SCHEDA CLIMATICA COMUNALE SU DATI PNACC 2024

Commune di				
Comune di				
Provincia	Saler	no		
Superficie comunale (mq)				
Quota media (m)	324			
Popolazione residente 2024 (n. ab.)) 683			
Componenti territorial	i			
Percentuale di superficie urbanizzata (CLC 2018)	1 %	ó		
Percentuale di superficie boschiva (CLC 2018)	0 %	,		
Percentuale di superficie con pericolostà da frana (PAI)	82 9	/ ₀		
Percentuale di superficie con pericolosità da alluvione (PGRA)	0 %	ó		
Percentuale di costa in erosione su costa totale	2 %	,		
Percentuale di costa bassa su costa totale	2 %	,		
lu di este en eller ette e	Admile	Fotons		
Indicatore climatico	Attuale	Futuro		
TG - Temperatura media (°C)	12,68	14,51		
WD - Giorni caldi e secchi (giorni)	75,17	125,19		
WW - Giorni caldi e piovosi (giorni)	55,73	88,49		
HDDs - Gradi giorni di riscaldamento (GG)	2196,67	1820,81		
CDDs - Gradi giorni di raffrescamento (GG)	54,00	249,44		
PRCPTOT - Precipitazione cumulata nei giorni piovosi (mm)	724,89	710,68		
R20 - Giorni di precipitazioni intense (giorni)	3,70	3,52		
RX1DAY - Valore massimo della precipitazione giornaliera (giorni)	28,88	31,52		
SDII - Indice di intensità di precipitazione giornaliera (mm)	8,75	9,12		
PR99prctile - 99° percentile della precipitazione giornaliera > 1 mm	28,80	31,36		
CDD - Giorni consecutivi secchi (giorni)	51,23	53,27		
SPI12 - Indice standardizzato di precipitazione per periodi di 12 mesi	1,44	1,47		
SPI24 - Indice standardizzato di precipitazione per periodi di 24 mesi	0,86	0,88		
PET - Evapotraspirazione potenziale (mm)	871,89	968,32		
CSDI - Indice di durata dei periodi di freddo (giorni)	6,50	3,13		
FD - Giorni con gelo (giorni)	15,23	13,11		
WSDI - Indice di durata dei periodi di caldo (giorni)	6,00	66,99		
Humidex5 - Indice di disagio termico (giorni)	0,80	3,73		
SU95p - Giorni estivi (giorni)	16,23	36,46		
TR - Notti tropicali (giorni)	11,40	44,20		
SSH - Livello del mare (m)	-0,01	0,18		
Pericolo climatico significativo	Attuale	Futuro		
Precipitazioni intense e concentrate	Alto	Alto		
Precipitazioni intense e persistenti	Medio	Medio		
Siccità	Medio	Medio		
Ondate di freddo	Medio	Medio		
Ondate di caldo	Basso	Alto		

Erosione costiera

Basso

Medio

SCHEDA CLIMATICA COMUNALE SU DATI PNACC 2024

Comune di Furore

	Precipitazioni intense e concentrate	Precipitazioni intense e persistenti	Siccità	Ondate di freddo	Ondate di caldo	Erosione costiera	
Reti di raccolta acque reflue e piovane	Alto	Alto	Basso	Basso	Basso	Medio	
Impianti di depurazione (trattamento acque reflue urbane e industriali)		Alto	Alto	Medio	Medio	Medio	
Impianti di produzione di energia rinnovabile	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio	Basso	Sens
Reti di approvvigionamento acque potabili e reti idriche	A ITO	Alto	Alto	Medio	Basso	Medio	Sensibilità
Impianti di trattamento dei rifiuti meccanici/organici	A ITO	Alto	Basso	Medio	Medio	Basso	à delle
Infrastrutture di rete ferroviarie e metropolitane	Medio	Medio	Basso	Medio	Medio	Basso	
Infrastrutture per la viabilità	Medio	Medio	Basso	Alto	Medio	Basso	infrastrutture
Infrastrutture portuali	Medio	Medio	Basso	Medio	Medio	Alto	tture
Infrastrutture logistiche	Medio	Medio	Basso	Medio	Medio	Basso	
Infrastrutture tecnologiche di supporto al trasporto pubblico locale		Medio	Basso	Medio	Medio	Basso	

Livello di esposizione attuale	Alto	Medio	Medio	Medio	Basso	Basso	
Reti di raccolta acque reflue e piovane	Alta	Alta	Bassa	Bassa	Bassa	Bassa	
Impianti di depurazione (trattamento acque reflue urbane e industriali)	Alta	Alta	Alta	Media	Bassa	Bassa	
Impianti di energia rinnovabile	Alta	Media	Media	Media	Bassa	Bassa	
Reti di approvvigionamento acque potabili e reti idriche		Alta	Alta	Media	Bassa	Bassa	Vuln
Impianti di trattamento dei rifiuti meccanici/organici	Alta	Alta	Bassa	Media	Bassa	Bassa	erabil
Infrastrutture di rete ferroviarie e metropolitane	Alta	Media	Bassa	Media	Bassa	Bassa	Vulnerabilità attuale
Infrastrutture per la viabilità	Alta	Media	Bassa	Alta	Bassa	Bassa	tuale
Infrastrutture portuali	Alta	Media	Bassa	Media	Bassa	Media	
Infrastrutture logistiche	Alta	Media	Bassa	Media	Bassa	Bassa	
Infrastrutture tecnologiche di supporto al trasporto pubblico locale	Alta	Media	Bassa	Media	Bassa	Bassa	

Livello di esposizione futura	Alto	Medio	Medio	Medio	Alto	Medio	
Reti di raccolta acque reflue e piovane	Alta	Alta	Bassa	Bassa	Media	Media	
Impianti di depurazione (trattamento acque reflue urbane e industriali)		Alta	Alta	Media	Alta	Media	
Impianti di energia rinnovabile	Alta	Media	Media	Media	Alta	Bassa	
Reti di approvvigionamento acque potabili e reti idriche	Alta	Alta	Alta	Media	Media	Media	Vuln
Impianti di trattamento dei rifiuti meccanici/organici		Alta	Bassa	Media	Alta	Bassa	ıerabi
Infrastrutture di rete ferroviarie e metropolitane	Alta	Media	Bassa	Media	Alta	Bassa	Vulnerabilità futura
Infrastrutture per la viabilità	Alta	Media	Bassa	Alta	Alta	Bassa	ıtura
Infrastrutture portuali	Alta	Media	Bassa	Media	Alta	Alta	
Infrastrutture logistiche	Alta	Media	Bassa	Media	Alta	Bassa	
Infrastrutture tecnologiche di supporto al trasporto pubblico locale		Media	Bassa	Media	Alta	Bassa	