

ALLERTE E NON SOLO: COME RACCONTARE IL METEO A TUTTI

Guida alla lettura dei bollettini *vigilanza* - **avviso** – mare

Ing. Grasso Federico
dirigente Qualità dell'Aria Centro-Levante



Le 5 W

- Who? **Arpal**
- What? **Prodotti meteo specifici**
- When? **Quando serve**
- Where? **Su internet**
- Why? **Perché lo dice la legge**

Who: ARPAL

3 dipartimenti



Who: ARPAL

monitoraggi



laboratorio



controlli

Who: ARPAL



Who: ARPAL

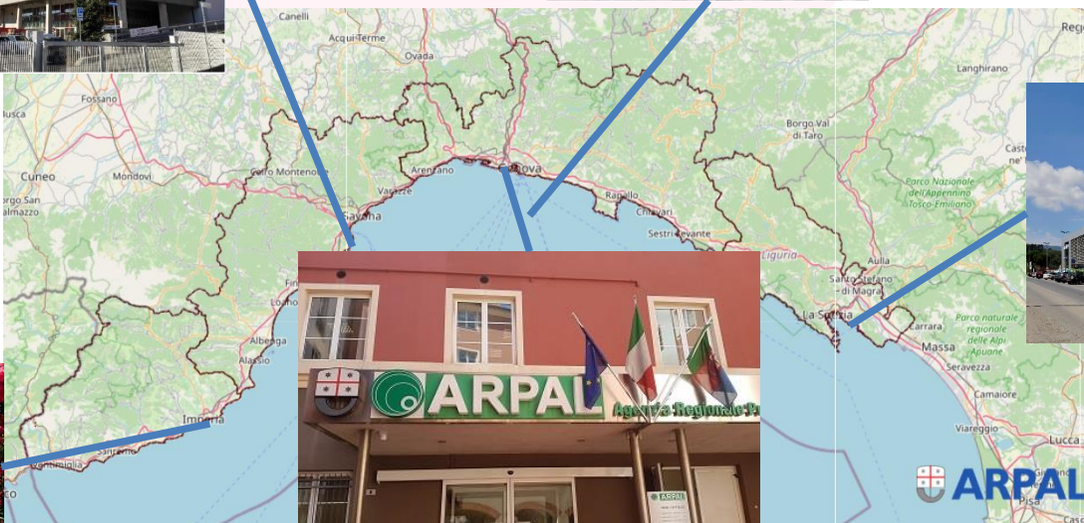
Sede di Savona
Via Braja, 2 –
17100 Savona



CFMI-PC
Viale Brigate Partigiane,
2 – 16129 Genova



Sede di Imperia
Via Nizza, 6 –
18100 Imperia



Sede di La Spezia
Via Fontevivo, 21 –
19125 La Spezia

Sede Centrale
Via Bombrini, 8 – 16149
Genova

Centralino unico 010 64371 – www.arpal.liguria.it – info@arpal.liguria.it

Who: ARPAL



30 centro meteo

290 dipendenti

What:

  **Centro Funzionale di Protezione Civile della Regione Liguria**
BOLLETTINO DI VIGILANZA
METEOROLOGICA per la REGIONE LIGURIA 
www.arpal.liguria.it **EMISSIONE DEL: 11/06/2022 ORE:09:53** allertaliguria.regione.liguria.it

  **Centro Funzionale di Protezione Civile della Regione Liguria**
AVVISO METEOROLOGICO
per la REGIONE LIGURIA 
www.arpal.liguria.it **EMISSIONE DEL: 08/12/2021 ORE:10:23** allertaliguria.regione.liguria.it

  **Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria**
MESSAGGIO di CRITICITÀ IDROLOGICA ⁽¹⁾
per la REGIONE LIGURIA 
www.arpal.liguria.it **EMISSIONE DEL: 22/04/2022 ORE:11:53** allertaliguria.regione.liguria.it

  **Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria**
AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA ⁽¹⁾
per la REGIONE LIGURIA 
www.arpal.liguria.it **EMISSIONE DEL: 04/10/2021 ORE:13:00** allertaliguria.regione.liguria.it

  **Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria**
AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA per TEMPORALI ⁽¹⁾
per la REGIONE LIGURIA 
www.arpal.liguria.it **EMISSIONE DEL: 23/04/2022 ORE:11:33** allertaliguria.regione.liguria.it

What:



CENTRO FUNZIONALE METEO-IDROLOGICO DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE LIGURIA

Bollettino Meteo Liguria

EMISSIONE DEL 11/06/2022 ALLE 11:17



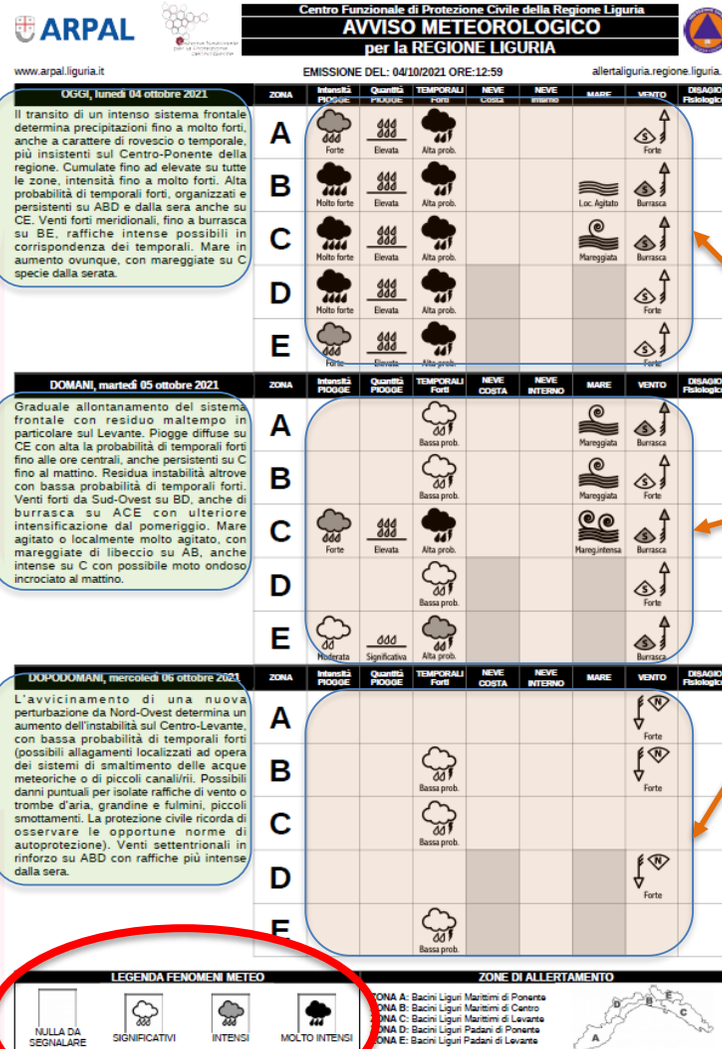
CENTRO FUNZIONALE METEO-IDROLOGICO DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE LIGURIA

Bollettino Mare Liguria Ponente

EMISSIONE DEL 10/06/2022 ALLE ORE 11:11



What:



Descrizione testuale situazione e previsione

Classificazione tipo fenomeno e zona di allertamento

What:

ARPAL Centro Funzionale di Protezione Civile della Regione Liguria
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA per la REGIONE LIGURIA

www.arpal.liguria.it EMISSIONE DEL: 14/06/2022 ORE:11:09 alettaliguria.regione.liguria.it

OGGI, martedì 14 giugno 2022

Condizioni di instabilità pomeridiana nell'interno con possibili rovesci o temporali fino a moderati in particolare sui rilievi di A, C ed E. Un aumento delle temperature massime determina condizioni di disagio fisiologico per caldo su A, B, C, specialmente nei centri urbani e nelle valli interne per locale effetto favonico.

ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
A								Caldo
B								Caldo
C								Caldo
D								
E								

DOMANI, mercoledì 15 giugno 2022

Condizioni di spiccata instabilità pomeridiana sull'area alpina favoriscono lo sviluppo di temporali con bassa probabilità di fenomeni forti nell'interno di A in possibile estensione verso la costa e su D; possibili fenomeni moderati su E; la presenza di aria secca nei bassi livelli rende probabili improvvise raffiche e intensi colpi di vento associati ai fenomeni temporaleschi. Permangono condizioni di disagio fisiologico per caldo su A, B e C, specie nei centri urbani e nelle valli più interne.

ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
A			Bassa prob.					Caldo
B								Caldo
C								Caldo
D			Bassa prob.					
E								

DOPODOMANI, giovedì 16 giugno 2022

Un deciso aumento delle temperature sui versanti padani comporta locali condizioni di disagio fisiologico per caldo su D ed E.

ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
A								
B								
C								
D								
E								

LEGENDA FENOMENI METEO

NULLA DA SEGNALARE (Empty box)
SIGNIFICATIVI (Cloud with rain)
INTENSI (Dark cloud with rain)
MOLTO INTENSI (Dark cloud with heavy rain)

ZONE DI ALLERTAMENTO

ZONA A: Bacini Liguri Marittimi di Ponente
ZONA B: Bacini Liguri Marittimi di Centro
ZONA C: Bacini Liguri Marittimi di Levante
ZONA D: Bacini Liguri Padani di Ponente
ZONA E: Bacini Liguri Padani di Levante

ARPAL Centro Funzionale di Protezione Civile della Regione Liguria
AVVISO METEOROLOGICO per la REGIONE LIGURIA

www.arpal.liguria.it EMISSIONE DEL: 04/10/2021 ORE:12:59 alettaliguria.regione.liguria.it

OGGI, lunedì 04 ottobre 2021

Il transito di un intenso sistema frontale determina precipitazioni fino a molto forti, anche a carattere di rovescio o temporale, più insistenti sul Centro-Ponente della regione. Cumulate fino ad elevate su tutte le zone, intensità fino a molto forti. Alta probabilità di temporali forti, organizzati e persistenti su ABD e dalla sera anche su CE. Venti forti meridionali, fino a burrasca su BE, raffiche intense possibili in corrispondenza dei temporali. Mare in aumento ovunque, con mareggiate su C specie dalla serata.

ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
A	Forte	Elevata	Alta prob.					Forte
B	Molto forte	Elevata	Alta prob.			Loc. Agitato		Burrasca
C	Molto forte	Elevata	Alta prob.			Mareggiata		Burrasca
D	Molto forte	Elevata	Alta prob.					Forte
E	Forte	Elevata	Alta prob.					Forte

DOMANI, martedì 05 ottobre 2021

Graduale allontanamento del sistema frontale con residuo maltempo in particolare sul Levante. Piogge diffuse su CE con alta probabilità di temporali forti fino alle ore centrali, anche persistenti su C fino al mattino. Residua instabilità altrove con bassa probabilità di temporali forti. Venti forti da Sud-Ovest su BD, anche di burrasca su ACE con ulteriore intensificazione dal pomeriggio. Mare agitato o localmente molto agitato, con mareggiate di libeccio su AB, anche intense su C con possibile moto ondoso incrociato al mattino.

ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
A			Bassa prob.			Mareggiata		Burrasca
B			Bassa prob.			Mareggiata		Forte
C	Forte	Elevata	Alta prob.			Mareggiata		Burrasca
D			Bassa prob.					Forte
E	Moderata	Significativa	Alta prob.					Burrasca

DOPODOMANI, mercoledì 06 ottobre 2021

L'avvicinamento di una nuova perturbazione da Nord-Ovest determina un aumento dell'instabilità sul Centro-Levante, con bassa probabilità di temporali forti (possibili allagamenti localizzati ad opera dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche o di piccoli canali). Possibili danni puntuali per isolate raffiche di vento o trombe d'aria, grandine e fulmini, piccoli smottamenti. La protezione civile ricorda di osservare le opportune norme di autoprotezione). Venti settentrionali in rinforzo su ABD con raffiche più intense dalla sera.

