

SCHEMA CLIMATICA COMUNALE SU DATI PNACC 2024

| Comune di Succivo | |
|-------------------------------------|-----------|
| Provincia | Caserta |
| Superficie comunale (mq) | 7.183.015 |
| Quota media (m) | 25 |
| Popolazione residente 2024 (n. ab.) | 8.798 |

| Componenti territoriali | |
|--|------|
| Percentuale di superficie urbanizzata (CLC 2018) | 19 % |
| Percentuale di superficie boschiva (CLC 2018) | 0 % |
| Percentuale di superficie con pericolosità da frana (PAI) | 0 % |
| Percentuale di superficie con pericolosità da alluvione (PGRA) | 0 % |
| Percentuale di costa in erosione su costa totale | 0 % |
| Percentuale di costa bassa su costa totale | 0 % |

| Indicatore climatico | Attuale | Futuro |
|--|---------|---------|
| TG - Temperatura media (°C) | 16,12 | 18,09 |
| WD - Giorni caldi e secchi (giorni) | 72,25 | 116,67 |
| WW - Giorni caldi e piovosi (giorni) | 61,52 | 87,75 |
| HDDs - Gradi giorni di riscaldamento (GG) | 1376,88 | 983,88 |
| CDDs - Gradi giorni di raffreddamento (GG) | 292,99 | 546,42 |
| PRCPTOT - Precipitazione cumulata nei giorni piovosi (mm) | 741,09 | 727,68 |
| R20 - Giorni di precipitazioni intense (giorni) | 6,35 | 6,89 |
| RX1DAY - Valore massimo della precipitazione giornaliera (giorni) | 38,42 | 42,50 |
| SDII - Indice di intensità di precipitazione giornaliera (mm) | 9,42 | 9,94 |
| PR99prctile - 99° percentile della precipitazione giornaliera > 1 mm | 36,54 | 40,74 |
| CDD - Giorni consecutivi secchi (giorni) | 51,57 | 54,23 |
| SPI12 - Indice standardizzato di precipitazione per periodi di 12 mesi | 2,30 | 2,34 |
| SPI24 - Indice standardizzato di precipitazione per periodi di 24 mesi | 2,52 | 2,58 |
| PET - Evapotraspirazione potenziale (mm) | 1072,70 | 1207,86 |
| CSDI - Indice di durata dei periodi di freddo (giorni) | 5,16 | 2,19 |
| FD - Giorni con gelo (giorni) | 5,26 | -4,56 |
| WSDI - Indice di durata dei periodi di caldo (giorni) | 6,37 | 47,46 |
| Humidex5 - Indice di disagio termico (giorni) | 19,89 | 40,09 |
| SU95p - Giorni estivi (giorni) | 67,83 | 94,93 |
| TR - Notti tropicali (giorni) | 43,32 | 75,57 |
| SSH - Livello del mare (m) | - | - |

| Pericolo climatico significativo | Attuale | Futuro |
|--------------------------------------|---------|--------|
| Precipitazioni intense e concentrate | Alto | Alto |
| Precipitazioni intense e persistenti | Alto | Alto |
| Siccità | Medio | Medio |
| Ondate di freddo | Basso | Basso |
| Ondate di caldo | Medio | Alto |
| Erosione costiera | - | - |

SCHEDA CLIMATICA COMUNALE SU DATI PNACC 2024

Comune di Succivo

| | 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 | Sensibilità delle infrastrutture |
| Impianti di depurazione (trattamento acque reflue urbane e industriali) | Alto | Alto | Alto | Medio | Medio | Medio | |
| Impianti di produzione di energia rinnovabile | Medio | Medio | Medio | Medio | Medio | Basso | |
| Reti di approvvigionamento acque potabili e reti idriche | Alto | Alto | Alto | Medio | Basso | Medio | |
| Impianti di trattamento dei rifiuti meccanici/organici | Alto | Alto | Basso | Medio | Medio | Basso | |
| Infrastrutture di rete ferroviarie e metropolitane | Medio | Medio | Basso | Medio | Medio | