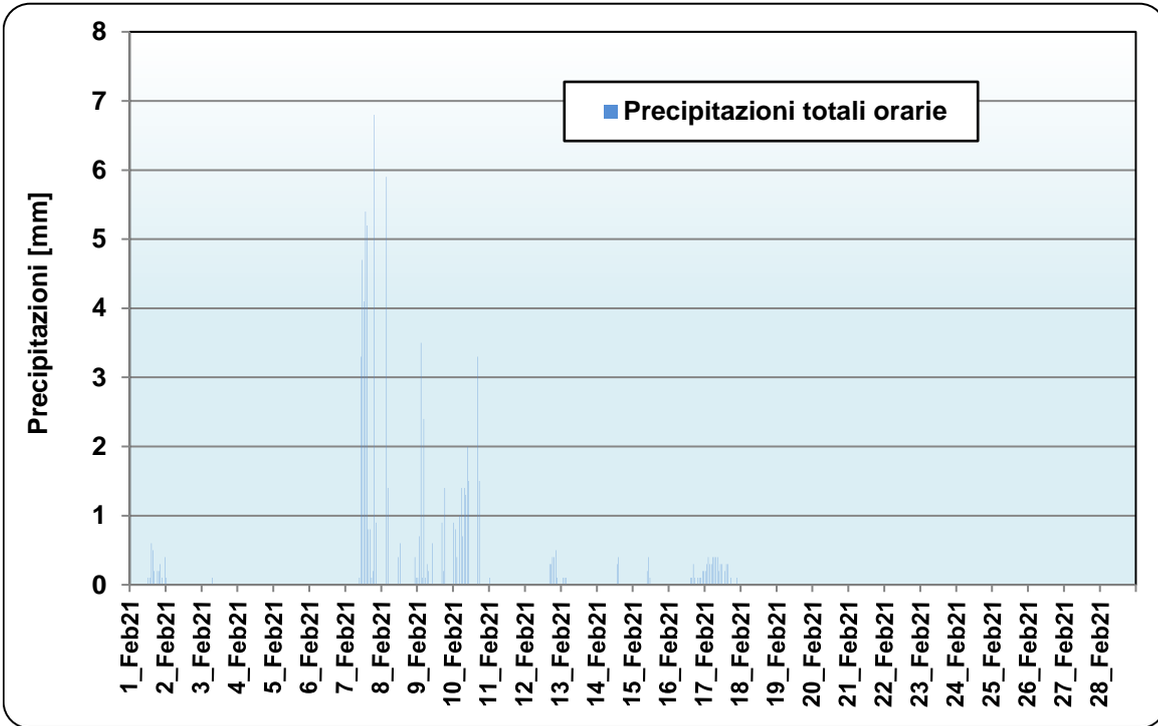
		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	949	949	949	949	949	949	949	949	949	950	950	950	950	950	950	951	951	951	952	952	953	953	954	954
	2	955	956	956	957	957	958	959	959	960	961	961	962	962	962	962	963	963	964	965	965	965	965	965	966
	3	966	966	967	966	966	966	966	967	967	967	967	967	967	966	967	966	966	966	966	966	966	967	967	967
	4	967	967	967	967	967	967	967	968	968	969	969	970	969	969	969	969	968	968	969	969	969	968	968	969
	5	969	969	969	968	968	968	968	968	968	969	969	969	968	967	967	967	967	966	967	967	967	967	966	966
	6	966	966	966	966	965	965	965	965	965	965	965	964	963	962	962	961	961	960	960	960	960	960	960	959
	7	959	958	957	956	955	955	954	954	952	952	952	951	950	950	949	949	949	948	949	949	948	948	948	947
	8	947	946	946	946	946	947	947	947	947	948	948	948	949	949	949	949	949	950	950	951	951	952	951	951
	9	951	951	950	950	950	949	949	950	950	951	951	952	952	953	953	954	955	955	956	956	956	957	956	956
	10	956	956	955	955	954	954	953	953	952	952	951	951	950	950	949	950	951	951	951	952	952	952	952	954
	11	954	955	955	956	957	957	958	959	960	960	961	961	961	961	962	962	963	963	964	965	966	967	968	968
	12	968	969	969	969	969	969	969	969	970	969	970	970	970	970	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969
	13	969	968	968	968	968	969	969	969	970	970	971	972	972	972	972	972	973	973	974	975	975	976	976	977
	14	977	977	978	978	978	978	979	980	981	981	982	982	982	982	982	982	983	983	983	983	983	984	984	985
	15	985	985	985	985	985	985	985	985	986	986	986	986	986	986	985	985	984	984	983	983	983	983	983	982
	16	982	982	981	981	980	979	979	979	979	979	978	978	978	977	977	977	976	976	976	976	976	976	975	975
	17	974	974	974	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	972	972	972	972	972	973	973	973	973	974
	18	974	973	973	973	973	973	973	974	974	974	974	975	974	974	973	973	974	974	974	974	974	974	974	975
	19	975	975	974	974	974	974	975	975	976	976	977	977	976	976	976	975	975	975	975	976	976	976	976	976
	20	976	976	976	976	976	976	976	976	976	977	977	977	977	976	976	976	975	975	975	976	976	976	976	976
	21	976	976	976	975	975	975	975	975	976	976	976	976	976	975	975	975	975	975	975	976	976	977	977	977
	22	977	978	978	978	978	979	978	979	979	980	980	980	979	979	979	979	979	980	980	981	981	982	982	983
	23	983	983	983	983	983	984	984	984	985	985	985	985	984	984	983	983	984	984	985	985	985	985	986	985
	24	986	985	985	985	985	985	985	985	985	985	984	984	983	983	982	982	982	982	982	982	982	983	983	982
	25	982	982	982	982	982	982	981	982	982	982	982	982	981	980	980	979	979	980	980	981	981	981	981	981
	26	981	980	980	979	979	979	979	979	979	979	978	978	977	976	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975
	27	975	974	974	974	973	973	973	973	974	974	974	973	973	973	973	973	974	974	975	975	976	976	977	
	28	977	977	977	977	978	978	978	978	979	980	980	980	979	979	979	978	978	978	978	978	978	978	978	978

hPa	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5
	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5

Quota della stazione s.l.m	418	m
Pressione standard alla quota della postazione	962	hPa

# PRECIPITAZIONI

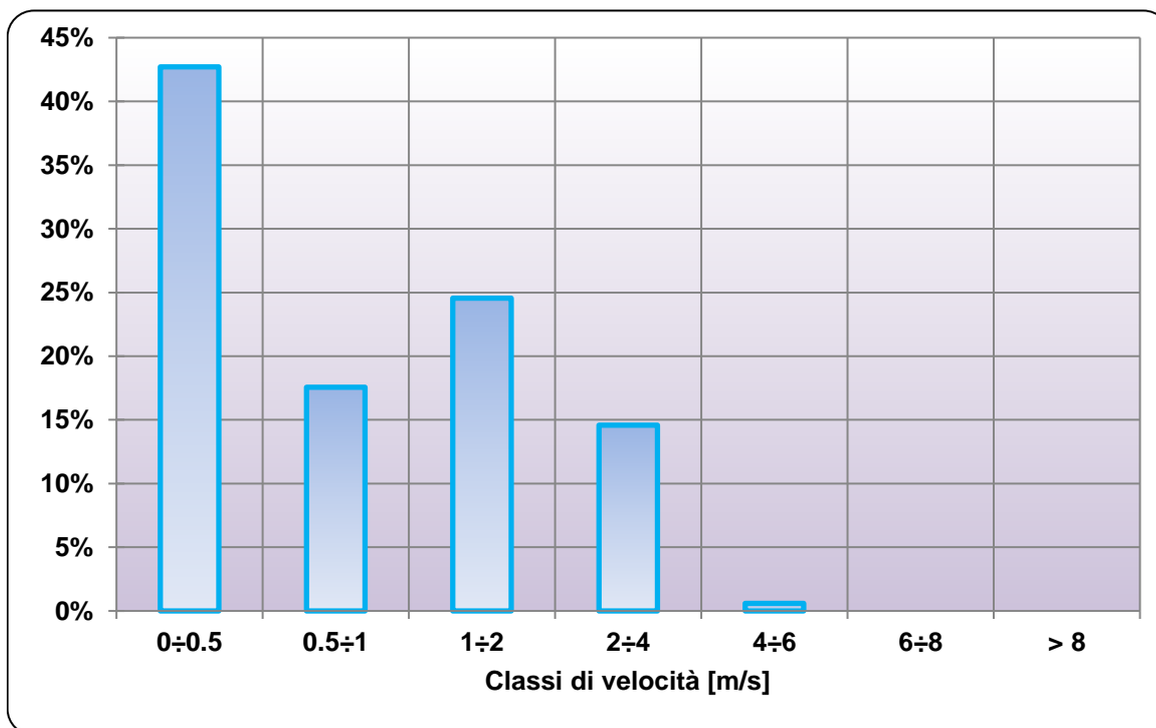
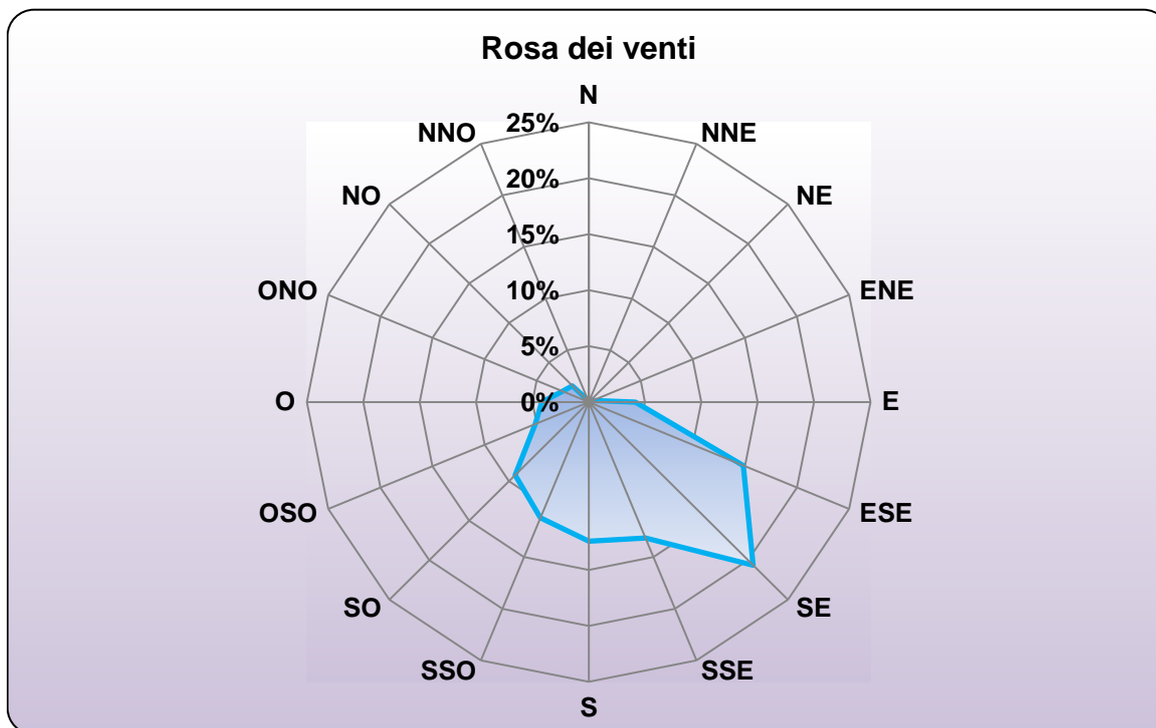
Febbraio 2021





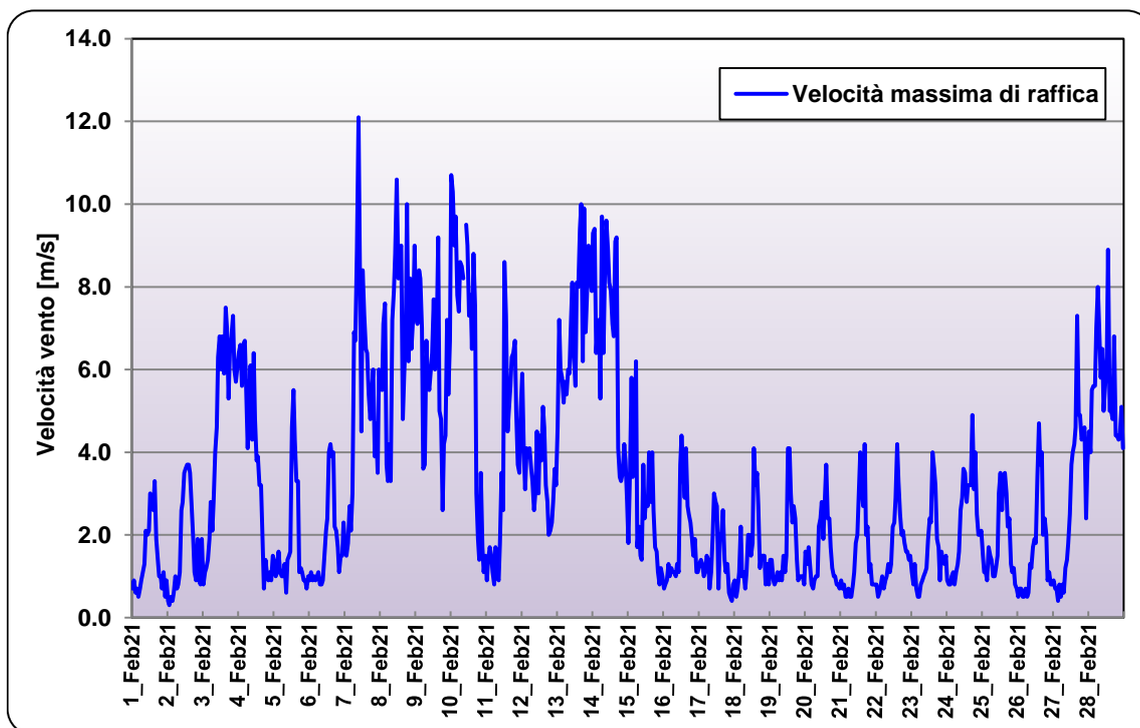
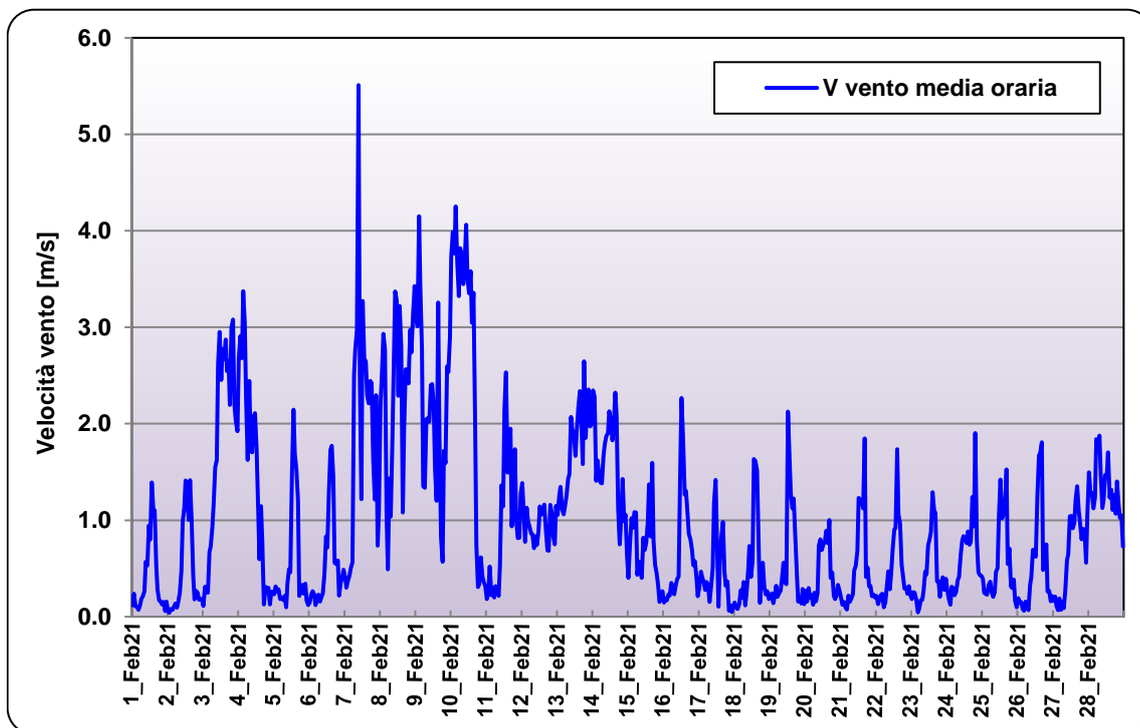
# ANEMOLOGIA

Febbraio 2021



# ANEMOLOGIA

## Febbraio 2021



# ANEMOLOGIA

Febbraio 2021

ORA	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme
0	0%	0%	1%	14%	5%	7%	1%	3%	70%
1	0%	0%	0%	16%	10%	5%	0%	2%	67%
2	0%	0%	1%	12%	15%	6%	2%	1%	63%
3	0%	0%	1%	16%	9%	7%	0%	0%	67%
4	0%	0%	2%	13%	11%	8%	2%	1%	63%
5	0%	0%	4%	8%	13%	7%	2%	0%	65%
6	0%	0%	5%	17%	9%	5%	2%	1%	63%
7	0%	0%	4%	17%	12%	4%	0%	2%	61%
8	0%	0%	10%	17%	10%	4%	4%	1%	55%
9	0%	0%	8%	37%	8%	10%	2%	0%	36%
10	0%	0%	9%	33%	23%	7%	4%	0%	24%
11	0%	1%	14%	44%	18%	11%	1%	0%	11%
12	0%	0%	11%	44%	22%	15%	1%	0%	6%
13	0%	0%	11%	30%	31%	14%	8%	1%	5%
14	0%	0%	9%	33%	21%	16%	15%	2%	4%
15	0%	0%	9%	30%	18%	22%	16%	2%	2%
16	0%	0%	12%	26%	17%	15%	22%	3%	4%
17	0%	1%	8%	19%	17%	10%	6%	4%	36%
18	0%	0%	2%	18%	11%	14%	7%	5%	43%
19	0%	0%	3%	11%	11%	13%	4%	11%	48%
20	0%	0%	3%	14%	10%	11%	4%	4%	54%
21	0%	0%	2%	19%	14%	4%	1%	2%	58%
22	0%	0%	0%	15%	11%	9%	2%	1%	63%
23	0%	0%	1%	14%	8%	10%	2%	1%	65%

Distribuzione percentuale delle direzioni del vento nelle ore della giornata

Punto  
METE-01

GUBBIO - Frazione Mocaiana - Via dell'Assino  
Coordinate 43°22.745' N 12°29.775' E

Periodo di osservazione

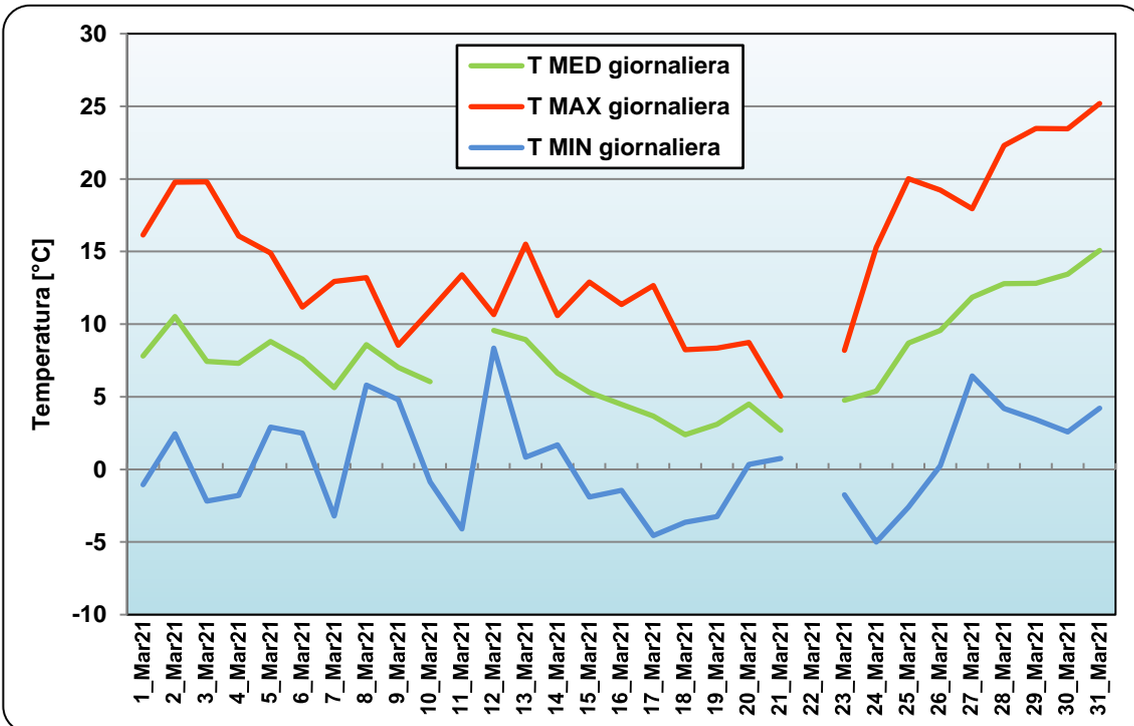
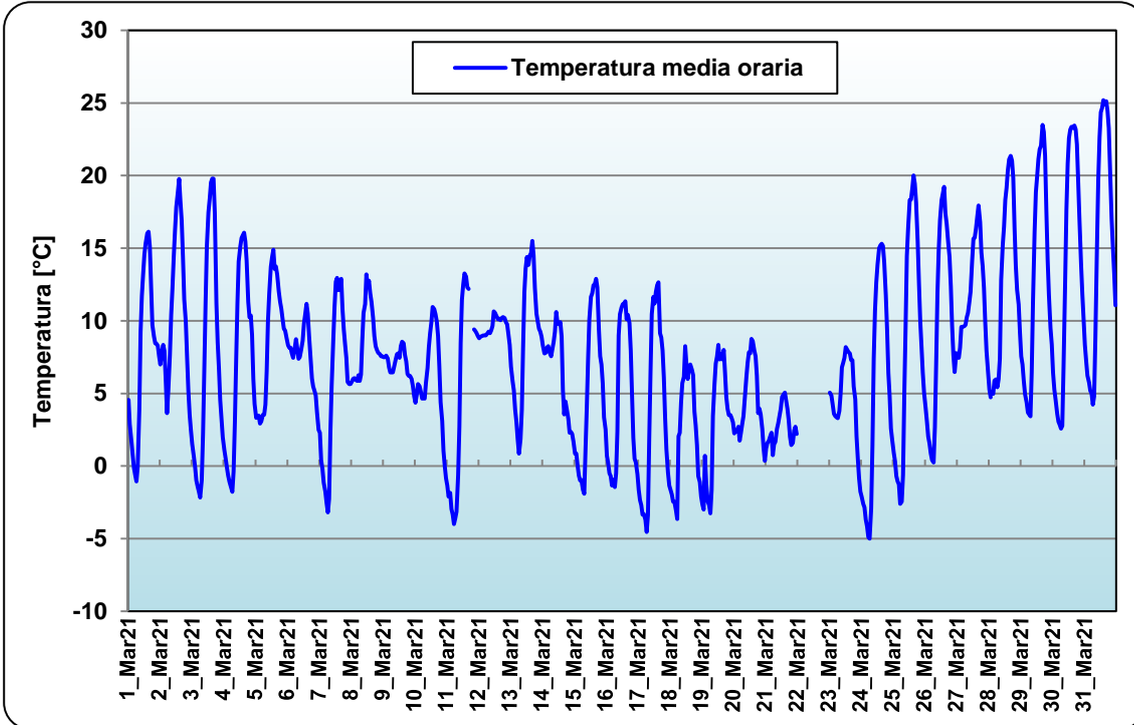
Marzo 2021

Dati di sintesi mensile

Giorno	Temperatura (°C)			Umidità (%)			Pressione (hPa)			Prec. Tot. (mm)
	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	
1_Mar21	8	-1	16	47	29	77	978	978	980	0.0
2_Mar21	11	2	20	48	30	82	981	980	982	0.0
3_Mar21	7	-2	20	60	20	89	980	978	982	0.0
4_Mar21	7	-2	16	63	35	87	974	970	978	0.0
5_Mar21	9	3	15	70	48	88	969	967	970	0.4
6_Mar21	8	2	11	74	58	90	974	971	976	0.1
7_Mar21	6	-3	13	69	52	86	973	969	976	0.0
8_Mar21	9	6	13	79	56	89	965	963	968	0.0
9_Mar21	7	5	9	82	76	86	962	960	964	4.6
10_Mar21	6	-1	11	62	43	80	966	962	970	0.0
11_Mar21	5	-4	13	66	48	85	971	970	973	0.0
12_Mar21	10	8	11	88	84	92	966	963	969	1.6
13_Mar21	9	1	16	74	49	93	965	963	967	0.2
14_Mar21	7	2	11	85	75	90	959	956	963	8.4
15_Mar21	5	-2	13	69	34	93	961	959	962	0.0
16_Mar21	4	-1	11	57	33	86	963	960	967	0.0
17_Mar21	4	-5	13	51	23	74	966	964	967	0.0
18_Mar21	2	-4	8	63	50	84	965	964	967	0.6
19_Mar21	3	-3	8	61	44	78	964	963	965	0.0
20_Mar21	5	0	9	57	36	84	965	964	965	0.0
21_Mar21	3	1	5	65	51	86	961	957	964	0.6
22_Mar21	-	-	-	55	43	65	960	955	967	0.0
23_Mar21	5	-2	8	50	42	57	970	967	973	0.0
24_Mar21	5	-5	15	50	29	73	973	971	974	0.0
25_Mar21	9	-3	20	54	27	77	972	970	973	0.0
26_Mar21	10	0	19	67	34	89	975	973	977	0.0
27_Mar21	12	6	18	70	48	85	978	977	980	0.0
28_Mar21	13	5	21	65	32	90	980	979	982	0.0
29_Mar21	13	3	23	63	29	89	983	982	984	0.0
30_Mar21	13	3	23	53	22	85	982	979	983	0.0
31_Mar21	15	4	25	52	25	82	977	974	979	0.0