ZONA	Intensità PIOGGE	Quantità PIOGGE	TEMPORALI Forti	NEVE COSTA	NEVE INTERNO	MARE	VENTO	DISAGIO Fisiologico
A								Forte
B			Bassa prob.					Forte
C			Bassa prob.					
D								Forte
E			Bassa prob.					

LEGENDA FENOMENI METEO

NULLA DA SEGNALARE (Empty box)
SIGNIFICATIVI (Cloud with rain)
INTENSI (Dark cloud with rain)
MOLTO INTENSI (Dark cloud with heavy rain)

ZONE DI ALLERTAMENTO

ZONA A: Bacini Liguri Marittimi di Ponente
ZONA B: Bacini Liguri Marittimi di Centro
ZONA C: Bacini Liguri Marittimi di Levante
ZONA D: Bacini Liguri Padani di Ponente
ZONA E: Bacini Liguri Padani di Levante

PIOGGE DIFFUSE

CLASSIFICAZIONE FENOMENO METEO	SIGNIFICATIVO	INTENSO	MOLTO INTENSO
INTENSITA' PIOGGE (media areale in 3 ore su 100 kmq)	 Moderata	 Forte	 Molto forte
	35<X<50 mm (areali)	50<X<70 mm (areali)	X>70 mm (areali)
QUANTITA' PIOGGE (media areale in 12 ore zone di allertamento)	 Significativa	 Elevata	 Molto elevata
	20<X<45 mm (areali)	45<X<110 mm (areali)	X>110 mm (areali)

PROBABILITA' TEMPORALI FORTI	 Bassa prob.	 Alta prob.	 Alta prob.
	Temporali forti	Temporali forti o organizzati	Temporali forti, organizzati e persistenti

TEMPORALI FORTI

Sono caratterizzati da precipitazione localmente intensa o molto intensa tipicamente originata da sistemi convettivi di ridotta estensione spaziale (celle convettive) che si sviluppano in un arco di tempo limitato, spesso di durata inferiore all'ora.

TEMPORALI ORGANIZZATI

Sono determinati dalla formazione di sistemi di celle convettive che creano strutture precipitative più estese o durature del tipico temporale.

TEMPORALI PERSISTENTI

Strutture temporalesche organizzate autorigeneranti e stazionari per qualche ora su stessa zona, ove possono scaricare ingenti precipitazioni.

TEMPORALI

MARE

RISCHIO PER MARE				
Rischio meteo assente/presente				
Classificazione fenomeno meteo	NON SIGNIFICATIVO	SIGNIFICATIVO	INTENSO	MOLTO INTENSO
Mare	-	Local. agitato	Mareggiata	Mareggiata intensa
Scenario d'evento	Assenza o bassa probabilità di fenomeni significativi prevedibili	Stato del mare localmente agitato	Stato del mare agitato con condizioni di mareggiata	Stato del mare agitato con condizioni di mareggiata intensa

Solo la mareggiata intensa determina l'emissione di un avviso meteorologico specifico.

VENTO

RISCHIO PER VENTO				
Rischio meteo assente/presente				
Classificazione fenomeno meteo	NON SIGNIFICATIVO	SIGNIFICATIVO	INTENSO	MOLTO INTENSO
Vento medio dai quadranti settentrionali	-	Forte	Burrasca	Burrasca forte
Vento medio dai quadranti meridionali	-	Forte	Burrasca	Burrasca forte
Scenario d'evento	Assenza o bassa probabilità di fenomeni significativi prevedibili	Vento di intensità forte in particolare dai quadranti settentrionali si prevede un regime molto rafficato con raffiche più intense del simbolo indicato	Vento di intensità di burrasca. In particolare dai quadranti settentrionali si prevede un regime molto rafficato con raffiche più intense del simbolo indicato	Vento di intensità burrasca forte in particolare dai quadranti settentrionali si prevede un regime molto rafficato con raffiche più intense del simbolo indicato

Solo il vento di burrasca forte determina l'emissione di un avviso meteorologico specifico.

What:



Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria
AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA ⁽¹⁾
per la REGIONE LIGURIA



www.arpal.liguria.it

EMISSIONE DEL: 02/10/2021 ORE:13:34

allertaliguria.regione.liguria.it

		OGGI, sabato 02 ottobre 2021																							DOMANI, domenica 03 ottobre 2021																							TENDENZA
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
A	Bacini piccoli	V																																														
	Bacini medi	V																																														
	Bacini grandi	V																																														
B	Bacini piccoli	V																																														(!)
	Bacini medi	V																																														
C	Bacini piccoli	V																																														(!)
	Bacini medi	V																																														
	Bacini grandi	V																																														
D	Bacini piccoli	V																																														
	Bacini medi	V																																														
	Bacini grandi	V																																														
E	Bacini piccoli	V																																														
	Bacini medi	V																																														
	Bacini grandi	V																																														

INFORMATIVA DI DETTAGLIO	FIRMA
Per la giornata di lunedì è atteso un peggioramento delle condizioni meteo che interesserà la Liguria con precipitazioni diffuse, anche a carattere temporalesco, più persistenti sul Centro e sul Levante dal pomeriggio e fino alla mattinata di martedì. Al momento si prefigurano rilevanti risposte idrologiche dei corsi d'acqua del Centro e del Levante dalla seconda parte di lunedì. Lo scenario sarà meglio analizzato domani, quando saranno disponibili i modelli a più alta risoluzione. Seguire prossimi aggiornamenti.	Il Responsabile del Settore <i>F. Giannoni</i> (Francesca Giannoni)

LIVELLI DI CRITICITÀ (descrizione completa su www.allertaliguria.gov.it , voce "Guida all'Allerta")		LEGENDA TABELLA	
V	VERDE: Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.	Cella bianca	Periodo antecedente orario di emissione
G	GIALLA: Occasionale pericolo: fenomeni ed effetti locali.	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h
A	ARANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.	Bacini Piccoli: reti fognarie, piccoli ri e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km ²	
R	ROSSA: Grave pericolo: fenomeni ed effetti ingenti ed estesi.	Bacini medi: bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km ²	
		Bacini grandi: bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km ²	

NOTA ⁽¹⁾ I codici colore sono determinati attraverso l'applicazione di una procedura di valutazione idrologica delle criticità al suolo, basata su una previsione quantitativa delle piogge di tipo diffuso e sulla modellazione dei loro effetti sulle classi di bacini.

Bollettino Meteo Liguria

EMISSIONE DEL 14/06/2022 ALLE 12:23

Previsione per martedì 14 giugno 2022

Affidabilità: Alta



PREVISIONE: Continua il dominio dell'anticiclone africano sull'intero continente; cielo in prevalenza sereno o poco nuvoloso lungo la costa, addensamenti cumuliformi sui rilievi è, localmente associati a qualche rovescio o temporale

TEMPERATURE: massime in lieve calo lungo costa, stabili o in aumento interno

VENTI: deboli in prevalenza meridionali, localmente in regime di brezza

MARE: poco mosso

UMIDITA': su valori medio-alti

SEGNALAZIONI PROTEZIONE CIVILE: disagio per caldo lungo la costa

IL TEMPO A:	MIN/MAX (°C)	PROB. PREC. %	IL TEMPO A:	MIN/MAX (°C)	PROB. PREC. %
Genova	21 28	<10%	Pieve Di Tecco	14 33	10-30%
Imperia	21 26	<10%	Cairo Montenotte	15 28	<10%
Savona	20 27	<10%	Busaña	14 30	30-50%
La Spezia	20 32	<10%	Varese Ligure	14 32	30-50%
Chiavari	19 28	<10%			

