



Scheda climatica relativa al comprensorio:

Marotta e Senigallia

(*altitudine media: 5 m s.l.m.*)



L'area costiera regionale immediatamente a nord di Ancona viene a trovarsi prossima ad un'ideale linea di demarcazione, che segna il passaggio tra il clima *subcontinentale* della pianura romagnola e quello *sublitoraneo* della parte centro-meridionale della costa marchigiana. Inoltre, l'influenza del mare Adriatico, poco profondo e di limitata estensione latitudinaria, riesce solo in parte ad addolcire il clima nel periodo freddo dell'anno, rispetto alle corrispondenti località costiere del versante tirrenico.

Comunque, da maggio alla prima decade di ottobre le temperature medie si attestano sugli stessi livelli delle altre zone costiere del Mediterraneo centrale. La piovosità, abbastanza ripartita durante l'anno, si accentua nei suoi mesi finali.

Il periodo luglio-agosto risulta il più caldo, meno umido e con il minor numero di giorni piovosi; rare sono le situazioni con afa. In inverno i giorni con neve al suolo si limitano mediamente a poche unità. Frequenti sono le foschie e la presenza di nebbia a causa della vicinanza del mare, della pianura padana e allorquando soffiano venti umidi di scirocco; esse compaiono di solito nei periodi invernale e primaverile.

La tabella sotto riportata fornisce un quadro statistico dei parametri climatici più significativi relativi alla località costiera di Senigallia, compresa fra la foce del Metauro e quella dell'Esino.

	 Tmed	 Umid	 Prec	 Ngg prec
Dicembre	6,0	80		
Gennaio	4,6	80	201	26
Febbraio	5,6	76		
Marzo	9,2	74		
Aprile	12,3	77	191	24
Maggio	17,3	74		
Giugno	21,3	68		
Luglio	24,1	64	165	16
Agosto	24,2	66		
Settembre	19,9	73		
Ottobre	15,4	78	241	23
Novembre	9,7	83		
Anno	14,1	74,4	798	89

Tmed: temperatura media in °C
Umid: umidità relativa media in %
Prec: precipitazioni cumulate in mm
Ngg prec: numero di giorni con precipitazioni