# TEMPERATURA

## Marzo 2021



# TEMPERATURA

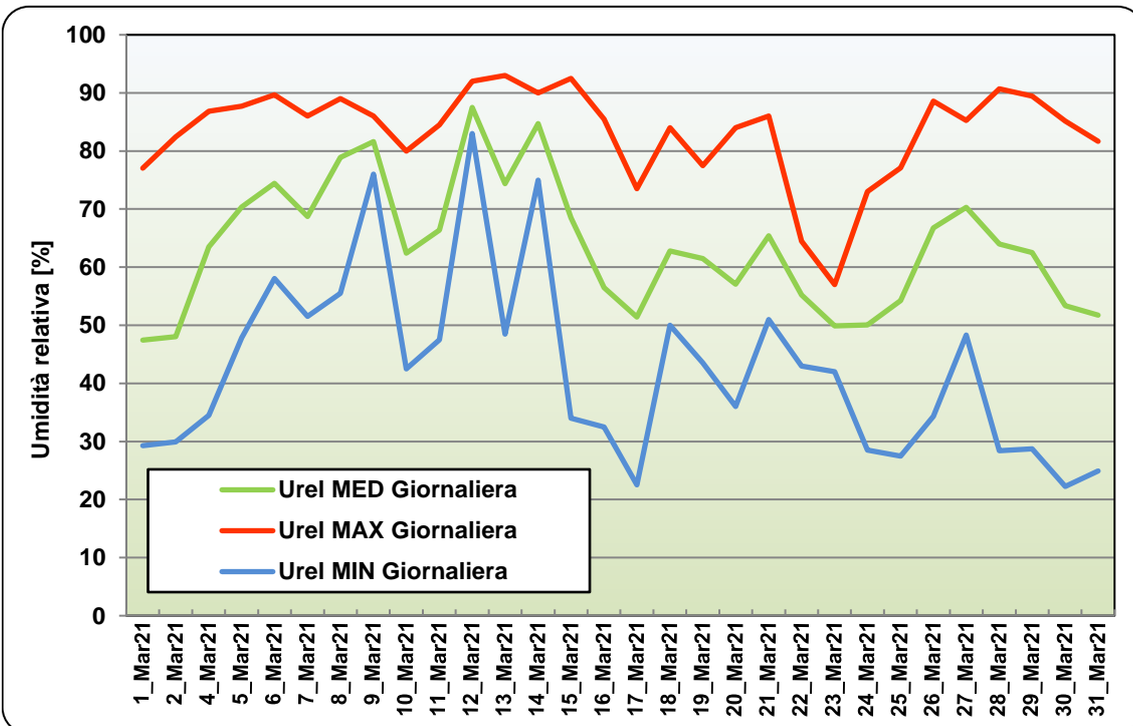
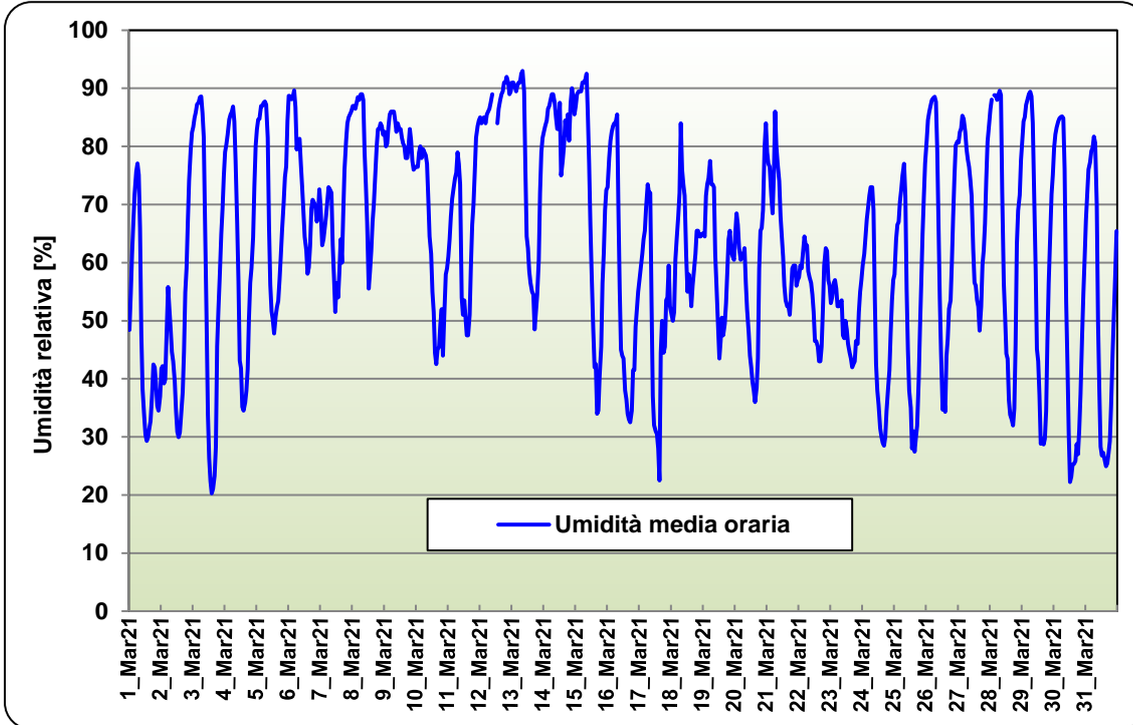
## Marzo 2021

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	5	3	2	1	0	-1	-1	0	4	9	12	13	15	15	16	16	15	12	10	9	8	8	8	8
	2	7	8	8	8	6	4	5	8	10	12	14	16	18	19	20	18	17	14	11	10	7	5	4	2
	3	2	1	0	-1	-1	-2	-2	-1	2	7	11	15	17	18	20	20	20	17	11	9	7	5	3	2
	4	1	1	0	-1	-1	-1	-2	0	3	7	11	14	15	16	16	16	15	14	11	10	10	9	6	4
	5	3	3	3	3	3	4	4	4	7	10	12	14	14	15	14	14	13	12	11	11	10	9	9	9
	6	8	8	8	8	7	8	9	8	7	8	8	9	10	10	11	10	9	7	6	5	5	5	4	2
	7	2	0	0	-1	-2	-3	-3	-2	2	6	9	11	13	13	12	12	13	11	9	8	7	6	6	6
	8	6	6	6	6	6	6	6	6	9	11	11	13	12	13	12	11	10	9	8	8	8	8	8	8
	9	8	8	8	7	7	6	6	6	7	7	8	8	7	8	9	8	8	7	6	6	6	6	6	5
	10	4	5	6	6	5	5	5	5	6	7	8	9	10	11	11	10	10	9	7	4	3	1	0	-1
	11	-1	-2	-2	-3	-3	-4	-4	-3	-1	3	8	11	13	13	13	12	12	-	-	-	9	9	9	9
	12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8
	13	7	6	5	4	3	2	1	2	4	8	12	14	14	14	15	15	16	15	12	11	10	9	9	9
	14	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	11	10	10	10	9	5	4	4	4	3	2	2	2	2
	15	1	1	0	-1	-1	-1	-2	-2	1	4	7	10	12	12	12	13	13	12	9	8	7	6	3	3
	16	1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	9	10	11	11	11	11	10	10	10	8	5	2	1	0	-1
	17	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-5	-3	2	6	10	12	11	12	12	13	9	9	8	6	3	1	0	-1
	18	-2	-2	-2	-2	-3	-4	2	2	4	6	6	8	7	6	7	7	7	6	4	3	1	-1	-1	-2
	19	-3	-3	1	-1	-2	-3	-3	-2	3	6	7	8	8	7	8	7	8	6	5	4	4	4	3	3
	20	2	2	2	3	2	2	3	3	5	6	7	8	8	9	9	8	8	6	4	4	4	3	1	0
	21	1	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	4	5	5	5	5	4	3	2	1	2	2	3	2
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	5	5	4	4	3	3	3	4	5	7	7	7	8	8	8	8	7	7	6	5	2	1	-1	-2
	24	-2	-3	-3	-4	-4	-5	-5	-3	1	7	11	13	14	15	15	15	15	14	12	9	6	5	3	2
	25	1	0	-1	-1	-1	-3	-2	-1	5	10	14	16	18	18	19	20	19	18	15	13	10	8	6	5
	26	4	3	2	2	1	0	0	3	7	12	15	17	18	19	19	17	17	15	14	12	10	8	6	8
	27	8	7	8	10	10	10	10	10	11	11	12	14	16	16	16	17	18	17	15	14	12	10	8	6
	28	5	5	5	5	6	6	5	6	7	13	15	16	18	19	20	21	21	21	20	16	14	12	11	9
	29	8	7	6	5	4	4	4	3	6	11	16	19	20	21	22	22	23	23	21	18	14	12	9	8
	30	6	5	5	4	3	3	3	3	7	13	18	21	23	23	23	23	23	23	22	20	17	14	12	10
	31	8	7	6	6	5	5	4	5	9	15	20	23	24	25	25	25	25	24	23	20	17	15	13	11

°C	<-5	-5÷0	0÷5	5÷10	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	>30
----	-----	------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

# UMIDITA'

## Marzo 2021



# UMIDITA'

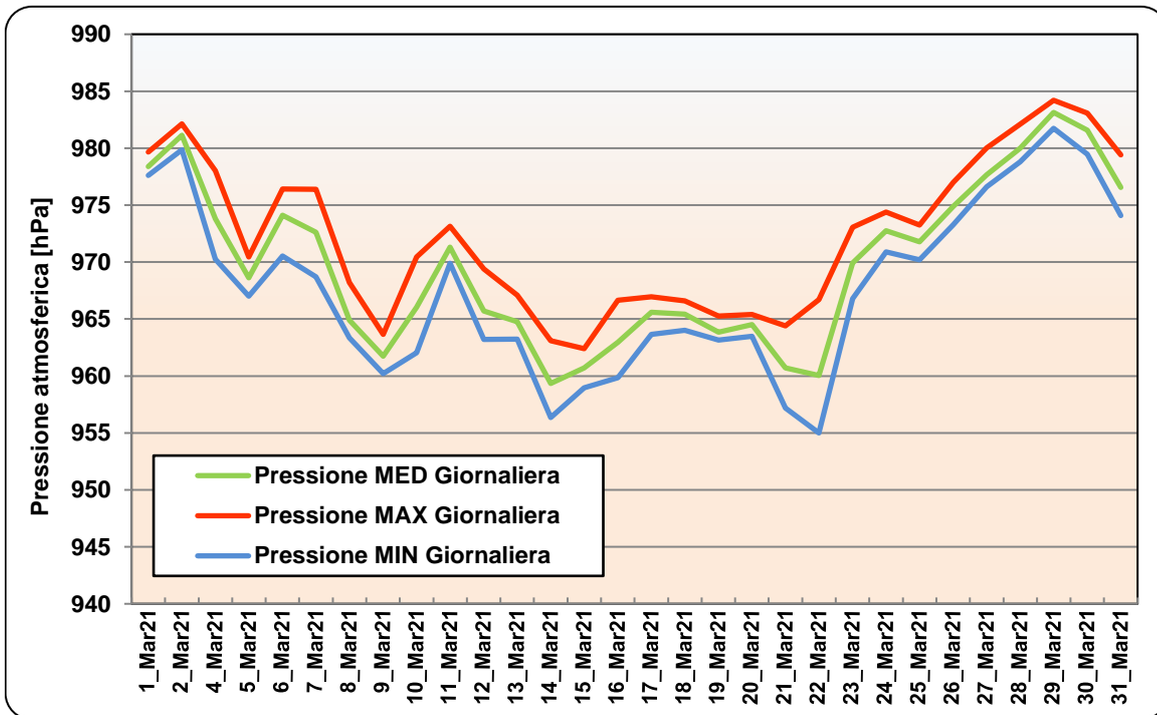
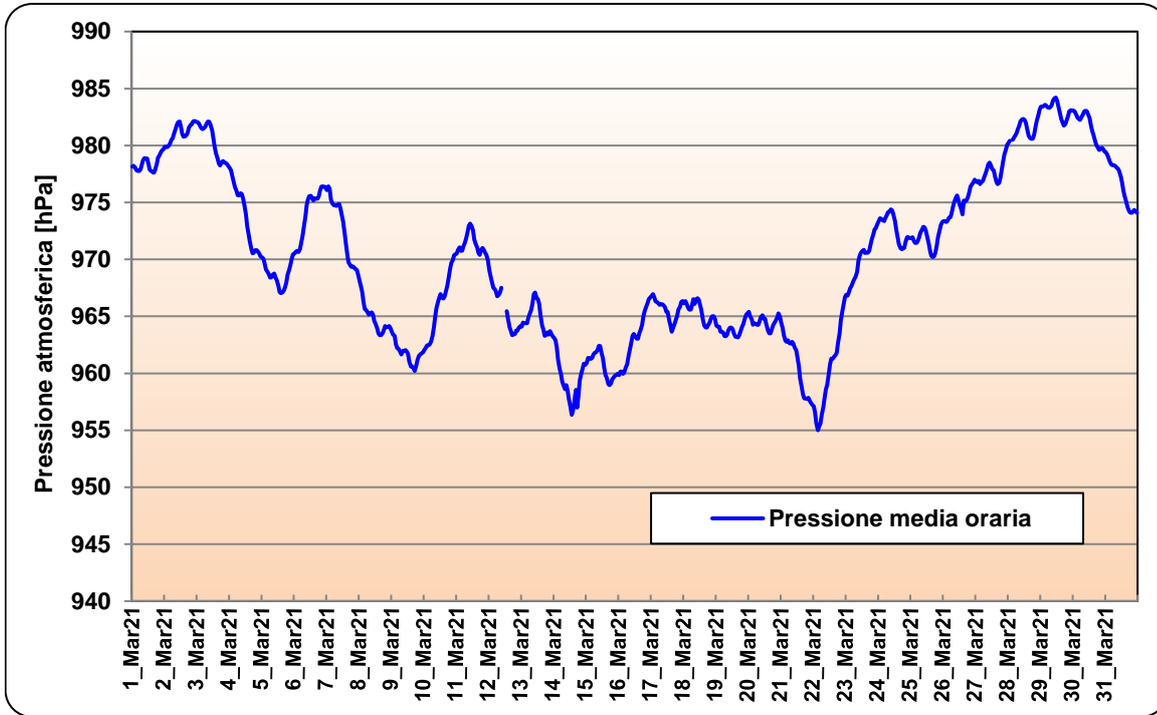
## Marzo 2021

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	48	55	61	67	72	76	77	75	66	48	38	34	30	29	30	31	33	37	42	42	39	35	35	37
	2	42	42	39	40	47	56	52	49	45	43	40	34	31	30	31	34	38	45	55	59	67	74	79	82
	3	83	85	86	87	88	88	89	86	82	67	50	34	26	22	20	21	23	28	46	52	57	65	69	75
	4	79	80	82	85	85	86	87	84	78	67	57	43	42	35	35	36	38	42	50	57	59	64	73	80
	5	83	85	85	87	87	88	88	87	82	66	56	52	50	48	51	52	53	57	61	66	70	75	77	84
	6	89	89	88	89	90	87	79	81	81	77	73	69	64	62	58	59	63	69	71	70	69	67	68	73
	7	70	63	64	66	68	71	73	73	72	63	58	52	57	54	59	64	60	69	76	81	84	85	86	86
	8	87	87	87	88	89	88	89	89	88	79	74	67	56	59	62	67	70	75	80	83	83	84	84	82
	9	83	80	81	84	86	86	86	86	85	83	84	83	83	82	81	80	78	78	80	83	81	78	76	77
	10	77	77	79	80	78	80	79	79	77	71	65	62	55	52	45	43	45	46	50	52	44	51	58	59
	11	61	64	68	71	73	75	76	79	77	74	54	51	54	51	48	48	51	60	67	70	76	82	84	85
	12	85	84	85	85	84	86	86	87	88	89	-	-	-	84	87	88	89	90	91	91	92	91	89	90
	13	91	91	91	90	91	91	91	93	93	90	76	65	63	59	57	55	55	49	52	55	61	72	79	82
	14	83	84	85	87	87	88	89	89	88	85	83	83	88	75	78	80	85	82	86	81	88	90	89	86
	15	87	89	90	90	90	91	91	92	93	86	77	67	58	49	42	43	34	35	41	46	57	62	69	73
	16	73	78	81	83	84	84	84	86	69	56	45	44	44	38	37	34	33	33	35	42	42	49	52	55
	17	58	60	62	64	66	70	74	72	72	54	37	32	31	31	28	23	45	50	45	46	54	54	60	53
	18	51	50	52	61	64	68	72	84	76	74	72	61	55	58	57	53	56	59	62	66	66	65	65	65
	19	65	65	72	74	75	78	74	74	73	62	56	49	44	47	51	48	50	53	59	64	66	62	61	61
	20	65	69	67	63	61	62	61	63	57	52	48	44	42	40	38	36	39	44	59	66	66	69	80	84
	21	79	77	77	72	69	75	86	80	77	74	68	65	61	56	54	53	53	51	55	59	60	60	56	57
	22	58	60	59	62	65	63	63	59	58	57	55	52	47	47	46	43	43	46	52	60	63	62	57	56
	23	53	54	57	57	56	53	53	53	54	48	47	50	49	46	45	44	42	43	43	47	46	52	55	57
	24	60	62	65	68	70	72	73	73	69	55	43	38	36	32	30	29	29	30	35	39	42	48	54	57
	25	58	64	67	67	71	73	75	77	72	56	45	38	35	28	31	27	30	32	40	49	57	65	71	77
	26	81	85	86	87	88	88	89	88	80	67	54	45	35	37	34	44	47	52	54	60	68	75	80	81
	27	81	82	83	85	85	83	80	78	76	74	71	62	57	56	54	52	48	52	60	62	67	74	81	84
	28	86	88	88	89	89	88	89	90	89	72	56	51	44	43	36	34	33	32	35	46	63	69	72	78
	29	81	84	85	87	88	89	89	89	84	73	59	45	43	37	29	30	29	30	34	47	56	65	72	75
	30	80	82	83	84	85	85	85	85	76	53	42	31	22	23	25	25	26	29	27	31	37	47	55	61
	31	67	72	76	77	79	80	82	81	70	50	38	28	27	27	26	25	25	27	29	35	45	51	58	65

%	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
		0÷10	10÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90

# PRESSIONE

Marzo 2021



# PRESSIONE

Marzo 2021

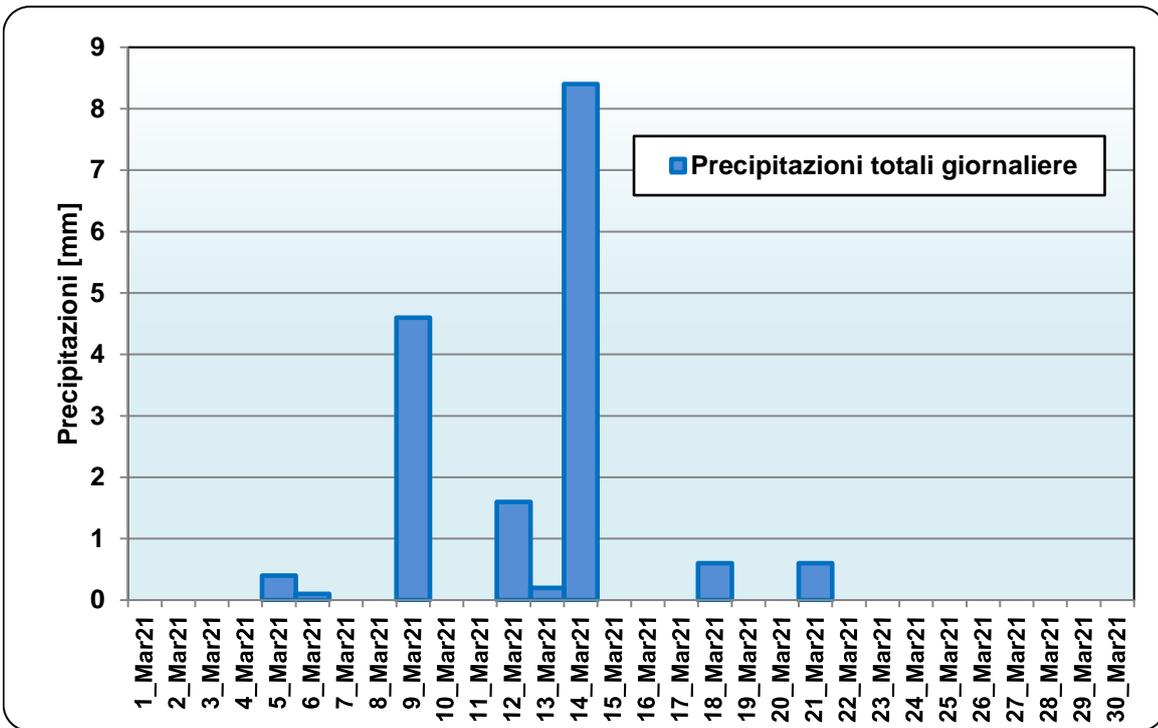
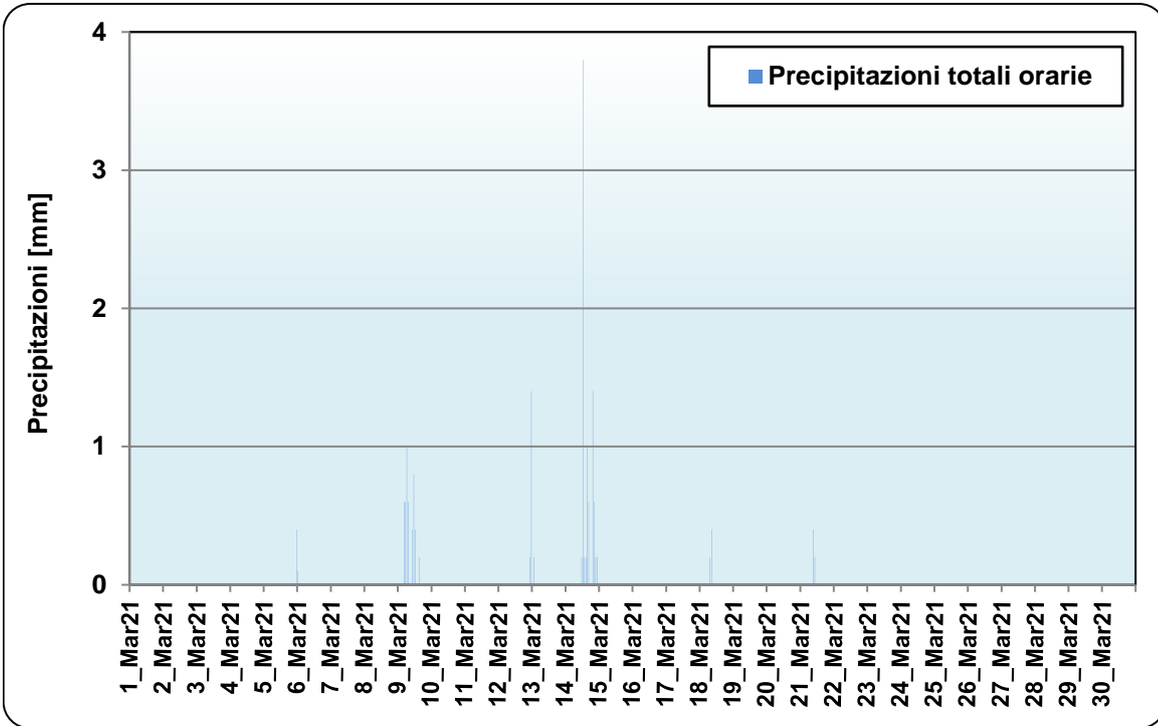
		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	978	978	978	978	978	978	978	978	979	979	979	979	978	978	978	978	978	978	978	979	979	979	980	980
	2	980	980	980	980	980	980	981	981	981	982	982	982	982	981	981	981	981	981	982	982	982	982	982	982
	3	982	982	982	982	981	982	982	982	982	982	982	981	981	980	979	979	978	978	978	979	979	978	978	978
	4	978	978	977	977	976	976	976	976	976	976	975	975	974	973	972	972	971	971	971	971	971	971	970	970
	5	970	970	970	969	969	969	968	968	969	969	968	968	968	967	967	967	967	968	968	969	969	970	970	970
	6	971	971	971	971	971	971	972	973	974	975	975	976	976	975	975	975	975	975	976	976	976	976	976	976
	7	976	976	976	975	975	975	975	975	975	975	974	974	973	972	971	971	970	970	969	969	969	969	969	969
	8	968	968	967	966	966	966	965	965	965	965	965	965	964	964	964	963	963	964	964	964	964	964	964	964
	9	964	963	963	963	962	962	962	962	962	962	962	962	962	961	961	961	960	960	961	961	962	962	962	962
	10	962	962	962	962	963	963	963	964	965	966	966	967	967	967	967	967	967	968	968	969	970	970	970	970
	11	971	971	971	971	971	971	972	972	972	973	973	973	973	972	971	971	971	970	971	971	971	971	970	970
	12	969	969	968	968	967	967	967	967	967	968	-	-	-	965	965	964	964	963	963	963	964	964	964	964
	13	964	964	964	964	964	965	965	966	966	967	967	967	967	966	965	964	964	963	963	964	964	963	963	963
	14	963	963	962	961	960	960	959	959	959	959	959	958	957	956	957	958	959	957	958	959	960	960	961	961
	15	961	961	961	961	961	962	962	962	962	962	962	962	961	961	960	960	959	959	959	959	960	960	960	960
	16	960	960	960	960	960	961	961	961	962	963	963	963	963	963	963	964	964	964	965	965	966	966	967	967
	17	967	967	967	966	966	966	966	966	966	966	966	965	965	965	964	964	964	964	965	965	966	966	966	966
	18	966	966	966	966	966	966	966	967	966	967	967	966	966	966	965	964	964	964	964	964	964	965	965	965
	19	964	964	964	964	964	964	963	963	963	964	964	964	964	964	963	963	963	963	963	964	964	964	965	965
	20	965	965	965	964	964	964	964	964	965	965	965	965	965	964	964	964	964	964	964	964	964	965	965	965
	21	964	964	963	963	963	963	963	963	963	963	962	962	961	961	960	959	958	958	958	958	958	958	957	957
	22	957	957	956	955	955	956	956	957	958	959	959	960	961	961	961	961	962	962	963	964	965	965	966	967
	23	967	967	967	967	968	968	968	968	969	970	970	971	971	971	971	971	971	971	971	972	972	973	973	973
	24	973	974	974	973	973	974	974	974	974	974	974	974	973	973	972	971	971	971	971	971	971	972	972	972
	25	972	972	972	971	971	972	972	972	973	973	973	973	972	971	971	970	970	970	971	971	972	973	973	973
	26	973	973	973	973	974	974	974	975	975	975	976	975	975	974	974	975	975	975	975	976	976	977	977	977
	27	977	977	977	977	977	977	977	978	978	978	978	978	978	978	977	977	977	977	977	978	979	979	980	980
	28	980	980	980	980	981	981	981	981	982	982	982	982	982	982	981	981	981	981	981	981	982	982	983	983
	29	983	983	983	984	983	983	983	983	984	984	984	984	984	983	983	982	982	982	982	982	983	983	983	983
	30	983	983	983	982	982	982	982	983	983	983	983	983	982	982	981	981	980	980	980	980	980	980	980	979
	31	979	979	979	979	978	978	978	978	978	978	977	977	976	976	975	975	974	974	974	974	974	974	974	974

hPa	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5
	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5