Previsione per mercoledì 15 giugno 2022

Affidabilità: Media



PREVISIONE: Nessuna variazione dello scenario meteorologico; tuttavia, il passaggio di un debole disturbo in quota favorisce l'innesco di attività temporalesca sulle Alpi Occ. interessando anche il settore ligure dove si attendono locali piovoschi e colpi di vento

TEMPERATURE: minime in aumento, massime in locale lieve flessione

VENTI: deboli variabili, locali brezze; rinforzi pomeridiani sul Ponente

MARE: poco mosso o quasi calmo

UMIDITA': su valori medi

SEGNALAZIONI PROTEZIONE CIVILE: possibili temporali con colpi di vento sulle Alpi, in locale sconfinamento fino alla costa su Centro-Ponente; disagio per caldo lungo la

IL TEMPO A:	MIN/MAX (°C)	PROB. PREC. %	IL TEMPO A:	MIN/MAX (°C)	PROB. PREC. %
Genova	22 29	<10%	Pieve Di Tecco	15 31	70-90%
Imperia	20 25	30-50%	Cairo Montenotte	19 29	10-30%
Savona	22 27	10-30%	Busaña	14 29	10-30%
La Spezia	22 31	<10%	Varese Ligure	13 32	10-30%
Chiavari	20 28	<10%			

Previsione per giovedì 16 giugno 2022

Affidabilità: Alta



PREVISIONE: Permangono condizioni anticicloniche con cielo in prevalenza sereno o poco nuvoloso, salvo qualche addensamento pomeridiano sui rilievi; venti deboli in regime di brezza, mare poco mosso o quasi calmo

TEMPERATURE: minime stazionarie o in misurato aumento, massime in lieve aumento

VENTI: deboli in regime di brezza, di direzione variabile nell'interno

MARE: poco mosso o quasi calmo

UMIDITA': su valori medi

SEGNALAZIONI PROTEZIONE CIVILE: nessuna

IL TEMPO A:	MIN/MAX (°C)	PROB. PREC. %	IL TEMPO A:	MIN/MAX (°C)	PROB. PREC. %
Genova	23 29	<10%	Pieve Di Tecco	14 31	<10%
Imperia	20 26	<10%	Cairo Montenotte	19 30	<10%
Savona	22 29	<10%	Busaña	18 29	<10%
La Spezia	24 30	<10%	Varese Ligure	19 32	<10%
Chiavari	23 29	<10%			

TENDENZA

GIORNO	17/06/2022	18/06/2022	19/06/2022	20/06/2022
PREVISIONE	Velature ☀️	Soleggiato ☀️	Sereno ☀️	Nuvolosità variabile ☁️
TEMPERATURE	stazionarie	in aumento	In diminuzione	In diminuzione
INTENSITÀ VENTI	deboli	deboli	da deboli a moderati	moderati
AFFIDABILITÀ	Media	Media	Bassa	Bassa

ARPAL Via Bombrini 8, 16149 GENOVA - WEB www.arpal.liguria.it - TEL. +39 010 64371 - PEC arpal@pec.arpal.liguria.it - @ARPALiguria - ARPALiguria

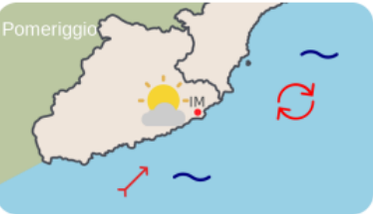
What:

CENTRO FUNZIONALE METEO-IDROLOGICO DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE LIGURIA

ARPAL Bollettino Mare Liguria Ponente
Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente Liguri
EMISSIONE DEL 14/06/2022 ALLE ORE 12:13



