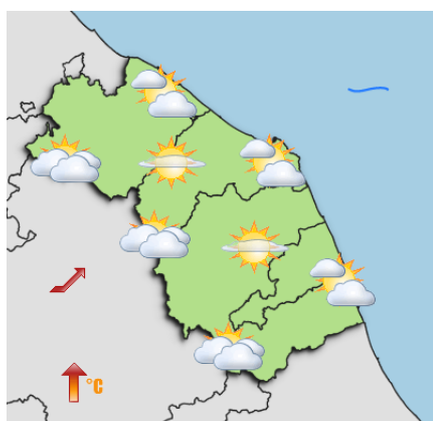


## PREVISIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE MARCHE

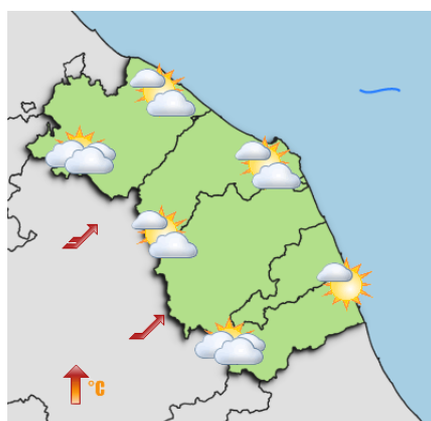
Bollettino meteo di Giovedì 28/12/2023, ore 13:00

**Evoluzione:** una vasta area anticiclonica interessa tutto il bacino del Mediterraneo favorendo condizioni stabili e poco evolutive per i prossimi giorni.

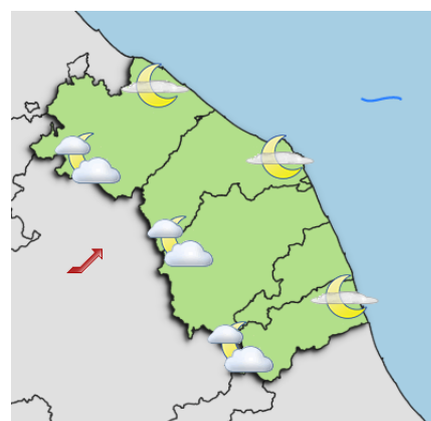
### Previsioni per Venerdì 29/12/2023



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** parzialmente nuvoloso o nuvoloso per transito di nubi stratificate medio-alte con maggiori addensamenti sui versanti occidentali dei rilievi appenninici

**Precipitazioni:** assenti

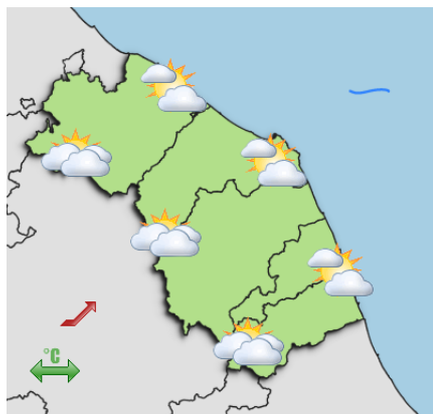
**Temperature:** in aumento in particolare nei valori minimi

**Venti:** sud-occidentali di brezza tesa o moderati sul settore settentrionale con raffiche fino a vento fresco in montagna

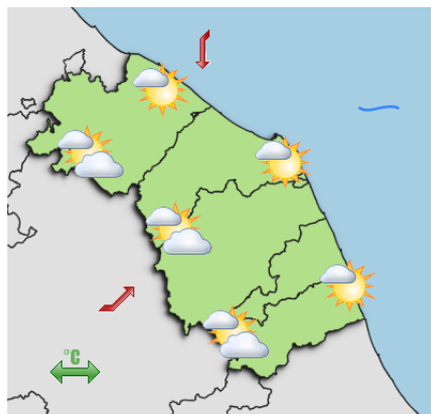
**Mare:** quasi calmo o poco mosso

**Fenomeni Particolari:**

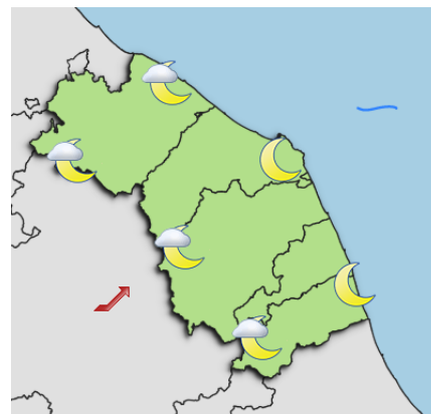
**Previsioni per Sabato 30/12/2023**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** nuvoloso per transito di nubi medio-alte stratificate , con schiarite nel corso del pomeriggio