Quota della stazione s.l.m	418	m
Pressione standard alla quota della postazione	962	hPa

# PRECIPITAZIONI

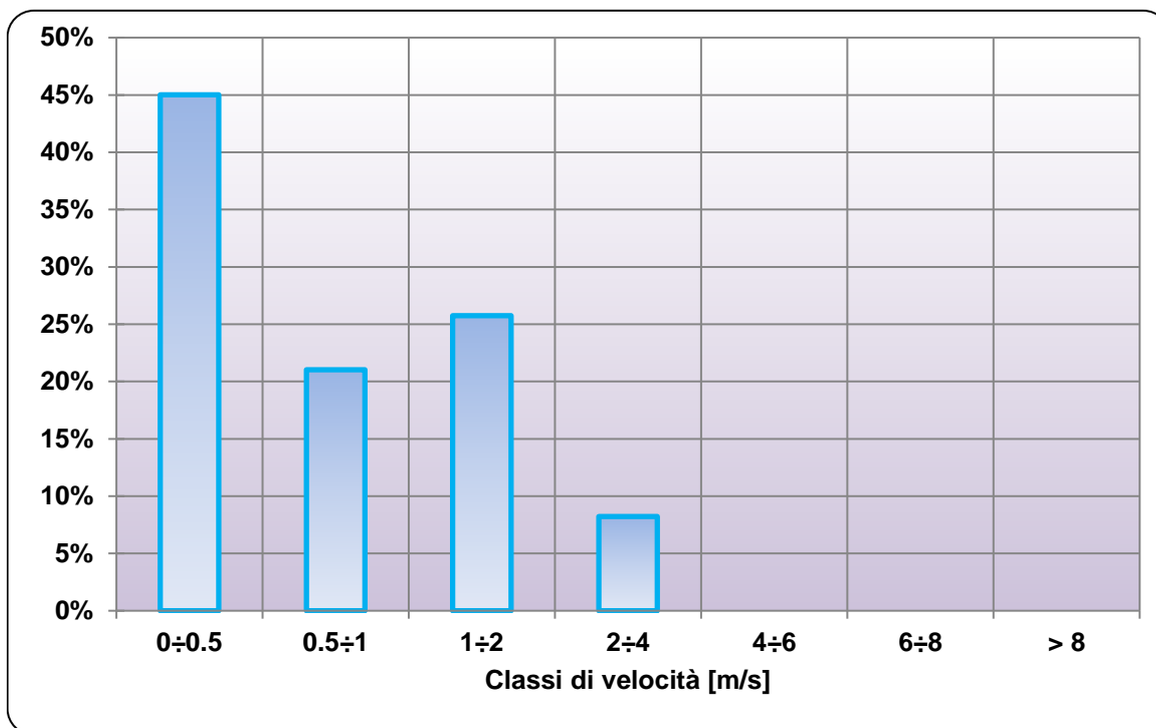
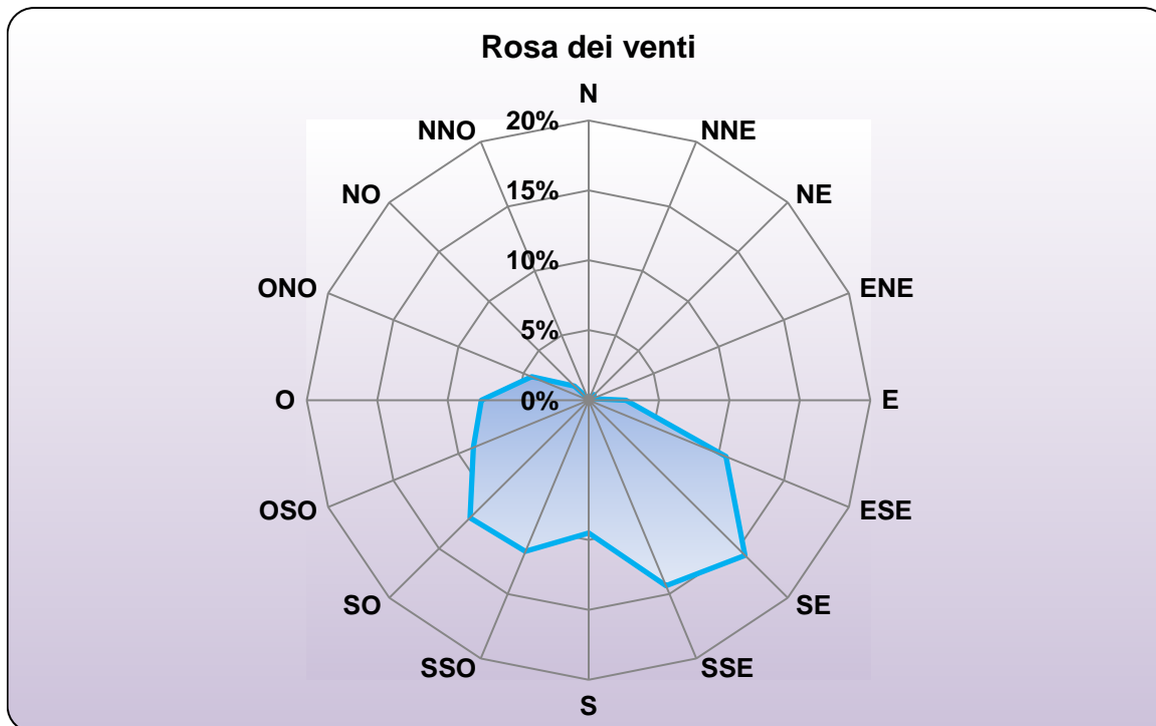
Marzo 2021





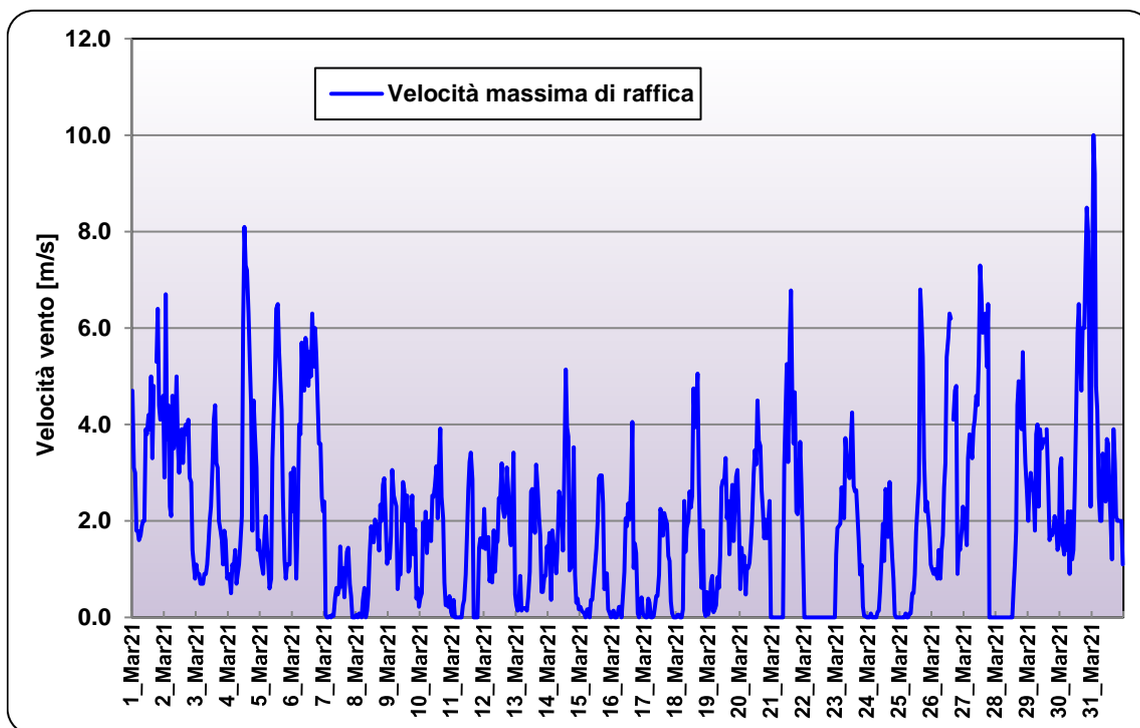
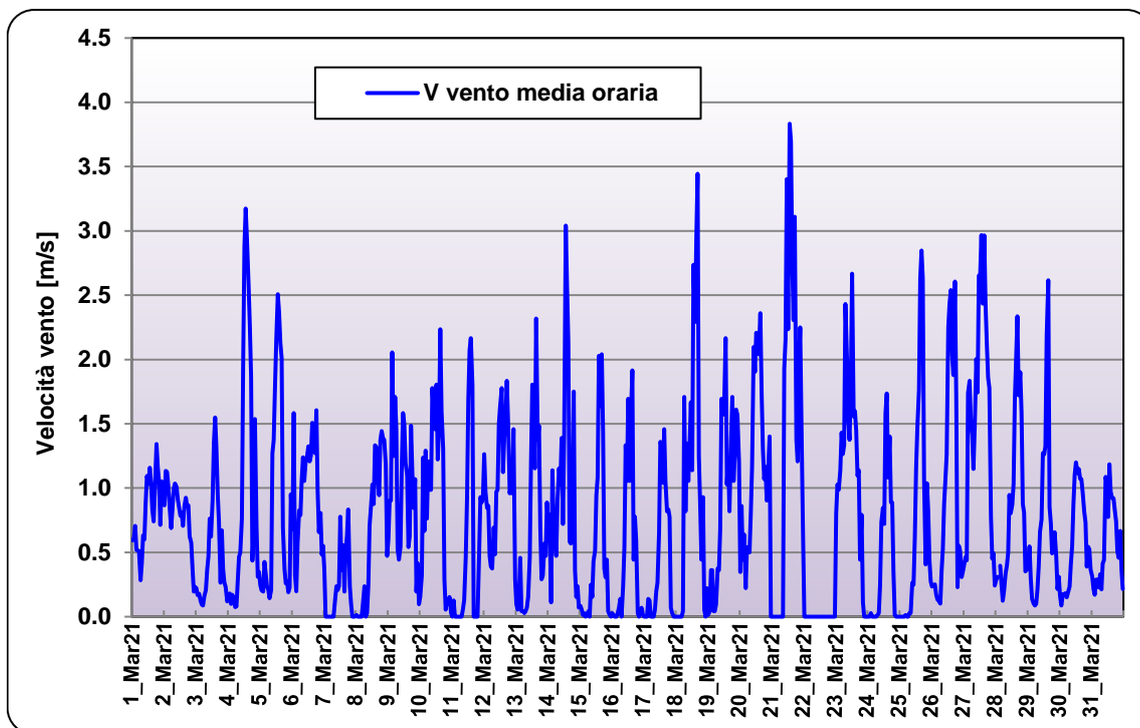
# ANEMOLOGIA

Marzo 2021



# ANEMOLOGIA

## Marzo 2021



# ANEMOLOGIA

Marzo 2021

ORA	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme
0	5%	0%	2%	1%	3%	6%	2%	0%	82%
1	8%	0%	2%	6%	4%	5%	2%	3%	71%
2	9%	0%	0%	3%	5%	3%	1%	0%	80%
3	11%	0%	5%	4%	3%	2%	5%	0%	71%
4	6%	0%	2%	5%	1%	3%	3%	4%	77%
5	7%	0%	1%	6%	3%	1%	5%	1%	76%
6	9%	0%	2%	8%	1%	3%	2%	0%	75%
7	11%	0%	1%	9%	4%	0%	6%	0%	69%
8	10%	0%	3%	20%	4%	5%	1%	1%	56%
9	15%	0%	6%	24%	13%	4%	2%	0%	37%
10	22%	0%	5%	38%	13%	4%	3%	0%	15%
11	25%	0%	1%	28%	22%	7%	5%	0%	11%
12	32%	0%	2%	18%	12%	15%	16%	2%	4%
13	31%	0%	6%	10%	15%	21%	12%	1%	4%
14	31%	0%	4%	25%	16%	15%	5%	1%	4%
15	28%	0%	3%	23%	9%	21%	8%	3%	5%
16	25%	0%	2%	15%	22%	21%	7%	2%	6%
17	25%	0%	1%	24%	13%	21%	6%	2%	9%
18	22%	0%	4%	9%	25%	10%	4%	1%	26%
19	18%	0%	4%	4%	12%	16%	4%	2%	41%
20	14%	4%	3%	3%	6%	10%	11%	7%	43%
21	11%	4%	1%	4%	4%	9%	9%	6%	53%
22	11%	1%	0%	1%	3%	5%	5%	2%	72%
23	7%	1%	2%	4%	4%	3%	4%	1%	75%

Distribuzione percentuale delle direzioni del vento nelle ore della giornata

Punto  
METE-01

GUBBIO - Frazione Mocaiana - Via dell'Assino  
Coordinate 43°22.745' N 12°29.775' E

Periodo di osservazione

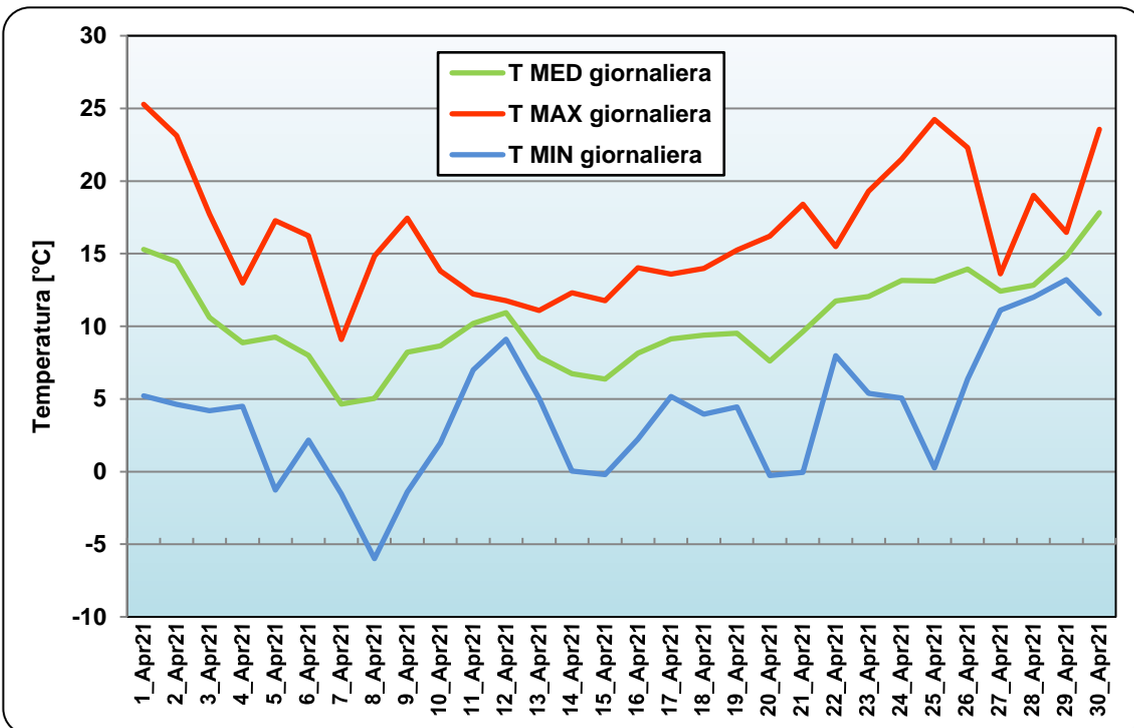
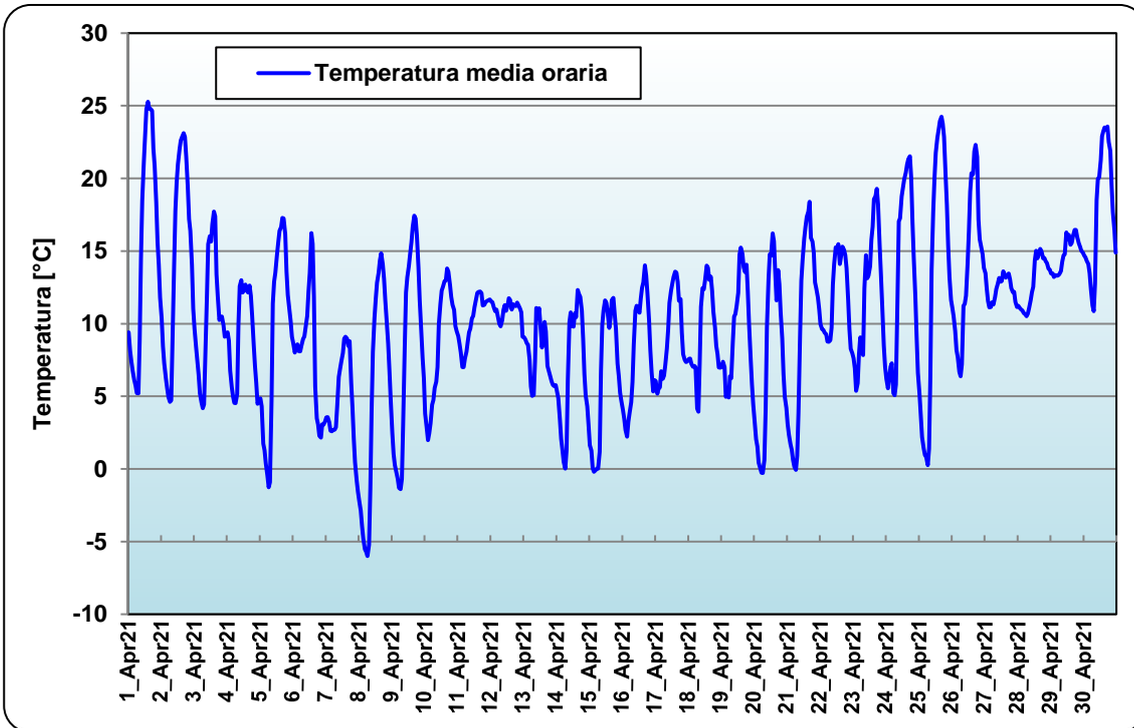
Aprile 2021

Dati di sintesi mensile

Giorno	Temperatura (°C)			Umidità (%)			Pressione (hPa)			Prec. Tot. (mm)
	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	
1_Apr21	15	5	25	55	28	84	970	967	973	0.0
2_Apr21	14	5	23	57	31	86	966	963	968	0.0
3_Apr21	11	4	18	69	49	87	962	960	965	0.9
4_Apr21	9	4	13	52	31	79	966	965	967	0.0
5_Apr21	9	-1	17	53	29	79	963	959	967	0.0
6_Apr21	8	2	16	73	49	82	954	950	959	6.2
7_Apr21	5	-2	9	56	34	70	963	957	971	0.0
8_Apr21	5	-6	15	50	21	82	975	972	977	0.0
9_Apr21	8	-1	17	54	29	84	977	974	978	0.0
10_Apr21	9	2	14	69	54	87	973	971	976	1.7
11_Apr21	10	7	12	85	70	92	970	968	971	2.7
12_Apr21	11	9	12	87	77	92	968	965	971	19.1
13_Apr21	8	5	11	79	65	91	967	964	971	1.9
14_Apr21	7	0	12	62	38	90	971	970	972	0.0
15_Apr21	6	0	12	64	44	82	970	968	971	0.1
16_Apr21	8	2	14	54	33	83	967	966	969	0.0
17_Apr21	9	5	14	52	37	67	964	963	967	0.0
18_Apr21	9	4	14	63	45	86	964	964	966	0.1
19_Apr21	10	4	15	62	40	81	965	964	966	0.0
20_Apr21	8	0	16	69	38	88	966	965	969	0.0
21_Apr21	10	0	18	66	35	91	969	967	970	0.0
22_Apr21	12	8	15	74	57	92	968	967	970	1.6
23_Apr21	12	5	19	69	44	89	971	970	973	0.0
24_Apr21	13	5	22	52	26	83	971	969	973	0.0
25_Apr21	13	0	24	53	28	82	968	965	970	0.0
26_Apr21	14	6	22	63	29	84	964	960	967	0.7
27_Apr21	12	11	14	80	64	90	958	957	960	4.6
28_Apr21	13	11	15	89	84	93	959	958	962	23.3
29_Apr21	15	13	16	82	77	86	962	962	964	0.2
30_Apr21	18	11	24	70	45	91	963	961	964	0.0

# TEMPERATURA

Aprile 2021



# TEMPERATURA

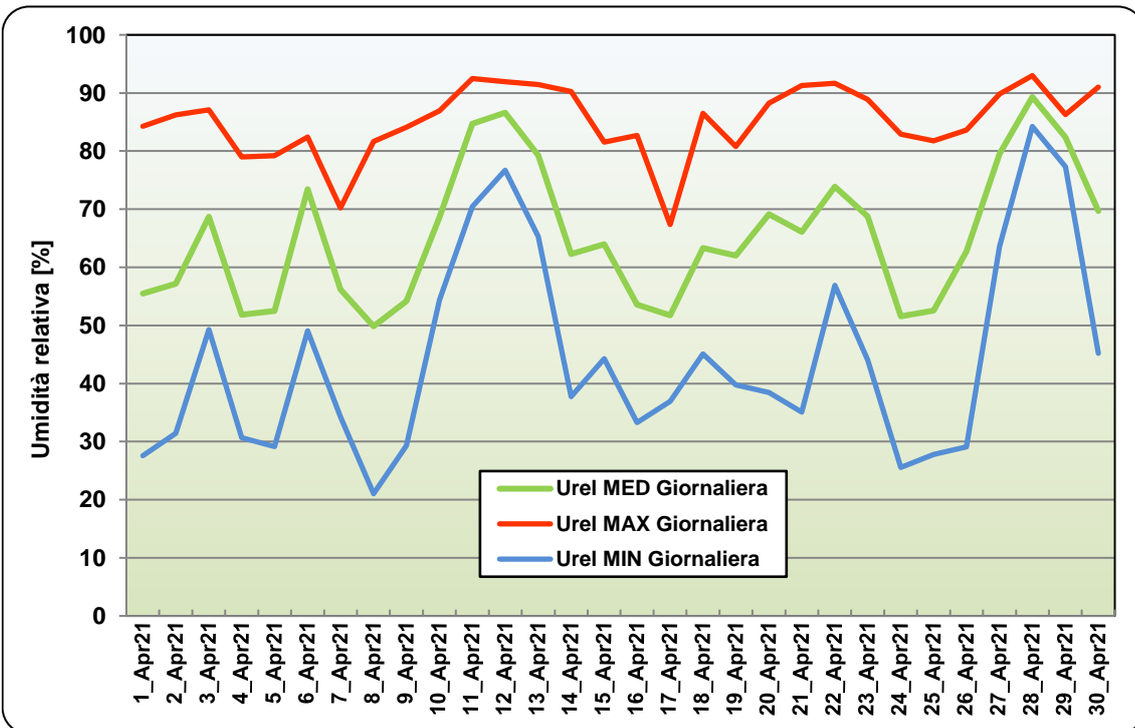
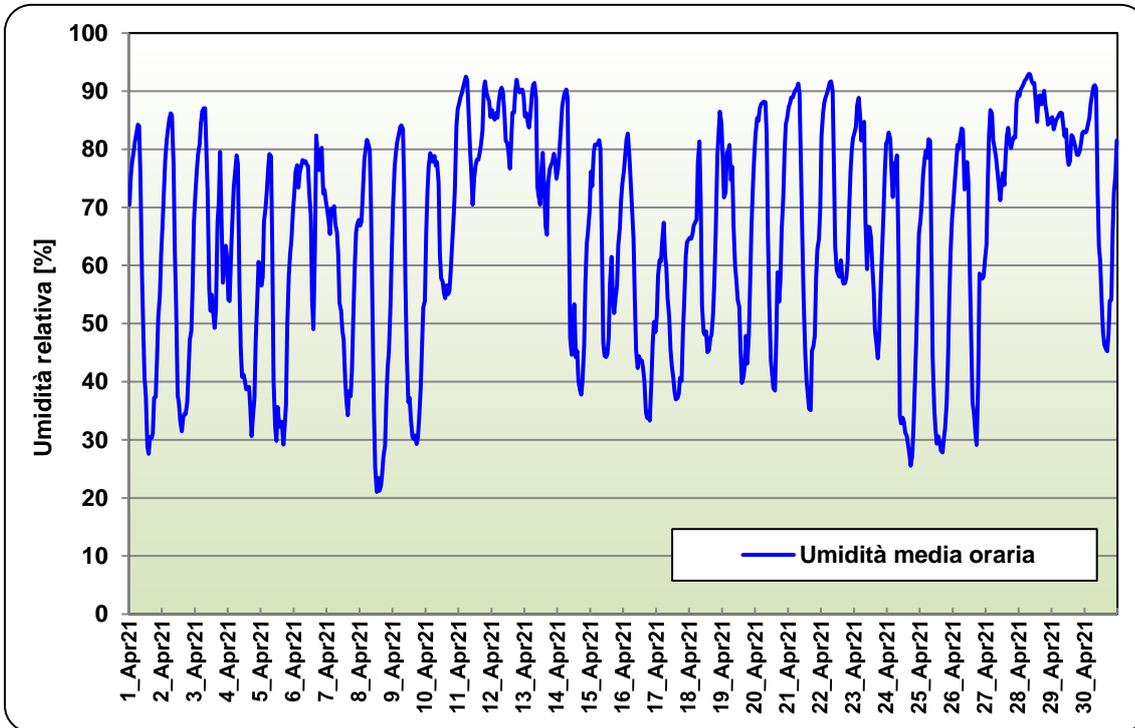
## Aprile 2021

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	9	8	7	7	6	6	5	5	9	14	19	21	23	25	25	25	25	25	22	21	18	16	14	12
	2	10	8	7	6	6	5	5	5	9	14	18	20	21	22	23	23	23	23	22	19	17	16	14	11
	3	10	8	7	6	5	5	4	4	9	12	15	16	16	17	18	17	13	12	10	10	11	10	9	9
	4	9	9	7	6	5	5	5	5	10	13	13	12	12	13	12	12	13	12	11	9	7	6	4	5
	5	5	4	2	1	0	0	-1	-1	5	11	13	14	15	16	16	17	17	17	16	14	12	11	10	9
	6	9	8	8	9	8	8	9	9	9	10	11	12	13	16	16	12	6	3	3	2	2	3	3	3
	7	4	4	3	3	3	3	3	3	4	6	7	7	8	9	9	9	8	9	6	4	2	0	-1	-2
	8	-2	-3	-4	-5	-6	-6	-6	-5	-1	4	8	10	12	13	13	14	15	14	13	12	10	9	7	5
	9	2	1	0	0	-1	-1	-1	-1	3	8	12	13	14	15	16	17	17	17	16	14	12	10	8	6
	10	4	3	2	2	3	4	5	6	6	7	10	11	12	13	13	13	14	14	13	12	11	11	10	10
	11	9	9	8	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	12	12	12	11	11	11	12	12	12
	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	9
	13	9	9	9	9	8	6	5	5	7	11	11	11	10	8	9	10	9	7	7	6	6	6	6	6
	14	5	5	3	2	1	0	0	1	6	10	11	10	10	11	10	12	12	12	11	9	7	5	4	3
	15	2	1	0	0	0	0	1	7	10	11	12	11	11	11	10	10	12	12	11	10	7	6	5	5
	16	4	3	3	2	3	4	5	6	9	11	11	11	11	12	12	13	14	13	12	10	8	7	5	6
	17	6	5	6	6	7	6	6	7	8	10	11	12	13	13	14	14	13	12	12	9	8	8	7	7
	18	8	8	7	7	7	7	4	4	7	11	12	12	13	14	14	13	13	12	11	10	8	8	7	7
	19	7	7	7	5	5	5	6	6	9	10	11	11	12	15	15	15	14	14	14	12	10	8	6	4
	20	3	2	2	0	0	0	0	1	4	10	13	15	15	16	16	14	12	14	13	11	9	7	5	4
	21	3	2	2	1	1	0	0	1	4	9	13	14	16	17	17	18	18	16	16	15	13	12	12	11
	22	10	10	10	9	9	9	9	9	10	13	14	15	15	15	14	15	15	15	15	14	12	10	8	8
	23	8	7	5	6	8	9	8	8	12	15	13	13	14	16	17	19	19	19	18	15	13	11	8	7
	24	6	6	6	7	7	5	5	6	12	17	17	19	19	20	20	21	21	22	20	17	15	12	9	7
	25	5	4	2	1	1	1	0	1	6	14	18	20	22	23	23	24	24	24	23	20	18	15	13	12
	26	11	11	9	8	8	7	6	7	11	11	12	14	16	19	20	20	22	22	21	17	16	15	15	14
	27	13	12	12	11	11	11	11	12	12	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	12	12	12	11	11
	28	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	12	13	14	15	15	15	15	15	14	15	14	14	14	14
	29	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	16	16	16	15	16	16	16	16	16	16	15	15	15
	30	15	15	14	14	13	12	11	11	13	19	20	20	21	23	23	24	23	24	23	22	20	18	16	15

°C	<-5	-5÷-0	0÷5	5÷10	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	>30
----	-----	-------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

# UMIDITA'

## Aprile 2021



# UMIDITA'

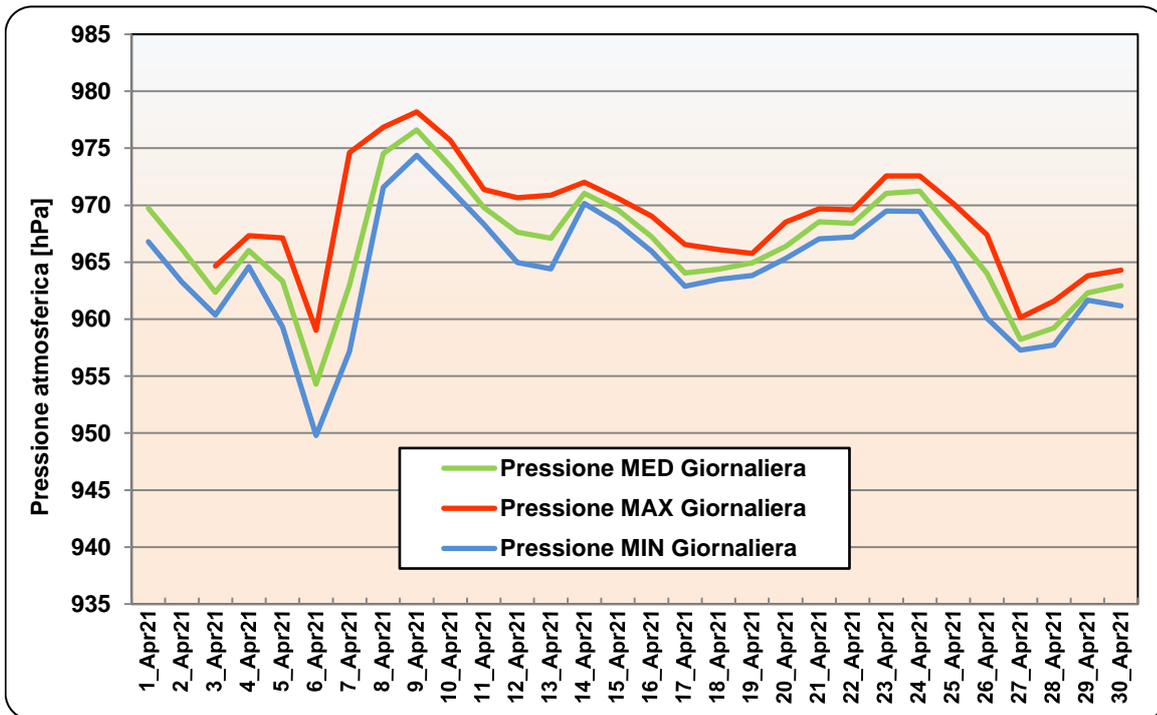
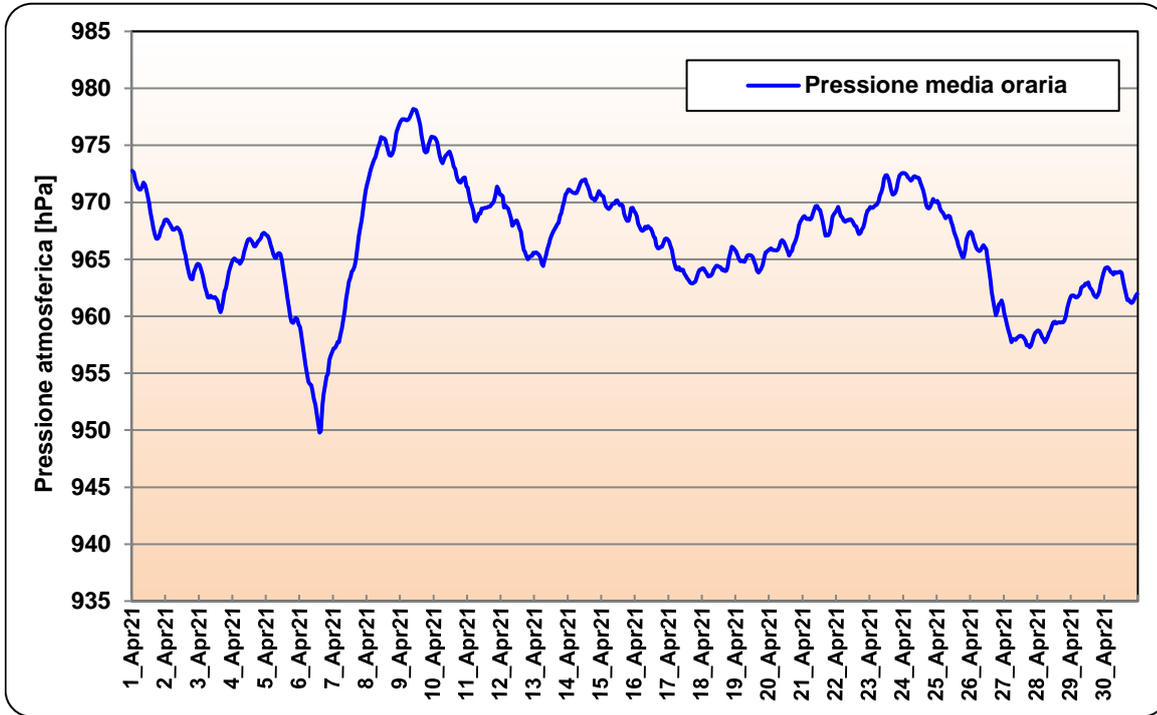
## Aprile 2021

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	70	76	78	80	81	83	84	84	75	59	49	41	38	29	28	30	30	31	37	37	44	51	55	62
	2	66	73	78	81	83	85	86	86	77	63	53	38	36	33	31	34	34	34	36	42	47	49	56	68
	3	73	76	79	81	85	87	87	87	80	73	56	52	55	51	49	52	67	71	80	67	57	60	63	61
	4	54	54	63	68	73	77	79	77	56	46	41	41	40	39	39	39	35	31	34	37	47	54	61	58
	5	57	58	68	70	73	77	79	79	63	40	32	30	36	32	33	33	29	32	36	50	58	62	64	69
	6	72	76	77	73	76	77	78	78	78	77	77	73	69	54	49	63	82	79	76	79	80	72	73	71
	7	70	68	65	70	69	70	67	66	62	54	52	49	47	40	37	34	38	38	42	50	60	66	67	68
	8	67	68	73	78	80	82	81	80	70	50	35	25	21	23	21	22	24	27	29	37	42	45	53	62
	9	70	77	79	81	83	84	84	83	74	56	45	36	37	34	30	30	31	29	30	34	39	46	53	54
	10	65	73	77	79	78	78	79	77	78	74	62	58	57	55	54	57	55	56	59	64	68	73	84	87
	11	88	89	90	91	92	92	92	87	80	76	70	75	77	78	78	79	81	83	90	92	90	89	88	86
	12	87	86	85	86	85	88	90	91	90	86	81	81	80	77	81	86	86	90	92	90	90	90	90	89
	13	86	86	85	84	86	90	91	91	89	74	72	70	76	79	73	67	65	74	77	77	78	79	78	75
	14	77	79	83	87	89	90	90	89	68	48	45	48	53	44	45	40	38	38	40	46	57	64	66	69
	15	76	74	79	81	81	81	82	80	62	47	44	44	45	48	57	62	54	52	55	56	63	67	71	74
	16	76	79	82	83	79	74	70	65	54	45	42	44	44	44	42	40	35	34	35	33	40	46	50	49
	17	51	58	61	61	64	67	62	60	54	51	46	43	41	38	37	37	38	41	40	48	54	62	64	64
	18	65	65	65	67	67	68	78	81	71	53	49	48	49	45	45	47	48	52	58	66	79	83	86	84
	19	79	72	73	79	79	81	75	77	67	60	57	54	53	45	40	41	43	48	43	48	57	66	74	79
	20	83	85	85	87	88	88	88	88	82	65	54	44	41	39	38	47	59	54	57	66	72	79	84	85
	21	87	88	89	89	90	90	91	91	90	76	64	54	45	40	38	35	35	45	46	48	58	63	65	70
	22	82	86	88	89	90	91	92	92	90	77	63	59	59	58	61	58	57	57	58	60	68	76	80	82
	23	83	84	88	89	86	82	83	85	68	59	67	67	65	60	56	49	46	44	48	56	62	68	76	81
	24	82	83	82	76	72	78	77	79	62	34	33	34	33	31	31	29	28	26	27	32	39	48	57	66
	25	68	71	76	79	80	79	82	81	64	44	35	32	29	31	30	28	28	30	32	36	43	54	62	68
	26	71	74	78	81	80	82	84	83	73	77	78	74	58	47	37	34	31	29	40	59	58	58	58	61
	27	64	74	83	87	86	82	80	79	76	74	71	74	76	74	79	82	84	81	80	81	82	82	88	90
	28	89	90	91	91	92	92	93	93	93	92	91	91	88	85	89	89	88	88	90	88	86	84	85	85
	29	86	83	84	85	85	86	86	86	84	82	83	79	77	78	82	82	81	80	79	79	80	81	83	83
	30	83	83	84	85	88	89	91	91	91	73	63	61	53	49	46	46	45	48	54	54	66	72	76	82

%	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
		0÷10	10÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90

# PRESSIONE

## Aprile 2021



# PRESSIONE

Aprile 2021

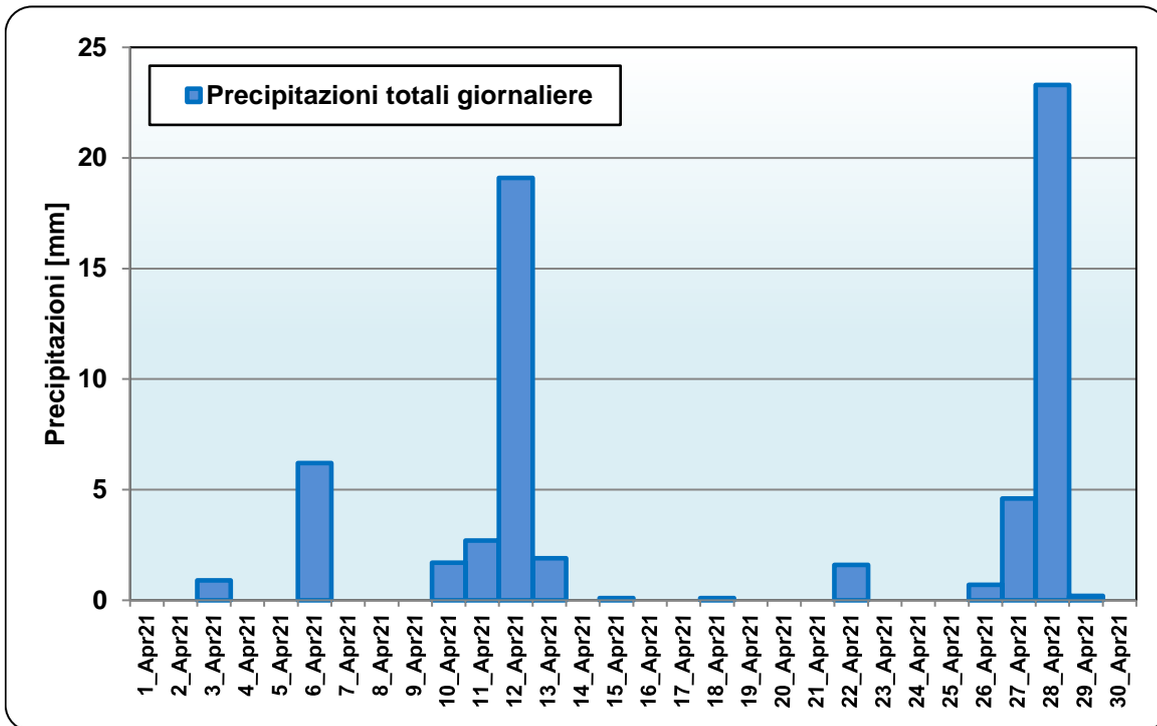
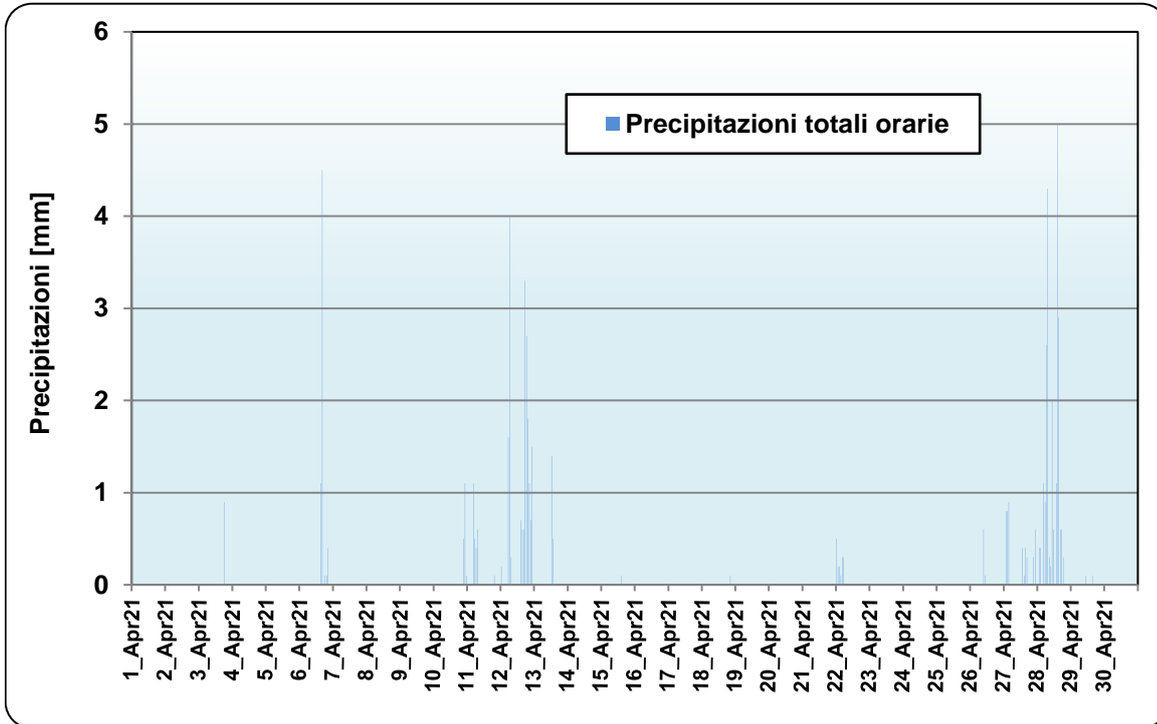
		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	973	973	972	972	971	971	971	971	972	972	971	971	970	969	968	968	967	967	967	967	968	968	968	
	2	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	967	967	966	965	965	964	964	963	963	964	964	964	965	
	3	965	964	964	963	963	962	962	962	962	962	962	962	961	961	960	961	961	962	962	963	964	964	965	
	4	965	965	965	965	965	965	965	966	966	966	966	967	967	967	966	966	966	967	967	967	967	967	967	
	5	967	967	967	966	966	965	965	965	965	966	965	965	964	963	962	962	961	960	960	959	960	960	959	
	6	959	958	958	957	956	955	954	954	954	953	953	952	951	951	950	950	952	953	954	955	955	956	957	
	7	957	957	957	958	958	958	959	960	960	961	962	963	963	964	964	964	965	966	967	968	968	969	970	
	8	972	972	973	973	973	974	974	974	975	975	976	976	976	976	975	975	974	974	974	975	975	976	977	
	9	977	977	977	977	977	977	977	978	978	978	978	978	978	977	977	976	975	975	974	974	975	975	976	
	10	976	976	975	975	974	974	973	974	974	974	974	974	974	974	973	973	972	972	972	972	972	972	971	
	11	971	971	970	970	969	968	968	969	969	969	969	969	970	970	970	970	970	970	970	970	971	971	971	
	12	971	971	970	970	970	969	969	969	968	968	968	968	968	967	967	966	966	965	965	965	965	965	966	
	13	966	966	966	965	965	965	964	965	965	966	966	967	967	967	968	968	968	969	969	970	970	971	971	
	14	971	971	971	971	971	971	971	971	971	972	972	972	972	972	971	971	971	970	970	970	970	971	971	
	15	971	971	970	970	969	969	970	970	970	970	970	970	970	970	970	969	969	968	968	969	969	970	969	
	16	969	969	968	968	968	967	968	968	968	968	968	968	967	967	967	966	966	966	966	966	966	967	967	
	17	967	966	966	965	965	964	964	964	964	964	964	964	964	963	963	963	963	963	963	963	963	964	964	
	18	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	965	966	966	966	
	19	966	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	964	964	964	964	964	964	965	966	966	
	20	966	966	966	966	966	966	966	966	967	967	967	966	966	966	966	965	966	966	966	967	967	968	968	
	21	969	969	969	969	969	968	969	969	969	970	970	969	969	969	968	968	967	967	967	967	968	969	969	
	22	969	970	969	969	969	968	968	968	968	968	969	968	968	968	968	967	967	967	968	968	968	969	969	
	23	970	970	970	970	970	970	970	971	971	971	972	972	972	972	972	971	971	971	971	971	972	972	973	
	24	973	973	972	972	972	972	972	972	972	972	972	972	972	971	971	970	970	970	969	970	970	970	970	
	25	970	970	969	969	969	969	969	969	969	968	968	967	967	967	966	966	965	965	965	965	966	967	967	
	26	967	967	967	966	966	966	966	966	966	966	966	966	965	964	963	962	961	961	960	960	961	961	961	
	27	960	960	959	959	958	958	958	958	958	958	958	958	958	958	958	958	957	957	957	957	958	958	959	
	28	959	959	958	958	958	958	958	958	959	959	959	959	960	959	959	959	959	959	959	960	960	961	961	
	29	962	962	962	962	962	962	962	962	963	963	963	963	963	963	962	962	962	962	962	962	962	963	964	
	30	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	964	963	962	962	961	961	961	961	961	962	962	

hPa	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5
	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5

Quota della stazione s.l.m	418	m
Pressione standard alla quota della postazione	962	hPa

# PRECIPITAZIONI

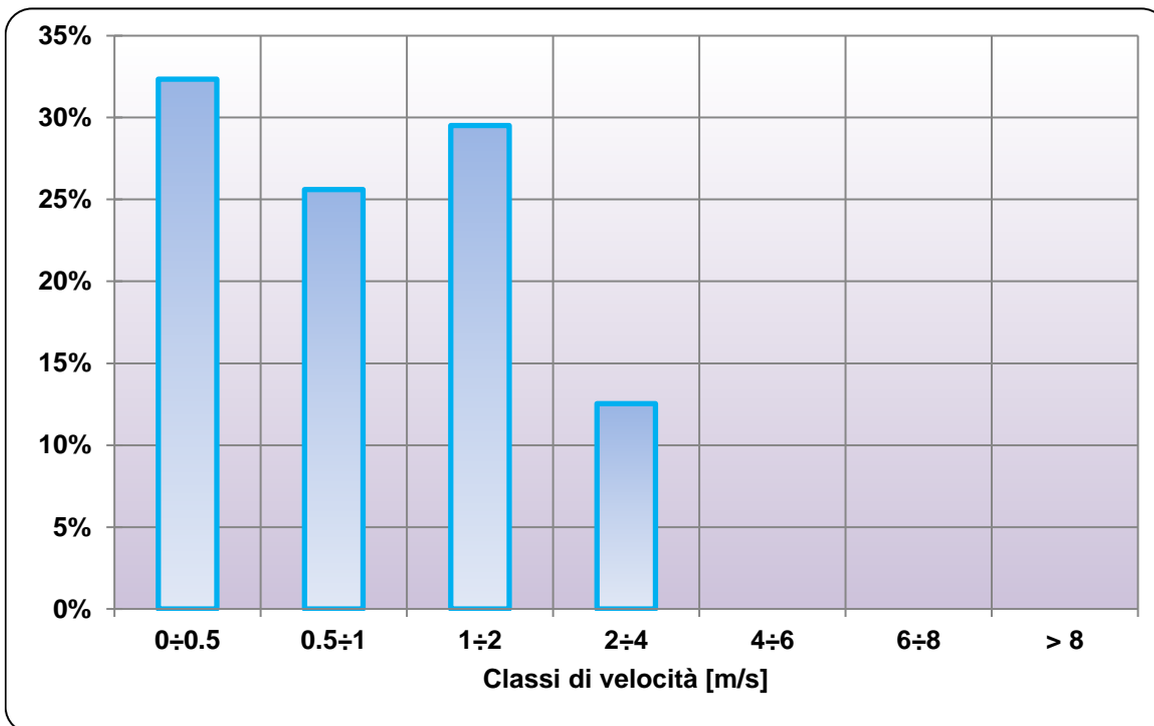
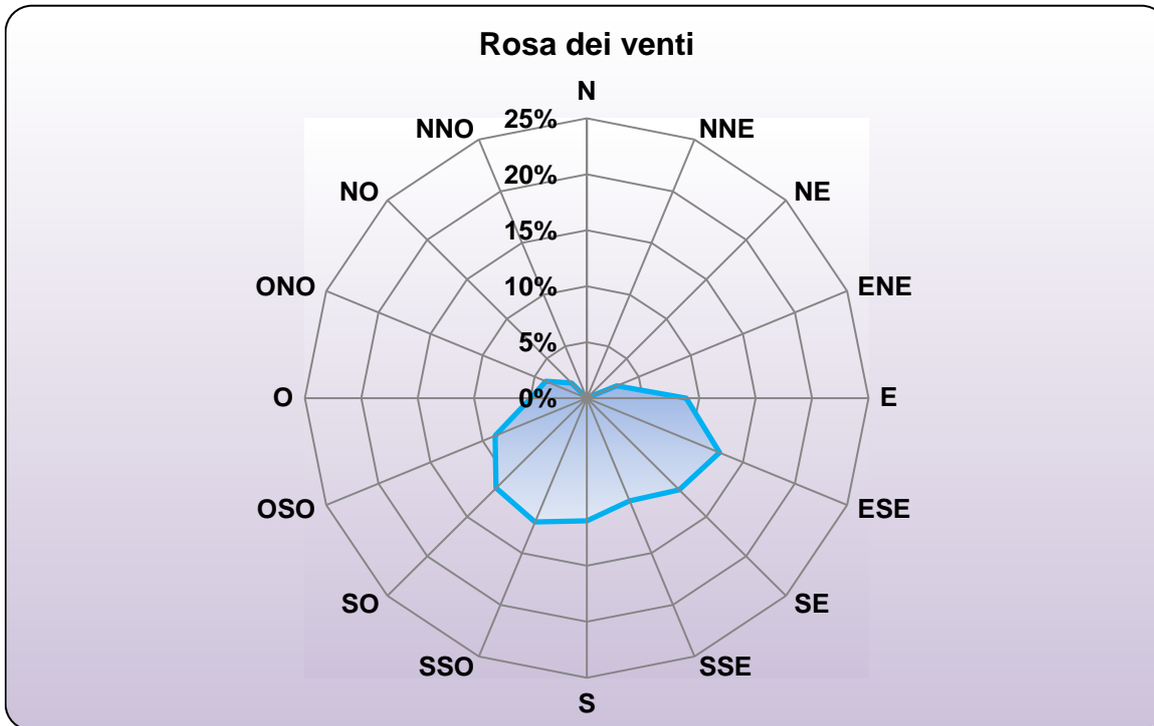
Aprile 2021





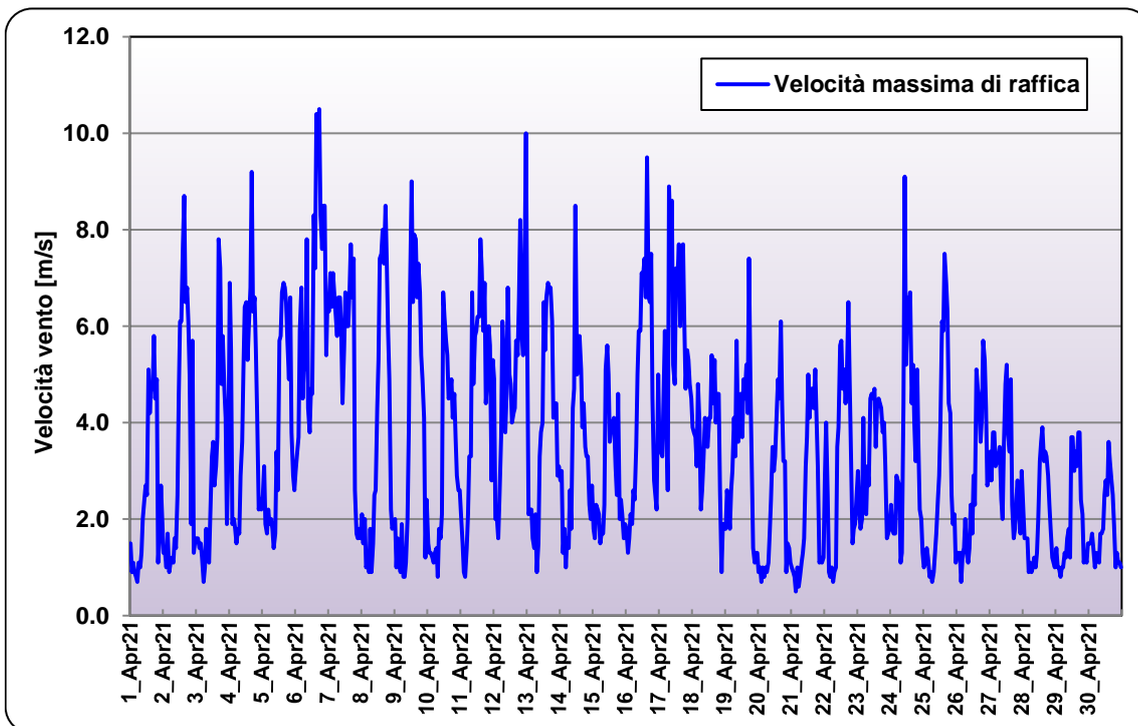
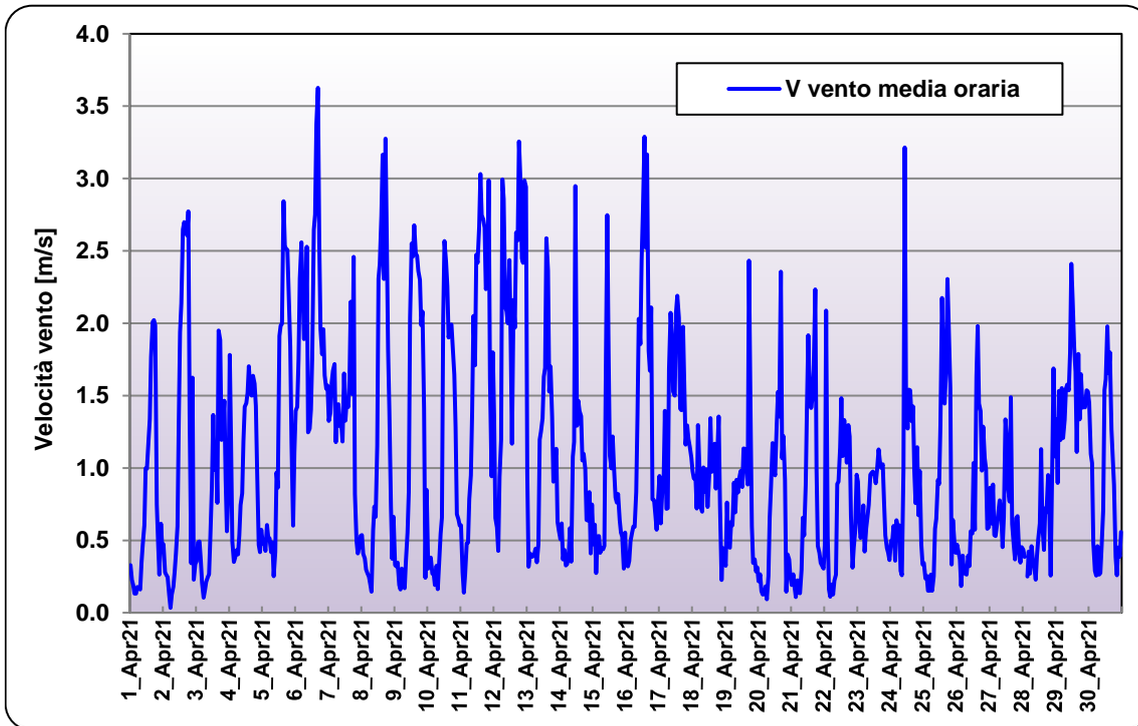
# ANEMOLOGIA

Aprile 2021



# ANEMOLOGIA

Aprile 2021



# ANEMOLOGIA

## Aprile 2021

ORA	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme
0	0%	1%	12%	11%	8%	7%	7%	3%	52%
1	0%	0%	17%	9%	7%	7%	8%	4%	48%
2	0%	0%	7%	9%	12%	7%	6%	1%	59%
3	0%	0%	3%	9%	7%	9%	5%	1%	67%
4	0%	0%	3%	8%	6%	12%	8%	2%	60%
5	0%	0%	2%	10%	6%	11%	5%	1%	66%
6	0%	0%	7%	9%	6%	13%	6%	2%	57%
7	0%	0%	5%	8%	12%	9%	9%	1%	57%
8	0%	0%	14%	16%	13%	7%	6%	1%	43%
9	0%	3%	16%	27%	13%	11%	1%	0%	29%
10	0%	2%	23%	33%	18%	8%	4%	0%	12%
11	0%	1%	24%	31%	21%	13%	6%	1%	4%
12	0%	0%	17%	27%	27%	19%	7%	1%	1%
13	0%	0%	16%	20%	23%	27%	6%	5%	3%
14	0%	1%	14%	23%	22%	25%	8%	6%	1%
15	0%	0%	16%	22%	21%	27%	6%	6%	2%
16	0%	1%	15%	21%	22%	27%	9%	3%	2%
17	0%	1%	14%	12%	29%	32%	5%	3%	4%
18	0%	0%	14%	13%	26%	29%	12%	2%	5%
19	0%	1%	13%	14%	27%	20%	13%	1%	11%
20	0%	0%	7%	13%	17%	19%	6%	4%	34%
21	0%	1%	7%	10%	13%	14%	8%	9%	38%
22	0%	1%	7%	11%	10%	6%	8%	4%	53%
23	0%	1%	14%	9%	9%	11%	8%	11%	38%

Distribuzione percentuale delle direzioni del vento nelle ore della giornata

Punto  
METE-01

GUBBIO - Frazione Mocaiana - Via dell'Assino  
Coordinate 43°22.745' N 12°29.775' E

Periodo di osservazione

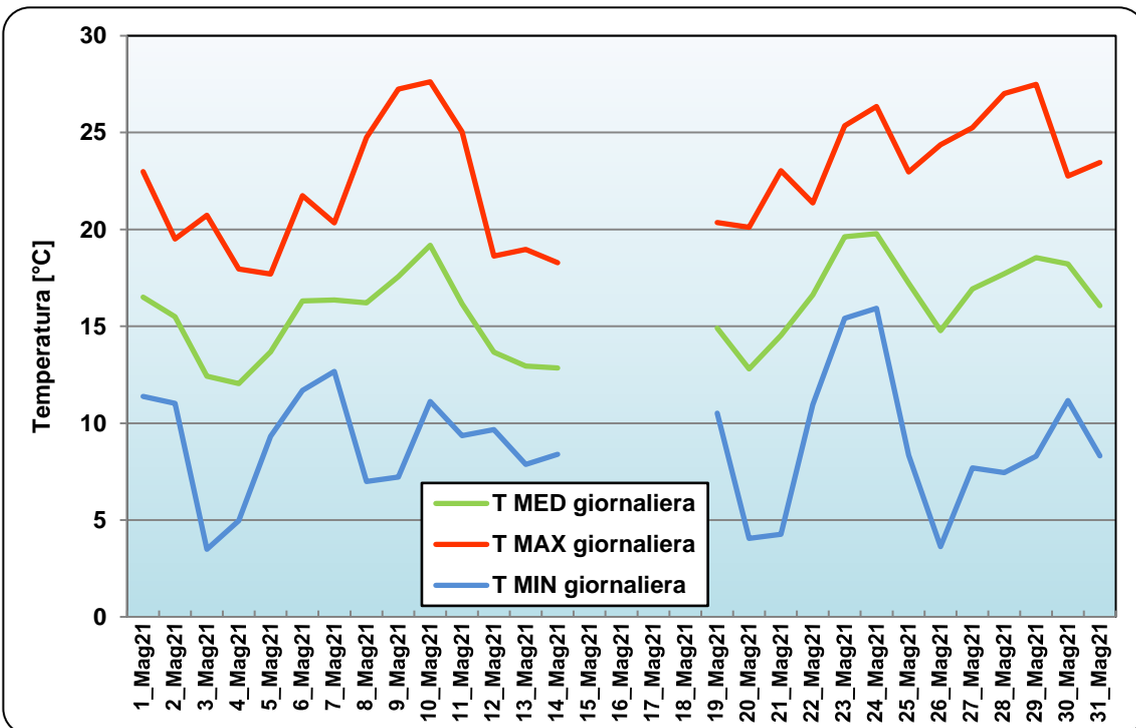
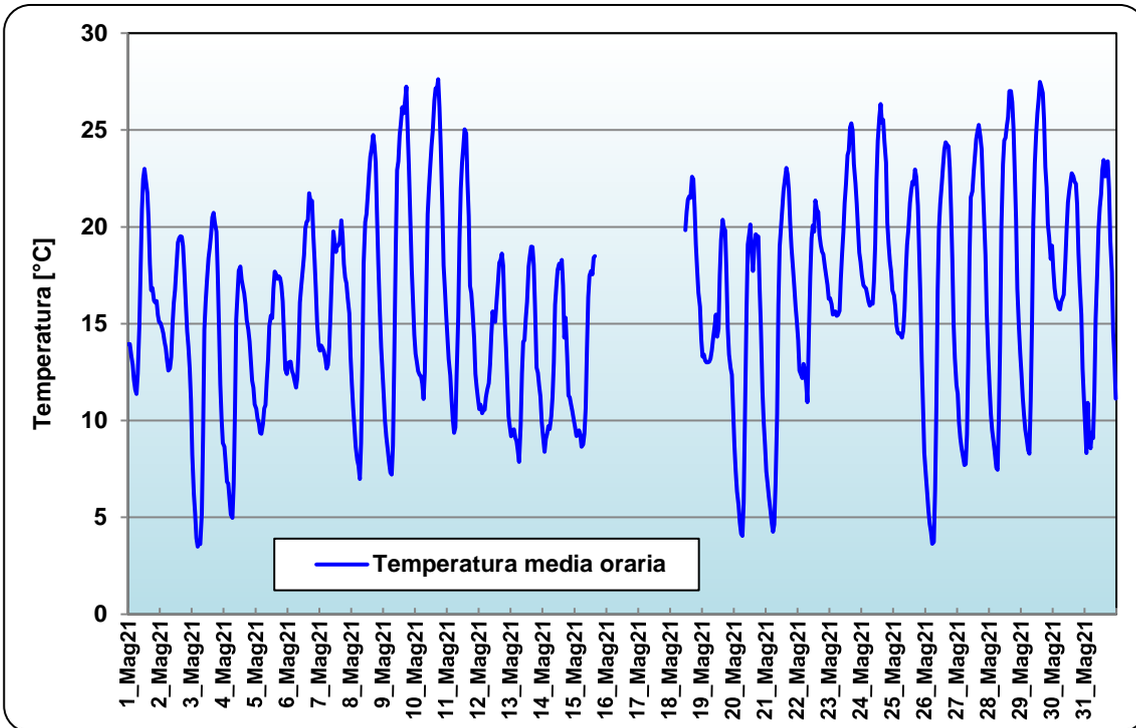
Maggio 2021

Dati di sintesi mensile

Giorno	Temperatura (°C)			Umidità (%)			Pressione (hPa)			Prec. Tot. (mm)
	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	
1_Mag21	16	11	23	78	48	91	960	958	962	11.5
2_Mag21	15	11	20	60	37	84	964	960	968	0.0
3_Mag21	12	3	21	59	35	84	970	969	972	0.0
4_Mag21	12	5	18	73	48	90	968	966	971	0.0
5_Mag21	14	9	18	72	52	89	963	961	966	0.0
6_Mag21	16	12	22	64	41	86	965	963	966	0.0
7_Mag21	16	13	20	68	55	79	964	962	966	0.0
8_Mag21	16	7	25	68	41	91	969	966	971	0.0
9_Mag21	18	7	27	66	39	90	969	967	971	0.0
10_Mag21	19	11	28	62	34	90	968	966	970	0.0
11_Mag21	16	9	25	70	38	89	964	962	967	8.3
12_Mag21	14	10	19	74	43	91	961	960	962	0.7
13_Mag21	13	8	19	74	45	90	959	957	961	0.9
14_Mag21	13	8	18	76	50	90	961	961	962	2.0
15_Mag21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16_Mag21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17_Mag21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18_Mag21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19_Mag21	15	11	20	65	39	81	965	963	968	1.4
20_Mag21	13	4	20	63	36	89	970	967	973	0.0
21_Mag21	15	4	23	57	33	90	972	970	974	0.0
22_Mag21	17	11	21	57	42	74	968	967	969	0.0
23_Mag21	20	15	25	64	48	82	969	968	971	0.0
24_Mag21	20	16	26	70	39	91	967	963	971	3.4
25_Mag21	17	8	23	59	33	80	970	967	972	0.0
26_Mag21	15	4	24	56	25	87	969	967	972	0.0
27_Mag21	17	8	25	60	34	89	967	965	968	0.0
28_Mag21	18	7	27	59	30	89	969	968	970	0.0
29_Mag21	19	8	27	58	34	87	968	966	969	0.0
30_Mag21	18	11	23	49	31	67	969	968	970	0.0
31_Mag21	16	8	23	55	32	86	969	968	971	0.0

# TEMPERATURA

## Maggio 2021



# TEMPERATURA

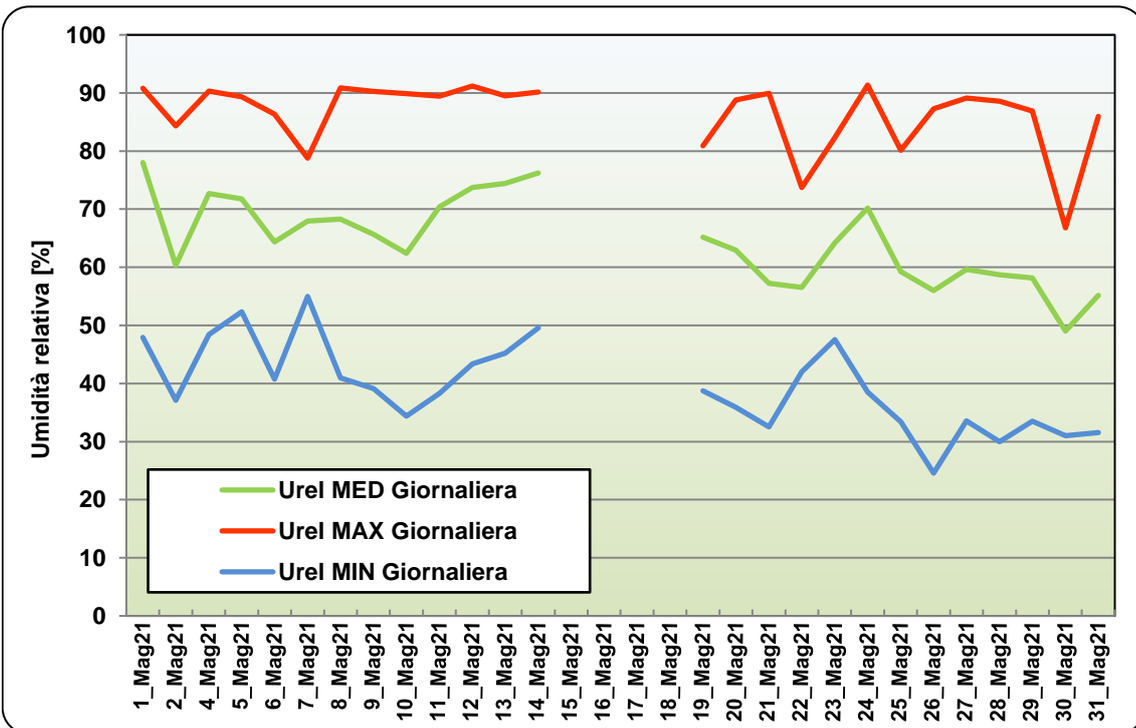
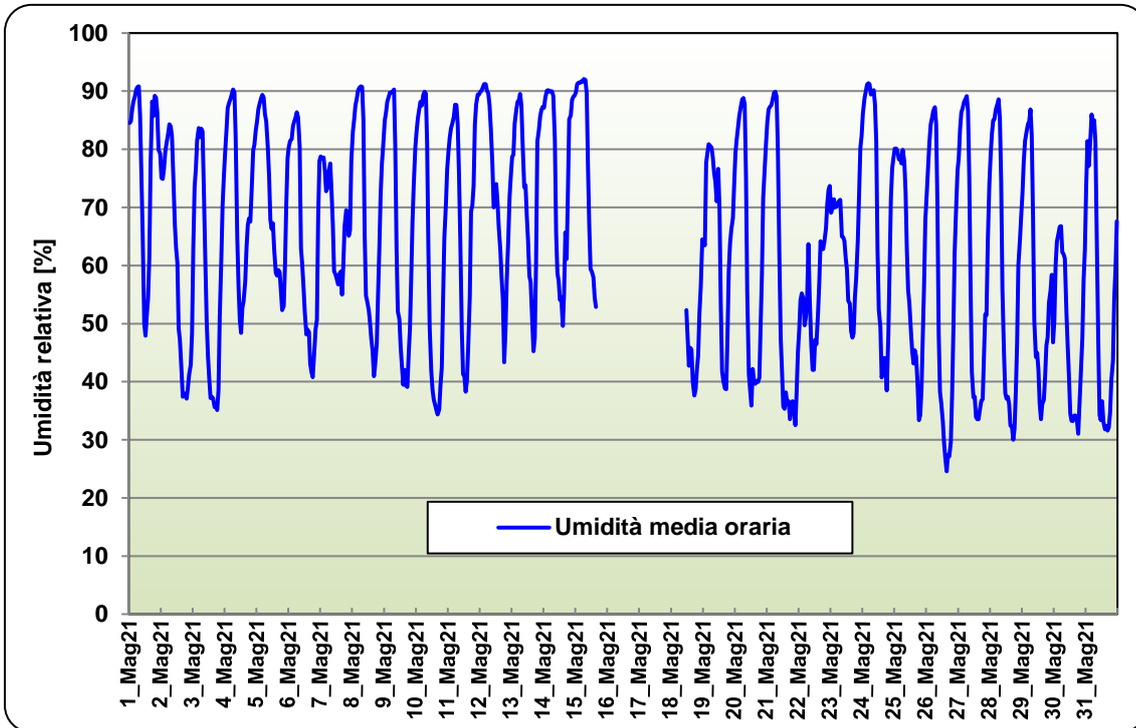
## Maggio 2021

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	14	14	13	13	12	12	11	12	15	18	21	22	23	22	22	20	18	17	17	16	16	16	15	15
	2	15	15	15	14	14	13	13	13	13	15	16	17	18	19	19	20	19	19	18	16	15	14	13	11
	3	8	6	5	4	3	4	4	5	9	15	16	17	18	19	20	20	21	20	20	18	15	12	10	9
	4	9	8	7	7	6	5	5	7	10	15	17	18	18	17	17	17	16	15	15	14	13	12	12	11
	5	11	10	10	9	9	10	11	11	12	13	15	15	15	17	18	18	17	17	17	17	16	15	13	12
	6	13	13	13	13	12	12	12	12	14	16	17	18	19	20	20	20	22	21	21	20	18	17	15	14
	7	14	14	14	14	13	13	13	14	15	17	20	19	19	19	19	19	20	20	18	17	17	16	16	13
	8	12	11	10	9	8	8	7	9	13	18	20	21	22	23	24	24	25	24	23	21	18	16	14	13
	9	11	10	9	8	8	7	7	9	13	19	23	23	25	25	26	26	27	27	25	23	21	18	16	14
	10	13	13	13	12	12	12	11	12	16	21	22	23	24	25	27	27	27	28	26	24	21	18	17	15
	11	14	13	12	11	10	9	10	12	15	19	22	23	24	25	25	22	21	17	17	16	14	12	12	11
	12	11	11	10	11	11	11	12	12	13	14	16	15	15	16	17	18	18	19	18	15	14	12	10	10
	13	9	10	10	9	9	8	8	10	12	14	14	15	16	18	19	19	19	18	16	13	12	12	11	10
	14	9	8	9	9	10	10	10	11	13	16	17	18	18	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	10	9	9	9	9	9	9	9	11	14	16	17	18	18	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	21	22	21	23	22	21	19	18	17	16	14
	19	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	15	14	15	18	19	20	20	20	18	15	13	13	12	11
	20	9	7	6	6	5	4	4	6	10	16	19	20	20	19	18	19	20	20	20	17	15	12	10	9
	21	7	7	6	5	5	4	5	7	10	16	19	20	21	22	23	23	23	22	20	19	18	17	16	15
	22	14	13	12	12	13	13	12	11	15	17	19	20	20	21	21	21	20	19	19	19	18	17	17	16
	23	16	16	15	16	16	15	15	16	17	19	20	21	22	24	24	25	25	25	23	22	21	20	19	18
	24	18	17	17	17	16	16	16	16	16	17	19	22	24	26	26	25	26	24	23	20	19	18	18	17
	25	16	16	15	15	14	14	14	15	16	18	19	20	21	22	22	22	23	23	21	19	16	13	11	8
	26	7	6	5	5	4	4	4	6	11	17	20	21	22	23	24	24	24	24	23	21	18	15	13	12
	27	11	10	9	9	8	8	8	9	13	18	22	22	23	24	25	25	25	25	24	22	20	19	16	13
	28	12	10	9	9	8	8	7	10	14	20	23	24	25	25	26	27	27	26	25	23	20	17	15	13
	29	12	11	10	10	9	8	8	11	15	20	23	25	26	27	27	27	27	26	23	22	20	19	18	19
	30	18	17	16	16	16	16	16	16	17	18	20	21	22	22	23	23	22	22	21	19	17	15	13	11
	31	10	8	11	9	9	9	9	12	15	18	20	21	22	23	23	23	23	23	22	19	18	15	13	11