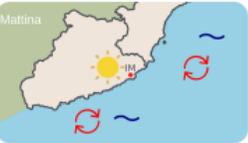
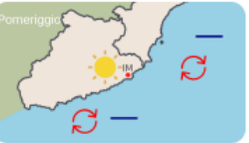
PREVISIONI PER MARTEDÌ 14 GIUGNO 2022

Pomeriggio  Sera 

PREVISIONI PER MERCOLEDÌ 15 GIUGNO 2022

Mattina  Pomeriggio  Sera 

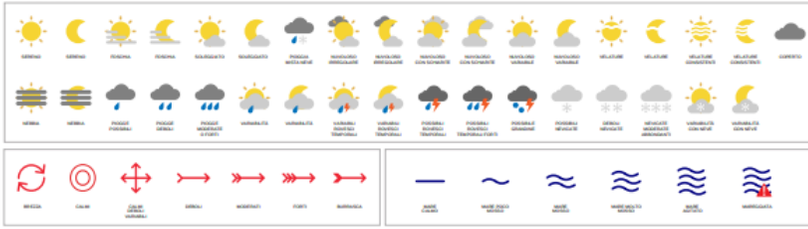
PREVISIONI PER GIOVEDÌ 16 GIUGNO 2022

Mattina  Pomeriggio  Sera 

AVVISI

⚠ Mercoledì 15/6 al pomeriggio probabili temporali in area alpina in possibile estensione verso la costa con bassa probabilità di fenomeni forti: associati ai temporali sono probabili anche sul mare repentine intense raffiche e colpi di vento.

LEGENDA



CENTRO FUNZIONALE METEO-IDROLOGICO DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE LIGURIA

ARPAL Bollettino Mare Liguria Levante
Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente Liguri
EMISSIONE DEL 14/06/2022 ALLE ORE 12:13



PREVISIONI PER MARTEDÌ 14 GIUGNO 2022

Pomeriggio  Sera 

PREVISIONI PER MERCOLEDÌ 15 GIUGNO 2022

Mattina  Pomeriggio  Sera 

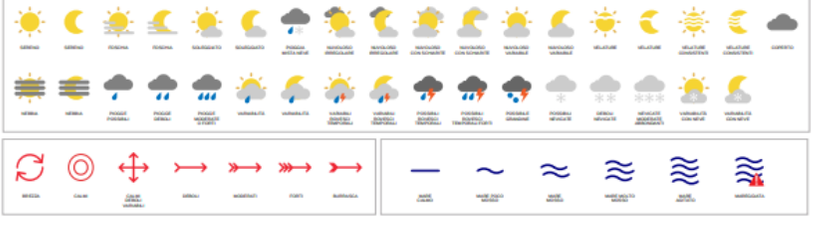
PREVISIONI PER GIOVEDÌ 16 GIUGNO 2022

Mattina  Pomeriggio  Sera 

AVVISI

⚠ Nulla da segnalare

LEGENDA




When:

Appena possibile:

- Aspettare le uscite modellistiche
- Valutare le previsioni meteo
- Lanciare le simulazioni idro
- Compilare i prodotti



TARDA MATTINATA

Quando possibile:

- Modelli ad alta risoluzione pre-vedono 48 ore
- Servono 6-8 ore tempo di calcolo



ALLERTA MEZZANOTTE DEL GIORNO DOPO



QUANDO SERVE!

Where:



Cerca...

Cerca

Arpal ▾

Tematiche ▾

Attività e servizi ▾

Territorio

Sei qui: Ho

Meteo

Acqua

Mare

Aria

Suolo

Agenti fisici

Rifiuti

Natura

Impianti

Altri temi

Grandi opere



09 Giugno 2022
Liberate nell'albenganese 10 testuggini palus...

03 Giugno 2022

**Monitoraggio faunistico nella
zona delle Alpi...**

14 Giugno 2022

**Concorso pubblico, per titoli
e esami, per l'...**

Pomeriggio
50-70%



Where:

← → ↻ arpal.liguria.it/tematiche/meteo.html




Cerca...