**Precipitazioni:** assenti

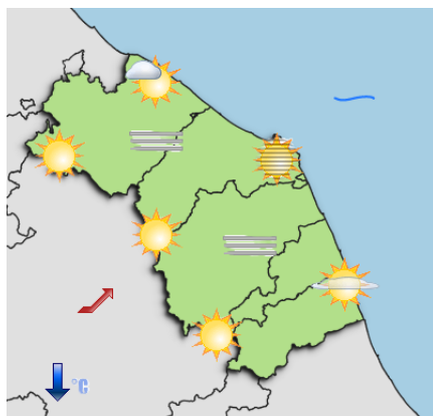
**Temperature:** stazionarie con valori massimi in lieve diminuzione limitatamente al settore settentrionale

**Venti:** di brezza leggera o tesa sud-occidentali, con temporanea disposizione da nord nelle ore centrali limitatamente al settore settentrionale della regione

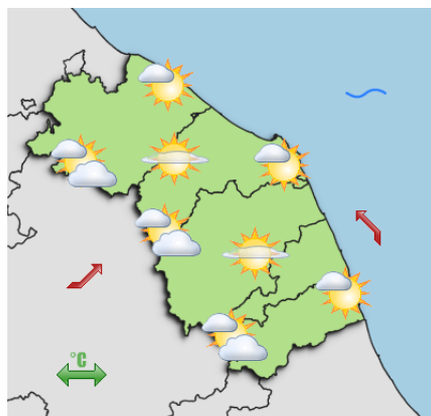
**Mare:** quasi calmo

**Fenomeni Particolari:**

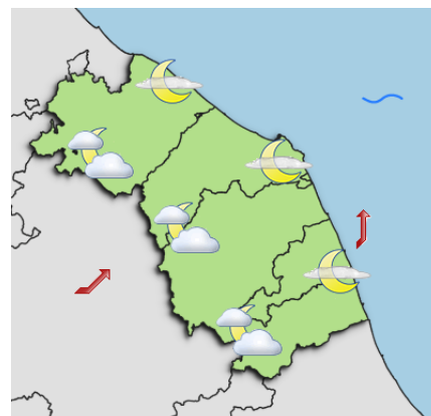
**Previsioni per Domenica 31/12/2023**



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

**Cielo:** sereno o poco nuvoloso con aumento delle nubi stratificate nel pomeriggio

**Precipitazioni:** assenti

**Temperature:** minime in diminuzione sulle zone pianeggianti e nei fondovalle, massime stazionarie

**Venti:** di brezza leggera o tesa provenienti da sud-ovest nelle zone interne e da sud-est lungo la costa

**Mare:** quasi calmo al mattino e poco mosso nel pomeriggio

**Fenomeni Particolari:** durante la notte ed al primo mattino formazione di foschie o nebbie nelle zone pianeggianti e nei fondovalle

**TENDENZA PER I GIORNI SUCCESSIVI**

i primi giorni del nuovo anno continueranno ad essere caratterizzati ancora da condizioni stabili con transito di nubi stratificate ma senza fenomeni associati. Poi il graduale indebolimento dell'alta pressione favorirà l'ingresso di una perturbazione per il fine settimana.

**TEMPERATURE PREVISTE**

LOCALITA'	VENERDÌ 29/12/2023		SABATO 30/12/2023	
	ore 5:00	ore 14:00	ore 5:00	ore 14:00
Ancona	11	16	11	16
Ascoli Piceno	6	16	6	16
Camerino	9	13	9	13
Fabriano	7	14	7	14
Fermo	12	16	12	16
Jesi	8	17	8	14
Macerata	11	16	11	15
Monte Bove Sud	9	11	9	11
Montefano	10	15	10	15
Montemonaco	8	10	8	10
Monte Prata	10	12	10	12
Osimo	10	17	10	17
Pesaro	8	16	8	13
Pintura di Bolognola	10	10	10	10
P.to S.Elpidio	8	16	8	16
S.Benedetto	8	15	8	15
Senigallia	6	14	6	12
Urbino	11	13	9	12

## **RIFERIMENTI E CONTATTI**

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747

email: [spc.centrofunzionale@regione.marche.it](mailto:spc.centrofunzionale@regione.marche.it)

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio - Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 - 60125 Ancona (AN)

email: [direzione.protezionecivile@regione.marche.it](mailto:direzione.protezionecivile@regione.marche.it)

Per ulteriori informazioni di Protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 - 071.8064164

email: [prot.civ@regione.marche.it](mailto:prot.civ@regione.marche.it)

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>