°C	<-5	-5÷0	0÷5	5÷10	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	>30
----	-----	------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

# UMIDITA'

## Maggio 2021



# UMIDITA'

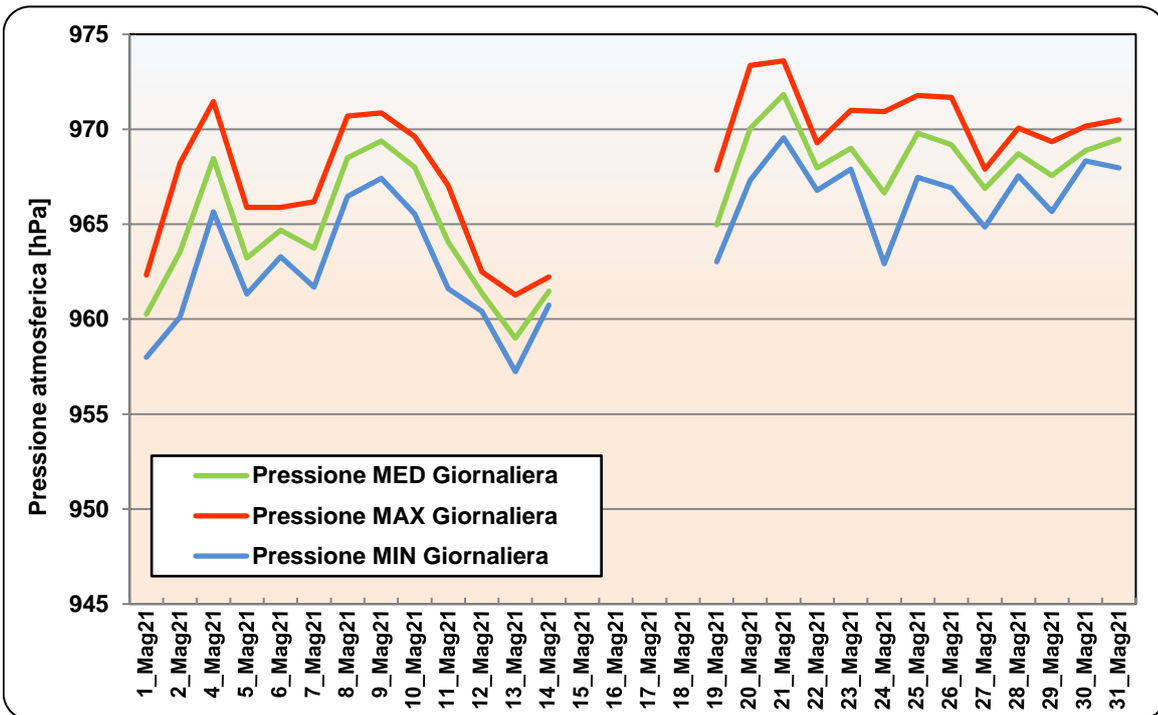
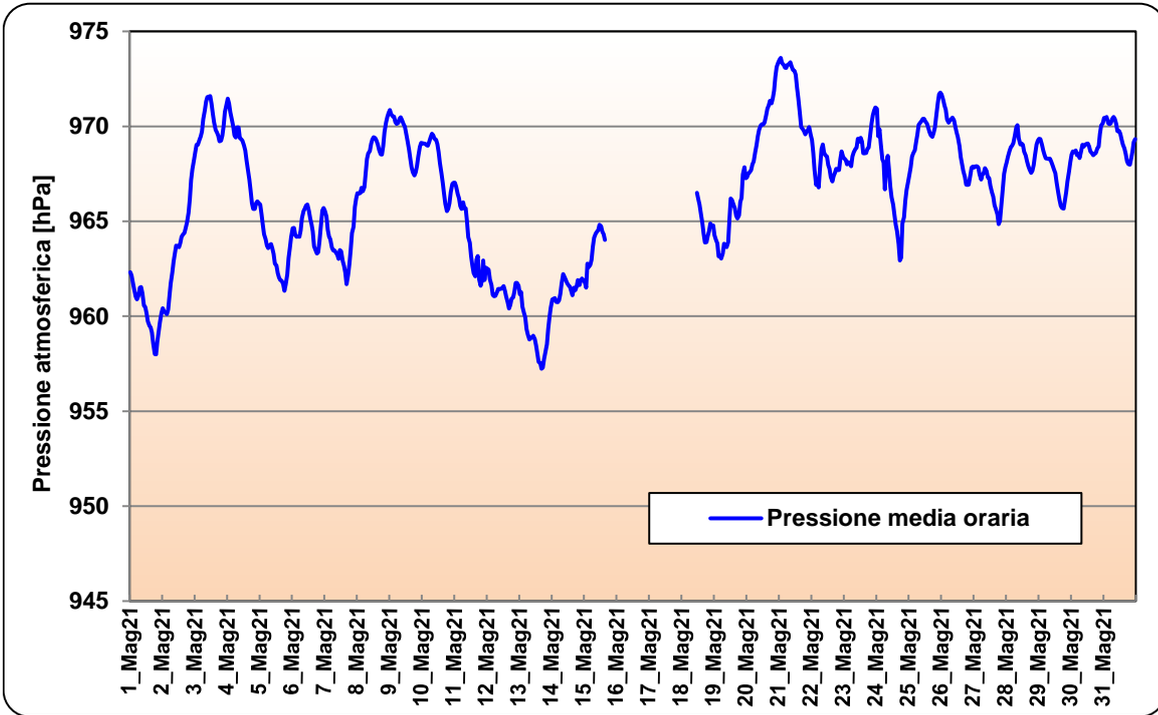
## Maggio 2021

		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	85	85	87	88	89	90	91	91	86	76	66	50	48	51	54	61	78	88	86	89	89	86	80	79
	2	75	75	77	80	81	83	84	84	82	76	67	63	61	49	47	43	37	38	38	37	39	41	43	48
	3	63	73	77	82	84	82	84	83	73	63	50	44	41	37	37	37	36	36	35	39	51	61	70	75
	4	80	83	87	88	89	90	90	90	82	65	57	51	48	53	54	57	63	67	68	68	73	80	81	83
	5	85	87	88	89	89	89	86	85	80	75	68	66	67	63	59	58	59	59	56	52	53	60	71	78
	6	80	81	82	84	85	85	86	85	80	63	60	56	52	48	49	49	43	42	41	45	49	51	68	78
	7	79	79	79	76	73	73	76	78	73	67	59	59	58	57	59	59	55	60	67	69	69	65	66	78
	8	83	85	88	89	90	91	91	91	85	65	55	54	52	50	47	45	41	43	47	55	63	72	78	81
	9	85	86	88	89	90	90	90	90	81	63	52	51	46	43	39	42	39	39	45	49	58	67	74	80
	10	83	85	87	88	88	89	90	90	81	62	49	42	39	37	36	35	34	35	39	42	54	65	70	77
	11	80	82	84	84	86	88	88	84	76	65	49	41	41	38	40	46	55	69	70	74	84	88	89	89
	12	90	90	91	91	91	90	90	88	84	78	70	70	74	71	67	63	58	54	43	49	57	65	72	75
	13	79	79	84	87	88	88	90	88	81	74	74	69	64	58	57	50	45	47	60	81	83	86	87	87
	14	87	89	90	90	90	90	90	89	82	66	59	57	54	55	50	55	66	61	73	85	86	88	89	89
	15	90	91	91	91	92	92	92	92	90	77	67	59	59	58	54	53	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	47	43	46	46	40	38	39	42	45	52	56	65	65
	19	64	63	78	79	81	81	80	79	76	74	71	77	70	53	42	40	39	39	48	59	64	66	68	74
	20	79	82	84	86	87	89	89	88	75	55	41	39	36	42	40	40	40	40	41	50	58	72	77	81
	21	85	87	87	88	89	90	90	89	80	61	47	42	36	35	38	36	37	34	35	37	36	33	38	45
	22	49	54	55	54	50	51	55	64	54	46	42	42	47	46	52	57	64	63	63	64	66	70	73	74
	23	69	70	71	70	70	71	71	71	65	65	64	61	59	54	53	49	48	48	55	58	64	72	80	82
	24	86	89	90	91	91	91	89	90	90	88	81	63	52	49	41	42	44	43	39	48	60	71	77	78
	25	80	80	80	78	79	78	80	78	73	63	56	53	49	45	43	45	44	40	33	34	39	48	57	68
	26	73	77	81	84	85	87	87	84	70	48	38	36	33	29	27	25	27	27	30	38	49	62	69	76
	27	79	83	86	87	88	89	89	87	75	57	42	37	37	34	34	34	35	37	37	44	52	51	64	74
	28	79	83	88	85	87	88	89	85	75	56	45	38	37	37	36	32	32	30	32	38	47	60	64	69
	29	73	78	81	83	84	85	87	82	69	51	44	45	42	36	34	36	37	41	46	48	54	56	58	47
	30	51	60	64	65	67	67	62	62	61	52	46	41	35	33	33	34	34	33	31	36	41	47	58	63
	31	74	81	77	82	86	84	85	81	62	47	34	33	37	33	32	32	32	32	35	40	44	54	59	68

%	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
		0÷10	10÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90

# PRESSIONE

## Maggio 2021



# PRESSIONE

## Maggio 2021

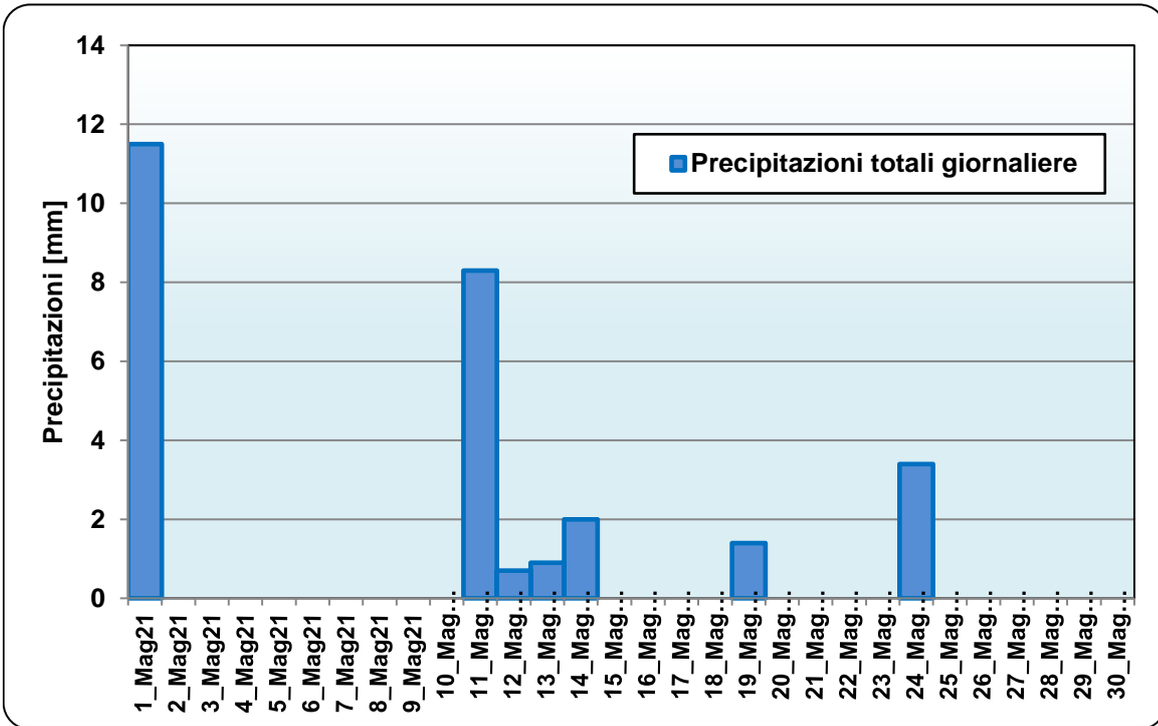
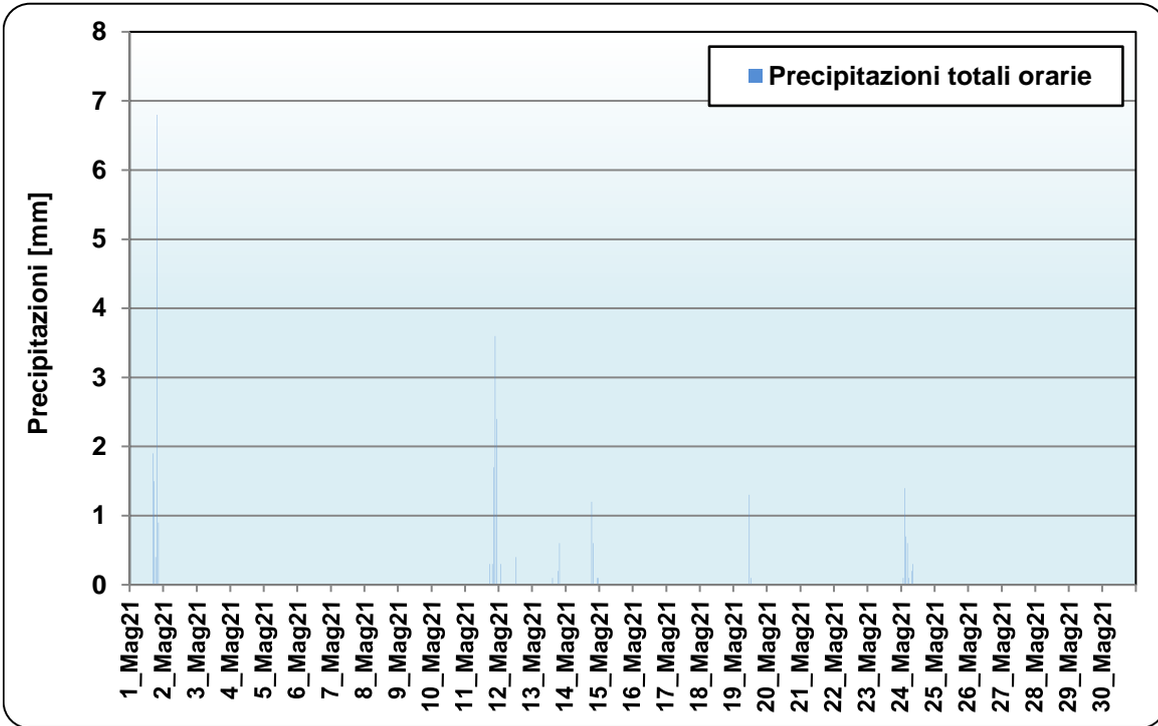
		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	962	962	962	961	961	961	961	962	962	961	961	960	960	960	960	959	959	959	958	958	959	959	960	960
	2	960	960	960	960	960	961	962	962	963	963	964	964	964	964	964	964	965	965	965	966	966	967	968	968
	3	969	969	969	969	969	970	970	971	971	972	972	972	971	971	970	970	970	969	969	970	970	971	971	971
	4	971	971	971	970	970	970	969	970	970	969	969	969	969	969	968	968	967	967	966	966	966	966	966	966
	5	966	965	965	964	964	964	964	964	964	964	963	963	963	962	962	962	962	962	961	962	962	963	964	964
	6	965	965	964	964	964	964	965	965	966	966	966	966	966	965	965	964	964	963	963	963	964	965	966	966
	7	966	965	965	964	964	964	963	963	963	963	963	963	963	963	963	962	962	962	963	964	964	965	966	966
	8	966	966	966	967	967	967	968	968	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	970	970	970	971
	9	971	971	971	971	970	970	970	970	970	970	970	970	969	969	968	968	968	967	968	968	968	969	969	969
	10	969	969	969	969	969	969	969	970	970	969	969	969	969	968	968	967	966	966	966	966	966	967	967	967
	11	967	967	966	966	966	966	966	966	966	965	964	964	963	963	962	962	963	963	962	962	962	963	962	963
	12	962	962	962	962	961	961	961	961	961	961	961	961	962	961	961	961	960	961	961	961	961	962	962	962
	13	961	961	961	960	960	959	959	959	959	959	959	959	958	958	958	958	957	957	958	958	959	959	960	960
	14	961	961	961	961	961	961	961	962	962	962	962	962	962	962	961	961	961	961	962	962	962	962	962	962
	15	962	962	963	963	963	963	964	964	964	964	965	965	965	964	964	964	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	967	966	966	965	965	964	964	964	964	964	965	965	965
	19	964	964	964	963	963	963	963	964	964	964	964	965	966	966	966	966	965	965	965	966	966	967	968	967
	20	967	967	968	968	968	968	969	969	969	970	970	970	970	970	971	971	971	971	971	971	972	973	973	973
	21	974	974	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973	972	971	971	970	970	970	970	970	970	970	970	970
	22	969	969	968	967	967	967	968	969	969	969	968	968	968	968	967	967	967	968	968	968	968	968	968	968
	23	968	968	968	968	968	968	968	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	970	971	971	971
	24	971	969	970	969	968	968	967	968	968	968	967	966	966	965	965	964	964	963	963	965	965	966	967	967
	25	967	968	968	969	969	969	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	969	970	970	971	971	972	972	972
	26	972	971	971	971	970	970	970	970	970	970	970	970	969	969	968	968	968	967	967	967	967	967	968	968
	27	968	968	968	968	967	967	967	968	968	968	967	967	967	967	966	966	966	965	965	965	966	967	968	968
	28	968	968	969	969	969	969	970	970	970	969	969	969	969	969	968	968	968	968	968	968	968	968	969	969
	29	969	969	969	969	968	968	968	968	968	968	968	968	967	967	966	966	966	966	966	966	967	967	968	968
	30	969	969	969	969	968	969	968	969	969	969	969	969	969	969	969	969	968	969	969	969	969	970	970	970
	31	970	970	971	970	970	970	970	970	970	970	970	970	969	969	969	969	968	968	968	968	968	969	969	969

hPa	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5
	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5

Quota della stazione s.l.m	418	m
Pressione standard alla quota della postazione	962	hPa

# PRECIPITAZIONI

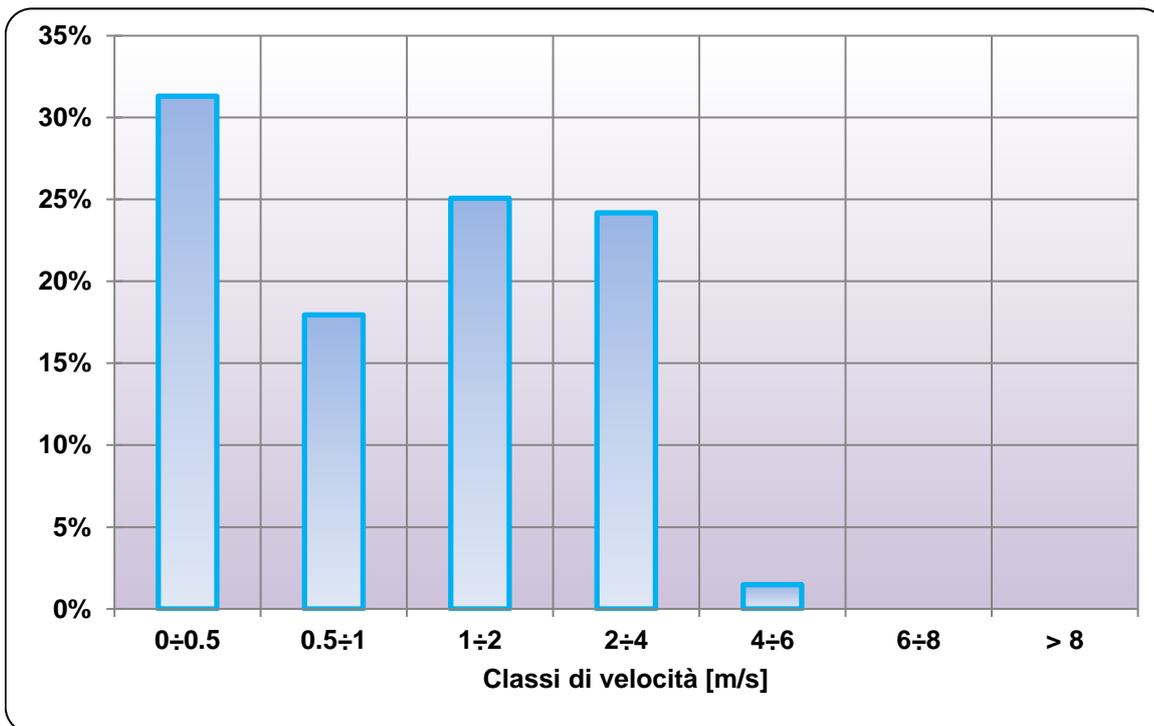
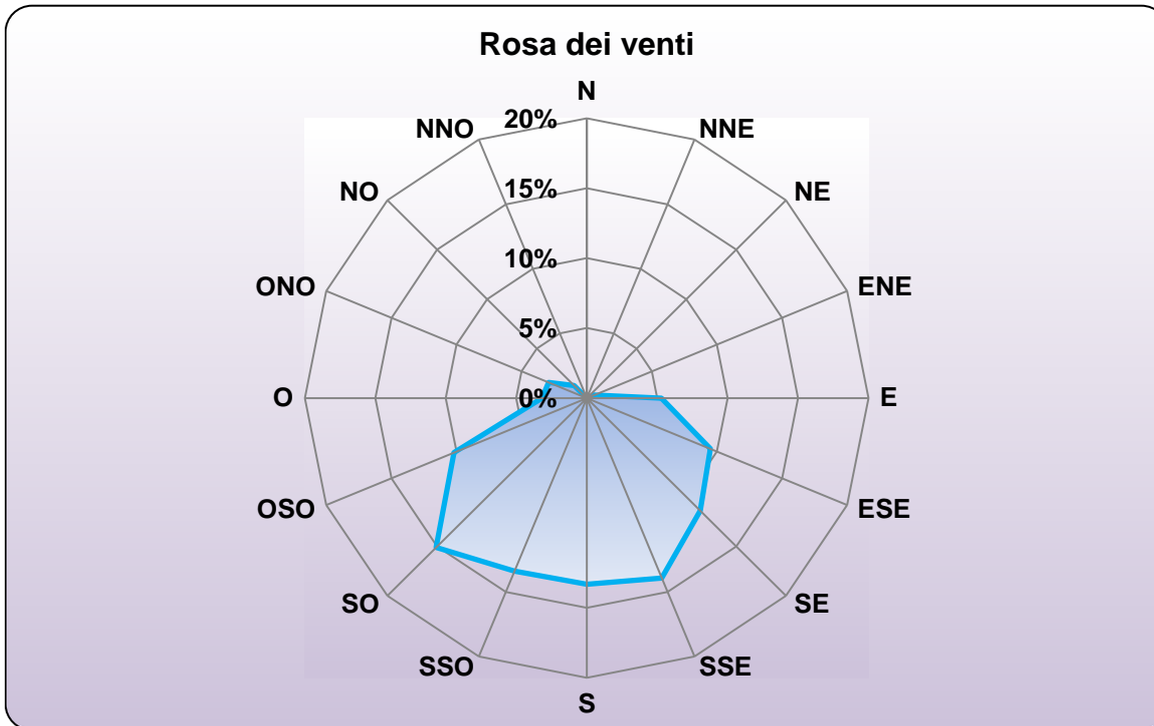
Maggio 2021