Cerca

Arpal ▾
Tematiche ▾
Attività e servizi ▾
Territorio

Meteo ▾



Sei qui: Tematiche > Meteo

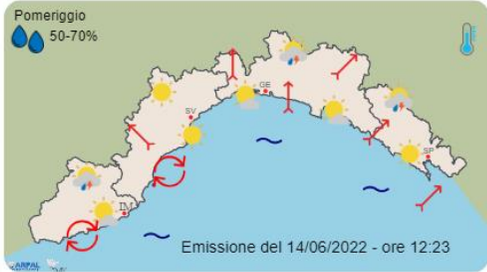
Il meteo in Liguria

<

Previsione per martedì 14 giugno 2022 - pomeriggio

>

Città	T.min/Max (°C)	Vento	Cielo	% Prec.	Mare
Genova	21° / 28°			<10%	
Imperia	21° / 26°			<10%	
Savona	20° / 27°			<10%	
La Spezia	20° / 32°			<10%	
Chiavari	19° / 28°			<10%	
Pieve Di Teco	14° / 33°			10-30%	
Cairo Montenotte	15° / 28°			<10%	
Busalla	14° / 30°			30-50%	
Varese Ligure	14° / 32°			30-50%	



Emissione del 14/06/2022 - ore 12:23

Bollettino

Vigilanza
14 giugno 2022

Scarica pdf

Meteo
14-16 giugno 2022

Scarica pdf

Mare
14-16 giugno 2022

Scarica pdf

Why:

Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri
del 27 febbraio 2004

L.R. 20/06

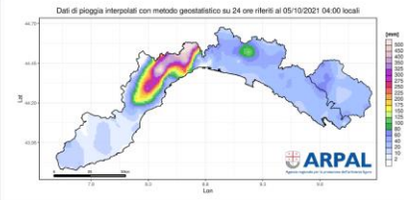
L.R. 28/2016

D. Lgs. n. 1/2018 “Codice della protezione civile”

MASSIMI

— di precipitazione in —

IN LIGURIA



1
ORA

- 181 Vicomorasso (GE) 04/11/2011
- **178.2 Urbe Vara Superiore (SV) 04/10/2021**
- **154.2 Montenotte Inferiore (SV) 04/10/2021**
- 153.4 Brugnato (SP) 25/10/2011
- 146 Polanesi (GE) 01/06/2017

- **337.8 Urbe Vara Superiore (SV) 04/10/2021**
- 336.6 Vicomorasso (GE) 04/11/2011
- 328.4 Brugnato (SP) 25/10/2011
- **319.6 Montenotte Inferiore (SV) 04/10/2021**
- 274 Bolzaneto (GE) 07/10/1970

3
ORE

6
ORE

- **496 Montenotte Inferiore (SV) 04/10/2021**
- 472 Brugnato (SP) 25/10/2011
- 446.4 Bolzaneto (GE) 07/10/1970
- **419 Rossiglione (GE) 04/10/2021**
- **415.4 Urbe Vara Superiore (SV) 04/10/2021**

- **740.6 Rossiglione (GE) 04/10/2021**
- 717.8 Bolzaneto (GE) 08/10/1970
- **563 Montenotte Inferiore 8SV) 04/10/2021**
- 511 Brugnato (SP) 25/10/2011
- **452 Urbe Vara Superiore (SV) 04/10/2021**

12
ORE

24
ORE

- 948.4 Bolzaneto (GE) 08/10/1970
- **883.8 Rossiglione (GE) 04/10/2021**
- **619.6 Montenotte Inferiore (SV) 04/10/2021**
- 583 Fiorino (GE) 22/11/2016
- 153.4 Brugnato (SP) 25/10/2011

Trovi i dati meteo in tempo reale, il radar e il satellite sul sito <https://omirl.regione.liguria.it>