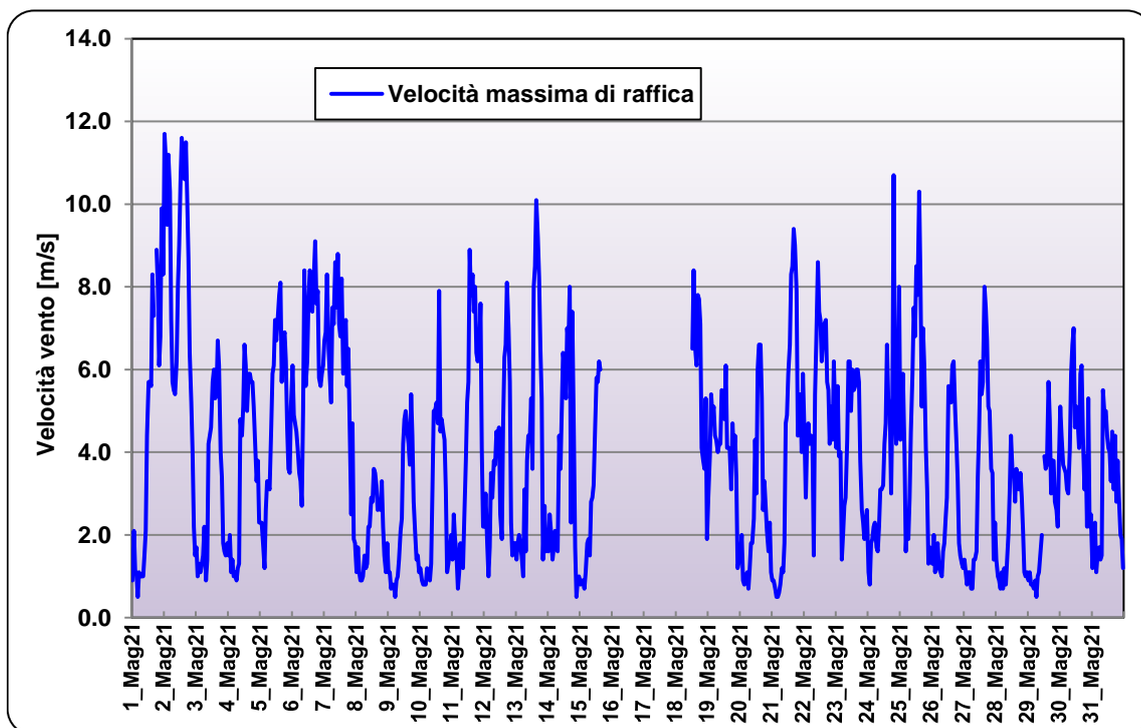
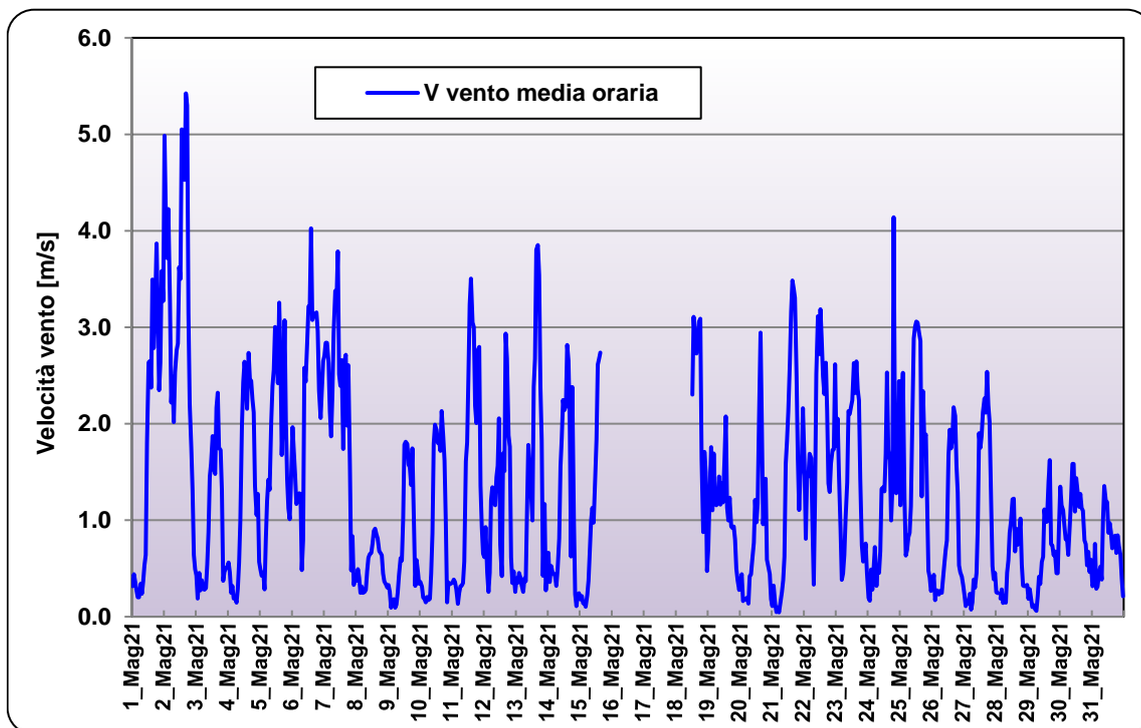
# ANEMOLOGIA

Maggio 2021



# ANEMOLOGIA

## Maggio 2021



# ANEMOLOGIA

## Maggio 2021

ORA	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme
0	0%	1%	8%	14%	2%	9%	4%	3%	60%
1	0%	0%	5%	15%	1%	13%	7%	2%	58%
2	0%	0%	4%	11%	8%	8%	7%	4%	58%
3	0%	0%	3%	10%	6%	7%	4%	1%	69%
4	0%	0%	8%	9%	10%	2%	4%	1%	67%
5	0%	0%	7%	13%	9%	2%	3%	2%	64%
6	0%	0%	8%	17%	6%	6%	1%	2%	60%
7	0%	0%	12%	16%	8%	1%	2%	0%	61%
8	0%	0%	15%	28%	14%	4%	0%	0%	39%
9	0%	0%	10%	34%	22%	11%	2%	0%	21%
10	0%	0%	9%	31%	33%	17%	4%	0%	6%
11	0%	0%	7%	25%	34%	26%	5%	2%	1%
12	0%	0%	3%	20%	31%	40%	2%	3%	1%
13	0%	0%	4%	18%	31%	33%	7%	3%	3%
14	0%	0%	5%	17%	36%	36%	5%	1%	1%
15	0%	0%	2%	13%	30%	49%	6%	1%	0%
16	0%	0%	4%	11%	34%	42%	7%	1%	1%
17	0%	0%	4%	12%	32%	40%	8%	1%	3%
18	0%	0%	2%	18%	30%	38%	9%	1%	2%
19	0%	1%	8%	13%	27%	36%	11%	1%	4%
20	0%	0%	5%	14%	14%	18%	11%	3%	34%
21	0%	0%	11%	11%	10%	11%	10%	8%	40%
22	0%	0%	13%	9%	11%	7%	6%	6%	48%
23	0%	0%	11%	12%	2%	10%	5%	2%	58%

Distribuzione percentuale delle direzioni del vento nelle ore della giornata

Punto  
METE-01

GUBBIO - Frazione Mocaiana - Via dell'Assino  
Coordinate 43°22.745' N 12°29.775' E

Periodo di osservazione

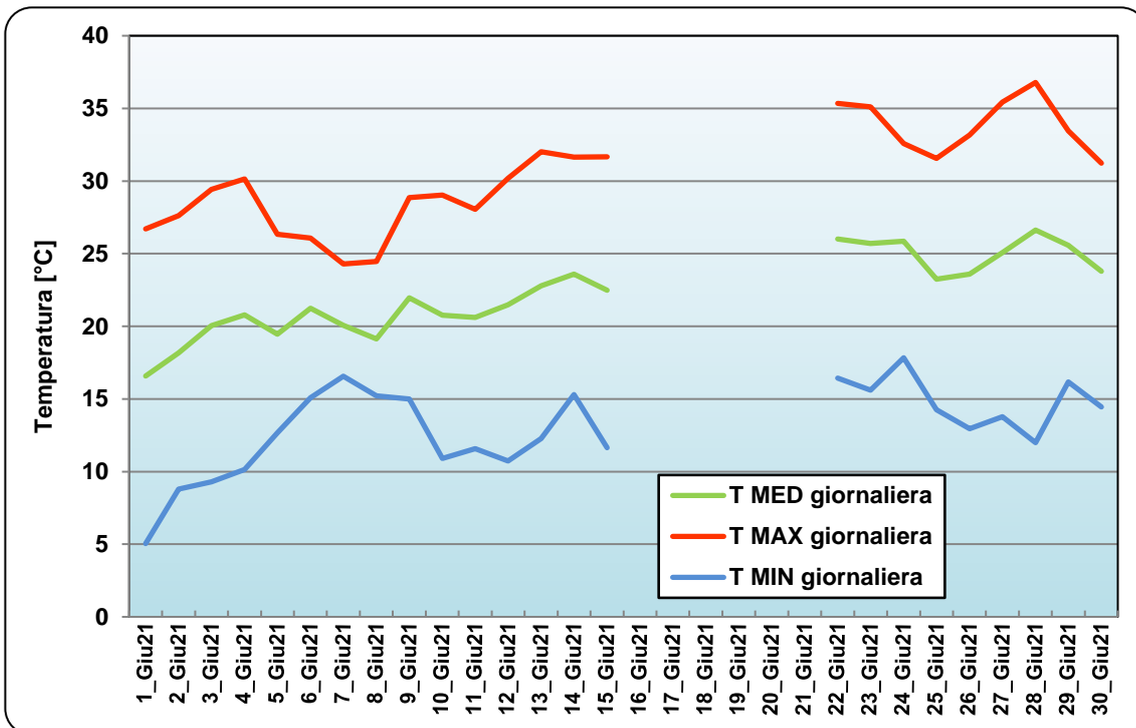
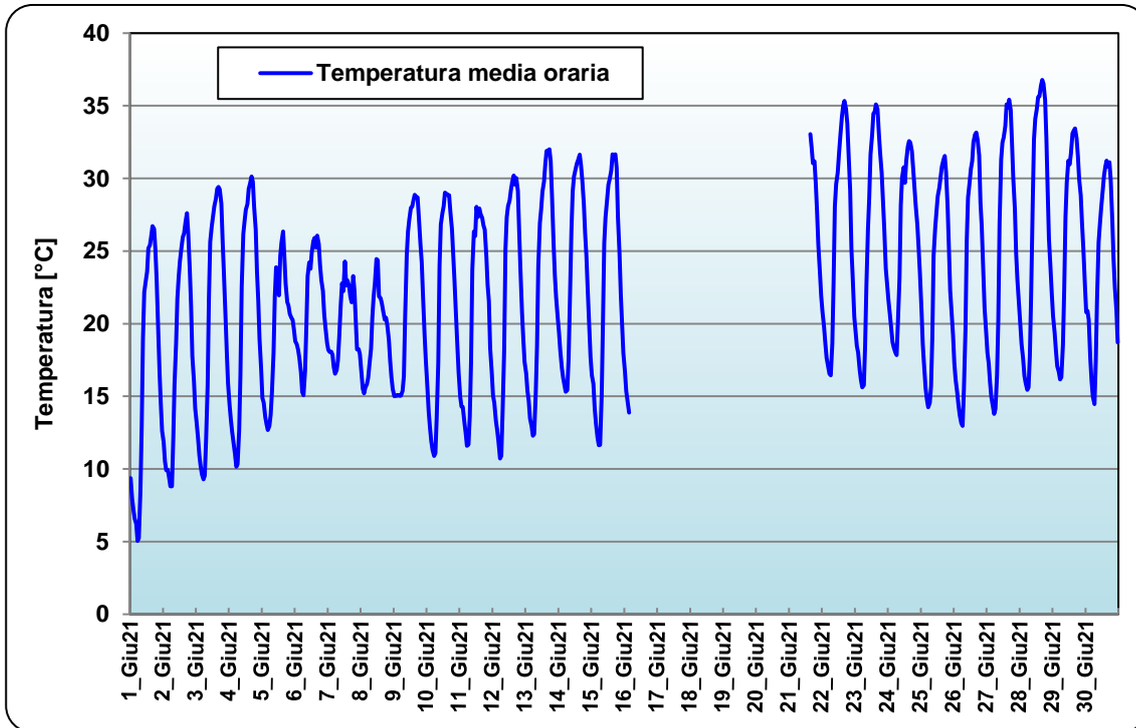
Giugno 2021

Dati di sintesi mensile

Giorno	Temperatura (°C)			Umidità (%)			Pressione (hPa)			Prec. Tot. (mm)
	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	
1_Giu21	17	5	27	53	25	85	968	966	970	0.0
2_Giu21	18	9	28	58	28	87	970	968	973	0.0
3_Giu21	20	9	29	57	29	88	974	973	975	0.0
4_Giu21	21	10	30	55	23	88	975	973	976	0.0
5_Giu21	19	13	26	66	41	83	973	971	975	0.0
6_Giu21	21	15	26	61	33	89	969	967	972	0.0
7_Giu21	20	17	24	71	56	83	968	959	969	0.0
8_Giu21	19	15	24	78	55	91	968	967	968	0.6
9_Giu21	22	15	29	62	39	92	968	967	969	0.0
10_Giu21	21	11	29	59	37	86	968	967	969	0.0
11_Giu21	21	12	28	57	36	87	968	967	970	0.0
12_Giu21	21	11	30	55	32	85	970	969	970	0.0
13_Giu21	23	12	32	61	37	86	970	968	971	0.0
14_Giu21	24	15	32	60	36	90	969	967	970	0.0
15_Giu21	22	12	32	52	26	86	970	969	972	0.0
16_Giu21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17_Giu21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18_Giu21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19_Giu21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20_Giu21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21_Giu21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22_Giu21	26	16	35	57	28	89	965	963	967	0.0
23_Giu21	26	16	35	60	35	86	968	967	970	0.0
24_Giu21	26	18	33	60	37	87	970	969	971	0.0
25_Giu21	23	14	32	55	30	83	969	967	971	0.0
26_Giu21	24	13	33	54	23	86	969	967	970	0.0
27_Giu21	25	14	35	55	24	88	968	967	969	0.0
28_Giu21	27	15	37	51	23	85	968	967	969	0.0
29_Giu21	26	16	33	56	34	82	967	965	969	0.0
30_Giu21	24	14	31	50	31	82	965	963	966	0.0

# TEMPERATURA

## Giugno 2021



# TEMPERATURA

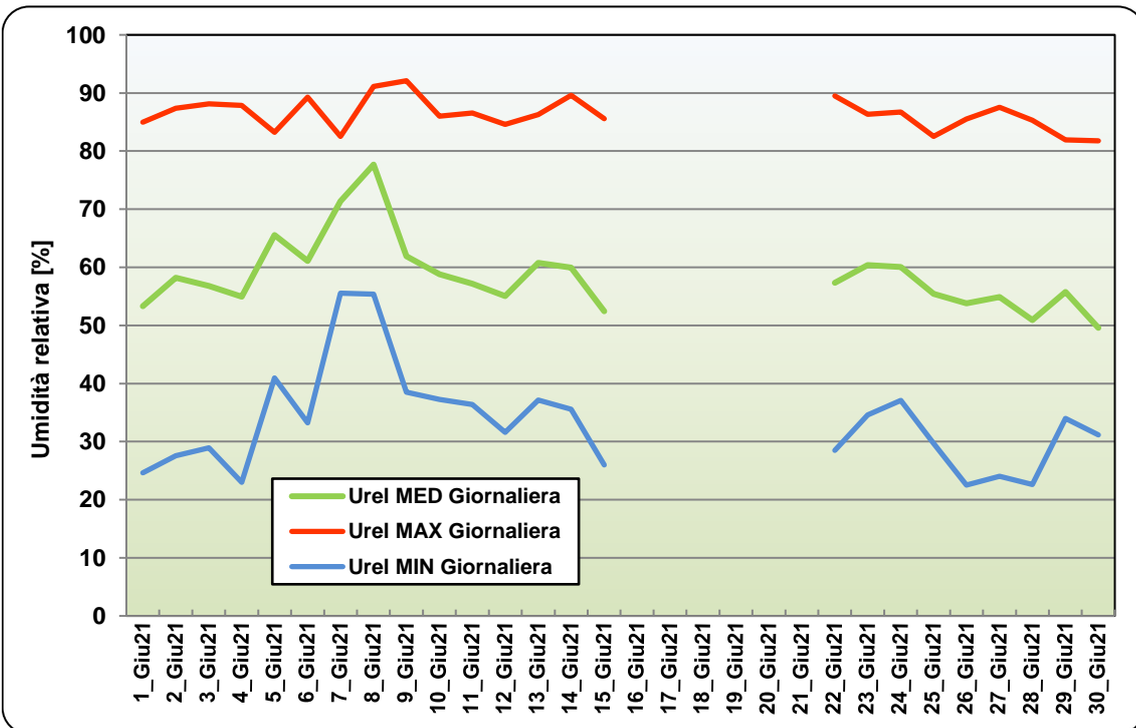
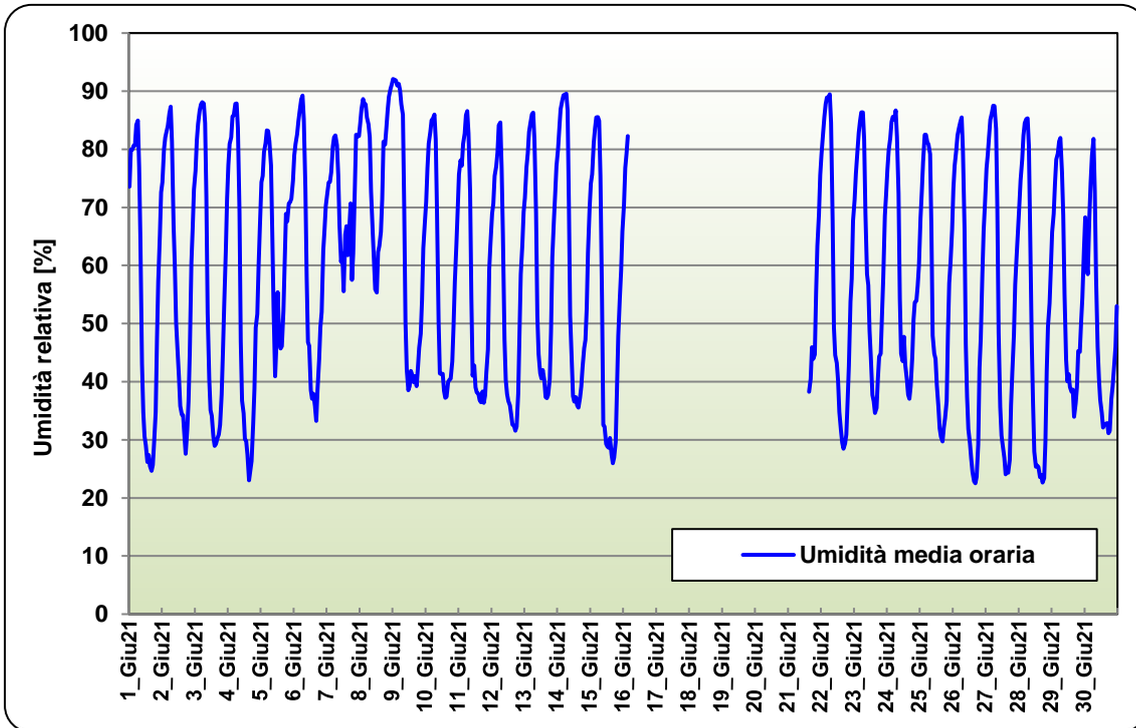
## Giugno 2021

		Ore																								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Giorni	1	9	8	7	7	6	5	5	8	13	19	22	23	24	25	25	26	27	27	25	23	19	17	15	13	
	2	12	11	10	10	9	9	9	12	16	19	22	23	24	25	26	26	27	28	26	24	21	18	16	14	
	3	13	12	11	10	10	9	10	12	16	22	26	27	27	28	29	29	29	29	28	26	23	21	18	16	
	4	14	13	13	12	11	10	10	13	17	23	26	27	28	28	29	30	30	30	28	26	24	22	19	17	
	5	15	15	14	13	13	13	14	15	18	22	24	23	22	25	26	26	25	23	21	21	21	20	20	20	
	6	19	19	18	18	17	15	15	17	20	23	24	24	25	26	26	25	26	25	24	23	22	21	20	19	
	7	18	18	18	18	17	17	17	17	19	21	23	22	24	23	23	23	22	21	23	22	20	18	18	18	
	8	17	16	15	16	16	16	17	18	20	22	23	24	24	22	22	21	21	20	20	20	19	17	16	16	
	9	15	15	15	15	15	15	15	16	20	25	26	27	28	28	28	29	29	29	27	25	24	22	19	17	
	10	16	14	13	12	11	11	11	13	17	24	27	28	28	29	29	29	29	28	27	25	23	20	18	17	
	11	15	14	14	13	12	12	12	14	17	24	26	26	28	27	28	28	27	27	26	25	23	22	18	17	
	12	15	15	13	13	12	11	11	14	18	25	27	28	28	29	30	30	30	30	29	26	24	21	19	17	
	13	17	15	15	13	13	12	12	15	18	24	27	28	29	30	31	32	32	32	31	29	26	23	22	20	
	14	19	18	17	16	16	15	15	18	21	26	29	30	31	31	31	32	31	30	28	26	25	22	20	18	
	15	16	16	14	13	12	12	12	15	20	26	27	29	30	30	31	32	32	32	31	27	25	22	20	18	
	16	17	15	15	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	32	31	31	30	28	25	24	22
	22	21	20	19	18	17	17	16	19	23	28	30	30	32	33	34	35	35	35	34	32	29	25	23	20	
	23	19	18	18	17	16	16	16	18	23	27	29	32	33	34	35	35	35	33	32	30	29	27	24	23	
	24	22	21	20	19	18	18	18	20	23	28	30	31	30	31	32	33	32	32	31	29	28	27	25	23	
	25	21	19	17	16	15	14	15	16	19	25	27	28	29	29	30	31	31	32	30	28	25	22	21	19	
	26	17	16	15	14	14	13	13	15	20	26	29	30	31	31	33	33	33	33	32	28	27	23	21	20	
	27	18	17	16	15	14	14	14	16	20	27	31	32	33	34	35	35	35	35	32	30	28	25	23	21	
	28	20	19	18	16	16	15	16	18	22	28	33	34	35	36	36	36	37	37	35	33	29	26	24	22	
	29	21	19	18	17	17	16	16	19	22	27	30	31	31	32	33	33	33	33	32	30	29	27	25	23	
	30	21	21	20	18	16	15	14	17	22	26	27	28	29	30	31	31	31	31	30	27	24	23	21	19	

°C	<-5	-5÷0	0÷5	5÷10	10÷15	15÷20	20÷25	25÷30	>30
----	-----	------	-----	------	-------	-------	-------	-------	-----

# UMIDITA'

## Giugno 2021



# UMIDITA'

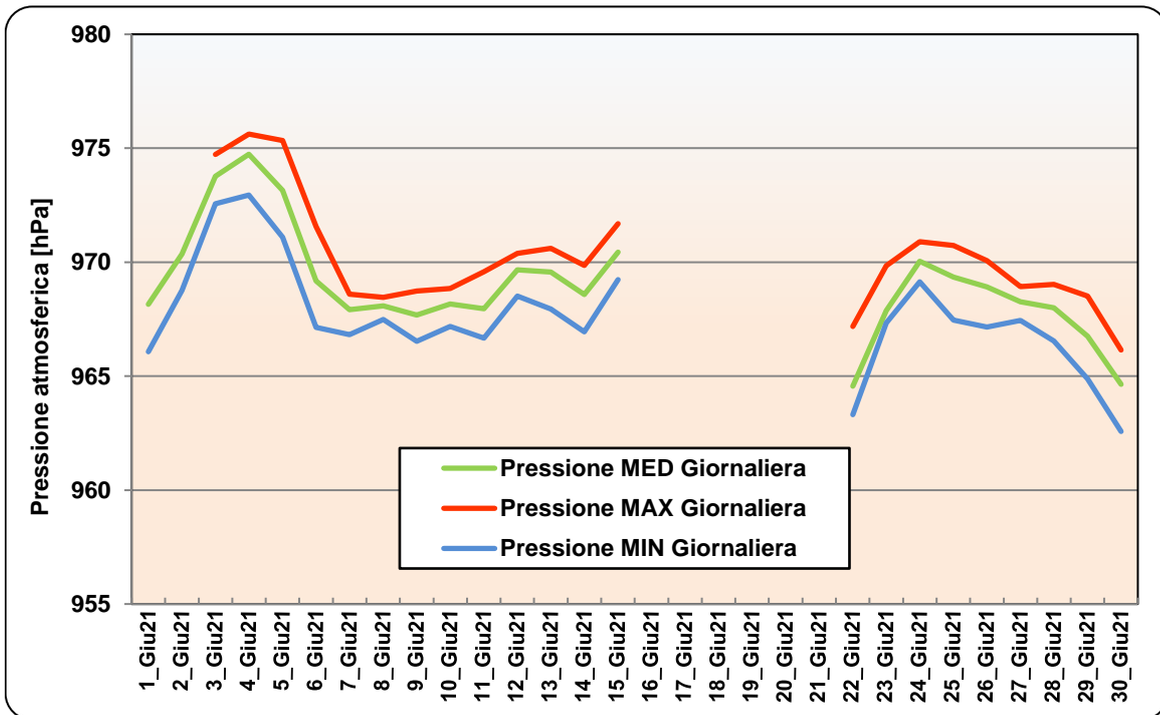
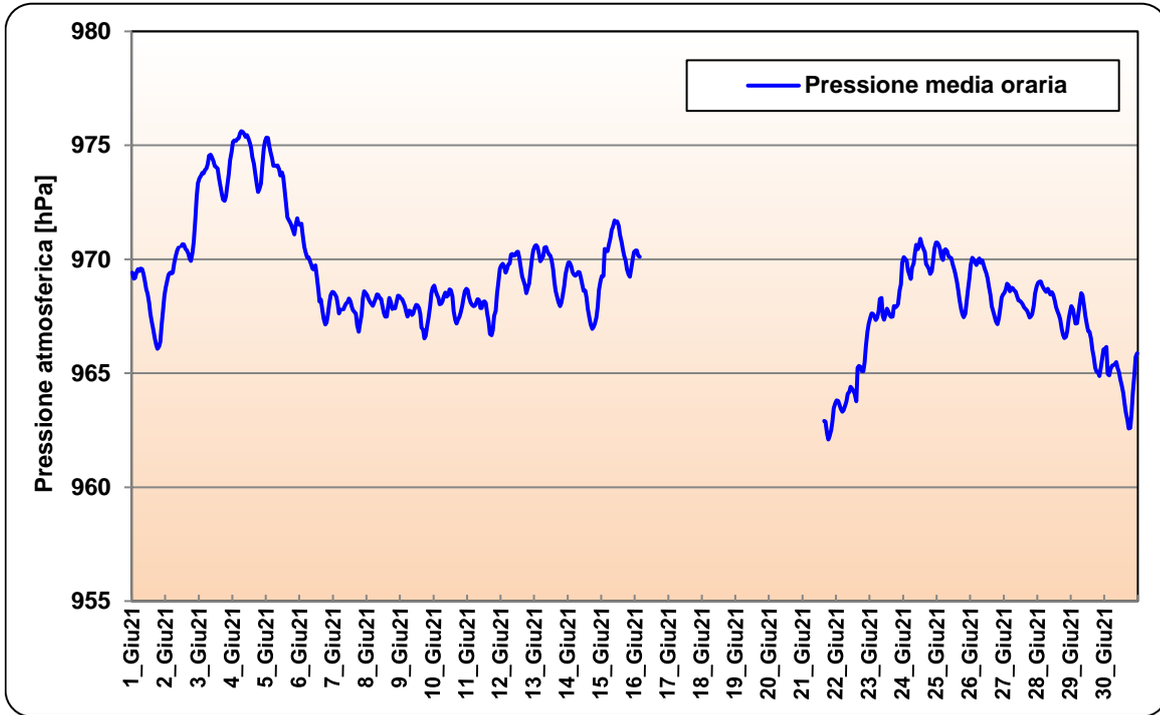
## Giugno 2021

		Ore																								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Giorni	1	74	80	80	81	81	84	85	77	64	43	35	31	29	26	27	25	25	26	30	35	47	57	65	73	
	2	74	80	82	83	84	86	87	81	67	60	50	45	41	36	34	34	31	28	32	37	45	60	66	73	
	3	76	82	84	87	88	88	88	85	72	52	40	35	34	30	29	29	30	31	33	38	45	53	62	71	
	4	77	81	82	86	86	88	88	84	69	47	37	35	30	30	27	23	25	26	33	39	49	52	60	67	
	5	74	75	79	81	83	83	81	77	66	53	41	47	55	47	46	46	52	61	69	68	71	71	71	75	
	6	79	81	83	85	87	89	89	85	73	58	47	46	39	37	38	36	33	39	44	49	52	63	66	70	
	7	72	74	74	76	80	82	82	81	76	67	61	62	56	65	67	62	66	71	58	62	73	83	82	82	
	8	84	87	89	88	88	86	84	82	73	66	61	56	55	62	63	66	71	81	81	84	87	89	90	91	
	9	92	92	92	91	91	90	88	86	70	50	42	39	39	42	41	40	41	39	42	46	48	54	63	68	
	10	71	77	81	83	85	85	86	82	69	50	41	41	41	38	37	37	40	40	40	43	50	57	64	70	
	11	76	78	77	81	83	86	87	83	73	54	41	43	39	38	38	37	36	38	36	38	42	46	59	64	
	12	69	71	75	77	79	84	85	77	65	47	40	38	37	36	34	33	32	32	32	38	48	59	64	69	
	13	72	77	79	83	84	86	86	82	69	51	45	41	41	42	40	37	37	38	40	49	61	68	72	77	
	14	80	84	87	88	89	89	90	87	71	51	44	38	37	37	36	36	37	39	42	46	47	53	62	70	
	15	74	76	81	84	86	86	85	75	54	33	32	29	29	29	30	27	26	27	30	39	48	54	59	66	
	16	71	77	79	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	41	46	44	45	55	63	69	76
	22	79	83	86	88	89	89	89	85	68	49	45	43	40	35	32	30	28	29	31	37	43	54	58	68	
	23	71	76	79	83	85	86	86	82	69	59	57	49	44	38	37	35	35	40	44	45	51	58	69	72	
	24	77	80	82	85	86	85	87	82	72	54	45	44	48	43	40	38	37	39	44	51	54	54	56	60	
	25	68	73	78	83	82	81	81	79	67	48	45	44	40	36	32	31	30	32	34	37	48	57	60	66	
	26	73	77	80	82	84	85	86	80	66	46	37	32	29	27	24	23	23	24	29	42	47	59	66	70	
	27	77	79	82	85	86	88	87	84	70	48	36	31	29	27	24	25	24	27	36	42	48	57	61	66	
	28	70	75	78	82	85	85	85	81	66	47	36	28	25	26	25	24	24	23	23	30	42	50	54	59	
	29	66	69	74	78	79	81	82	76	69	55	44	40	41	39	38	39	34	36	39	45	45	50	54	63	
	30	68	60	58	68	74	79	82	73	58	46	41	37	35	32	33	33	33	31	32	37	39	42	46	53	

%	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
		0÷10	10÷20	20÷30	30÷40	40÷50	50÷60	60÷70	70÷80	80÷90

# PRESSIONE

## Giugno 2021



# PRESSIONE

## Giugno 2021

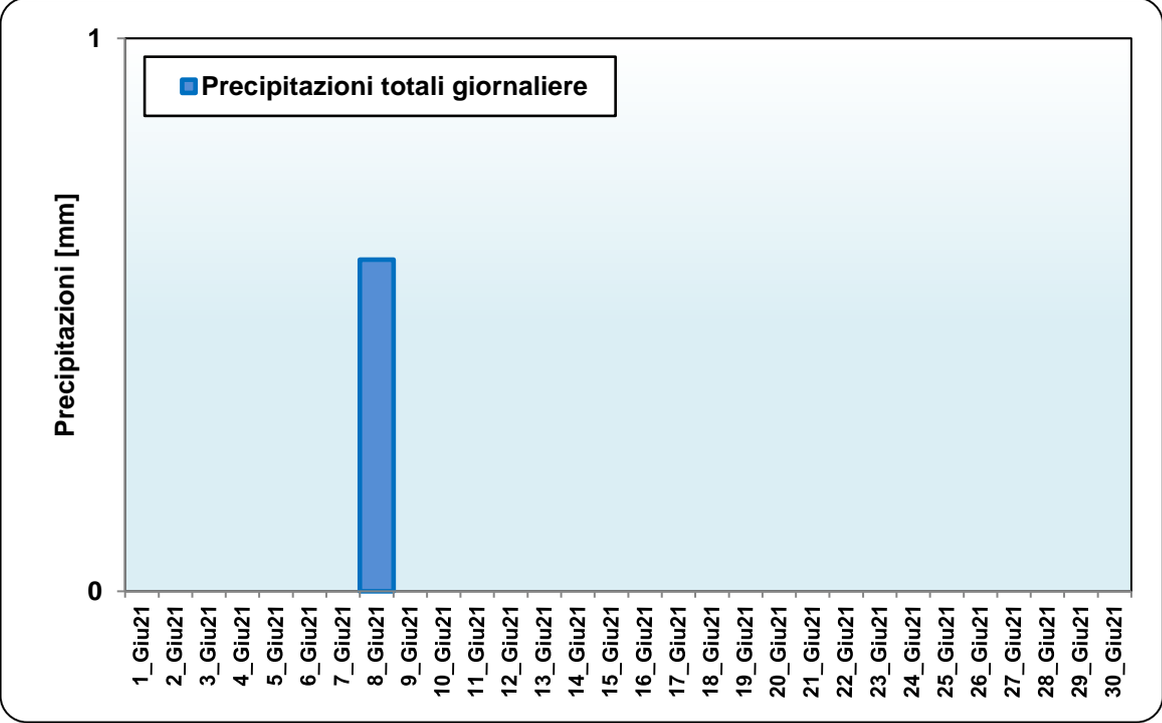
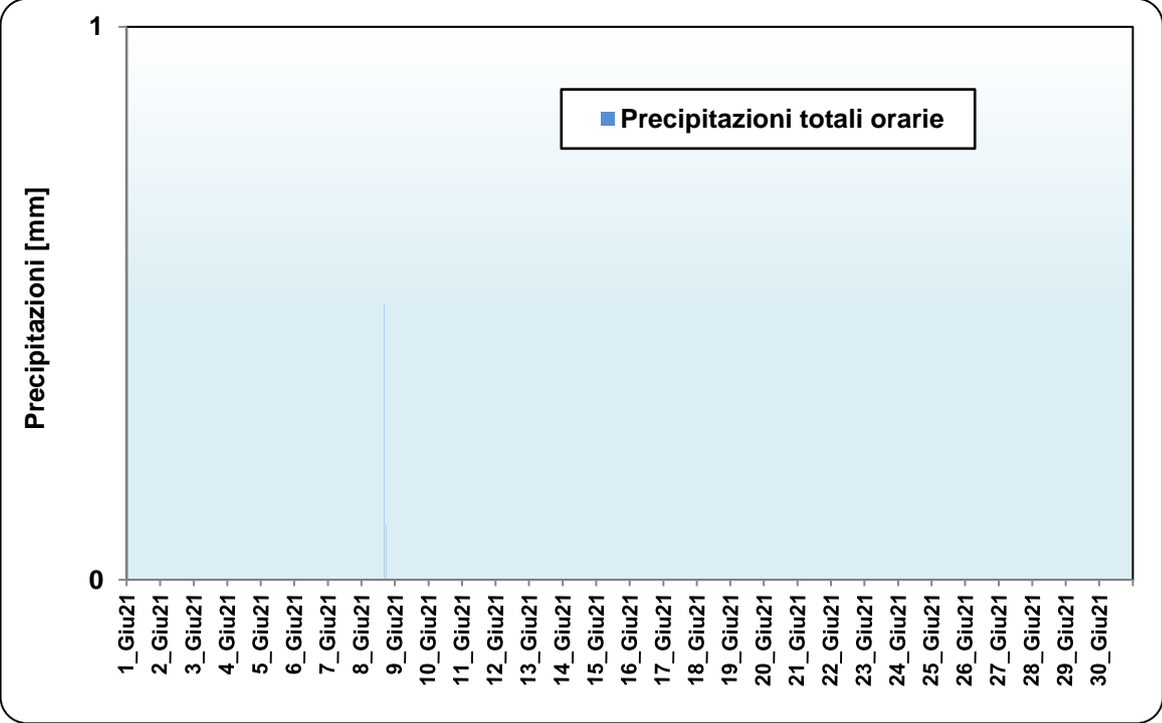
		Ore																							
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Giorni	1	969	969	969	969	970	969	970	970	969	969	969	968	968	967	967	967	966	966	966	966	967	968	968	
	2	969	969	969	969	969	969	970	970	970	971	968	971	971	971	970	970	970	970	970	971	972	973	973	
	3	974	974	974	974	974	974	974	975	975	974	974	974	974	974	973	973	973	973	973	973	974	974	975	
	4	975	975	975	975	975	976	976	976	976	975	975	975	975	974	974	974	974	973	973	973	973	974	975	975
	5	975	975	975	975	974	974	974	974	974	974	974	974	974	973	972	972	972	972	971	971	971	972	972	972
	6	972	972	971	971	970	970	970	970	970	970	970	970	969	969	968	968	968	967	967	967	967	968	968	969
	7	969	968	968	968	968	968	959	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	967	967	967	967	968	968	969
	8	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	967	967	968	968	968	968	968	968	968	968	968
	9	968	968	968	968	968	967	968	968	968	968	968	968	968	968	968	967	967	967	967	967	967	968	969	969
	10	969	969	968	968	968	968	968	968	969	968	968	969	969	968	968	967	967	967	967	967	968	968	968	969
	11	969	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	968	967	967	967	967	967	968	968	968	970
	12	970	970	970	969	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	969	969	969	969	969	969	969	969	970	970
	13	971	971	971	970	970	970	970	971	971	970	970	970	970	970	969	969	968	968	968	968	968	969	969	970
	14	970	970	970	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	968	968	967	967	967	967	967	967	968	969	969
	15	969	969	970	970	970	971	971	971	971	972	972	972	971	971	971	970	970	970	969	969	969	970	970	970
	16	970	970	970	970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	963	963	962	962	962	963	963	963	964
	22	964	964	964	963	963	963	964	964	964	964	964	964	964	964	964	965	965	965	965	965	965	966	967	967
	23	967	968	968	967	967	967	968	968	968	968	967	968	968	968	968	967	967	968	968	968	968	969	969	970
	24	970	970	970	970	969	969	970	970	970	971	970	971	971	971	970	970	970	970	970	969	969	970	970	971
	25	971	971	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	969	969	969	968	968	968	967	968	968	969	969
	26	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	969	969	969	968	968	968	968	967	967	967	968	968	968
	27	969	969	969	969	969	969	969	969	969	968	968	968	968	968	968	968	968	968	967	968	968	968	969	969
	28	969	969	969	969	969	969	969	969	969	968	969	968	968	968	968	968	968	967	967	967	967	967	967	968
	29	968	968	968	967	967	968	968	969	968	968	968	968	967	967	967	967	966	966	965	965	965	965	966	966
	30	966	966	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	964	964	964	963	963	963	963	963	964	965	966	966

hPa	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5
	928.5	938.5	948.5	958.5	968.5	978.5	988.5

Quota della stazione s.l.m	418	m
Pressione standard alla quota della postazione	962	hPa

# PRECIPITAZIONI

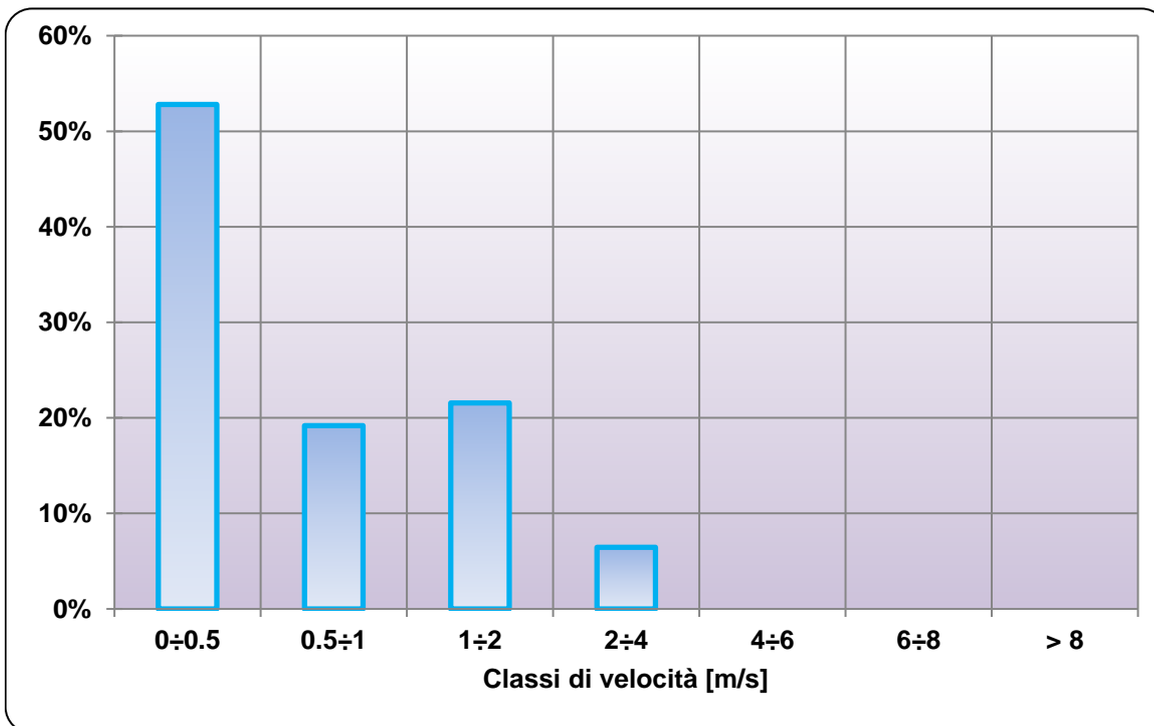
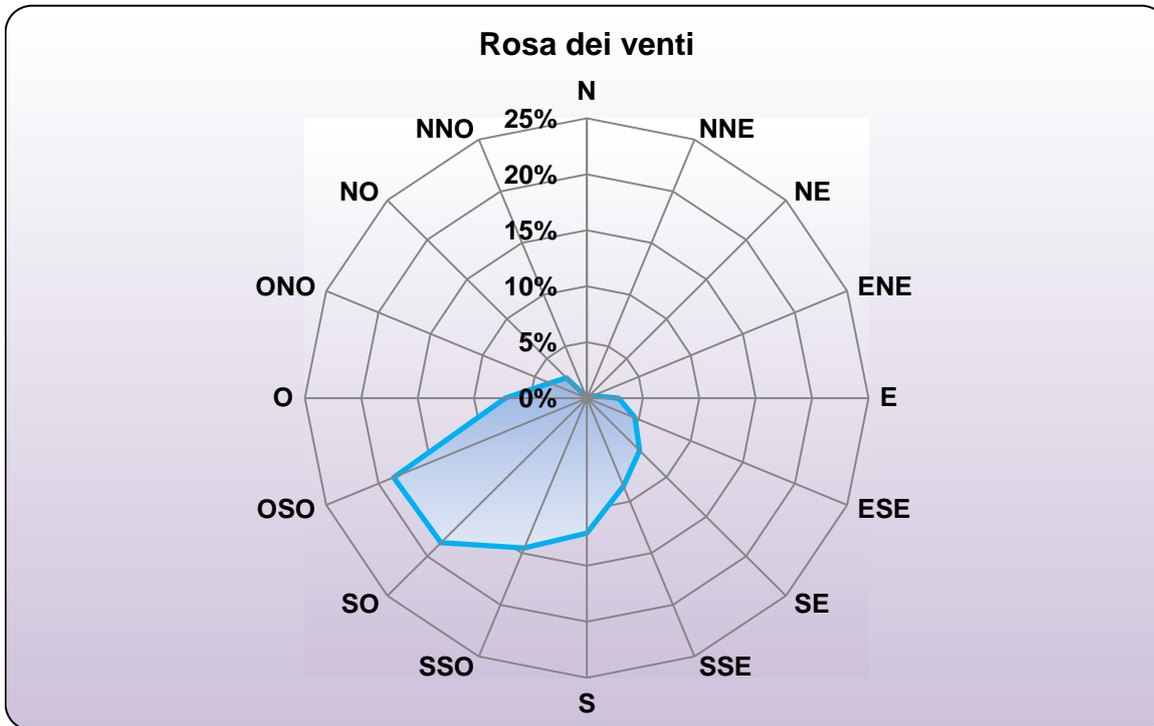
## Giugno 2021





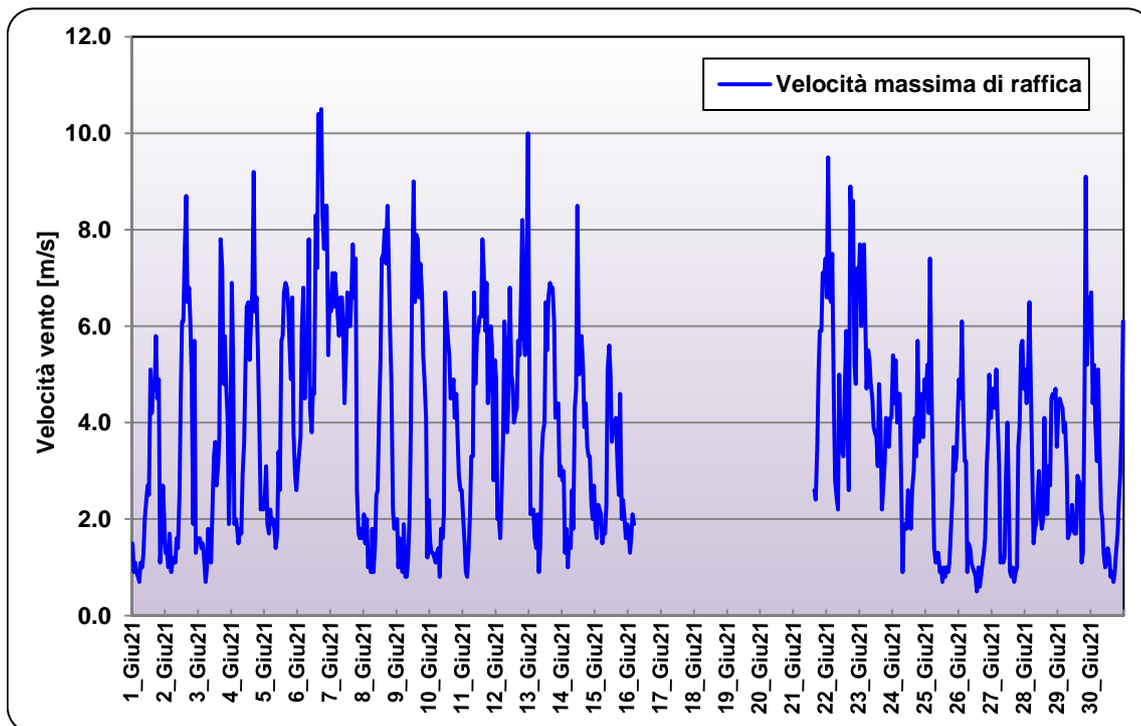
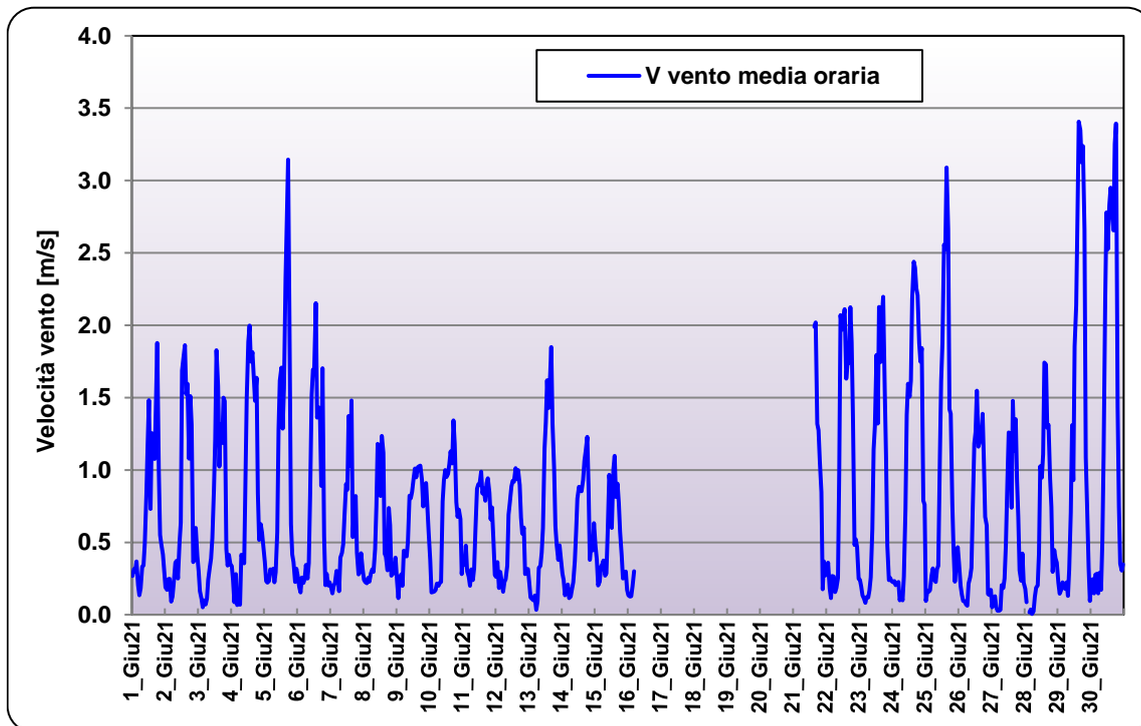
# ANEMOLOGIA

Giugno 2021



# ANEMOLOGIA

## Giugno 2021



# ANEMOLOGIA

## Giugno 2021

ORA	N	NE	E	SE	S	SO	O	NO	Calme
0	0%	0%	0%	0%	0%	1%	3%	3%	93%
1	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	97%
2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	97%
3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	99%
4	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	98%
5	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	98%
6	0%	0%	1%	0%	1%	1%	1%	0%	97%
7	0%	0%	6%	0%	1%	1%	0%	0%	92%
8	0%	0%	2%	1%	3%	4%	1%	0%	89%
9	0%	1%	7%	18%	14%	6%	2%	0%	53%
10	0%	0%	7%	20%	26%	15%	12%	0%	20%
11	0%	0%	5%	24%	21%	33%	14%	0%	3%
12	0%	0%	10%	12%	32%	35%	10%	0%	1%
13	0%	0%	3%	16%	28%	44%	8%	0%	1%
14	0%	0%	6%	17%	28%	38%	11%	0%	1%
15	0%	0%	6%	16%	26%	41%	7%	0%	4%
16	0%	0%	3%	14%	21%	38%	16%	3%	5%
17	0%	0%	3%	10%	19%	35%	27%	1%	6%
18	0%	0%	1%	4%	20%	45%	26%	1%	4%
19	0%	0%	1%	3%	23%	29%	23%	1%	20%
20	0%	0%	2%	1%	10%	13%	17%	5%	52%
21	0%	0%	1%	0%	2%	12%	11%	9%	65%
22	0%	0%	0%	1%	1%	5%	9%	17%	69%
23	0%	0%	0%	1%	1%	3%	3%	7%	85%

Distribuzione percentuale delle direzioni del vento nelle ore della giornata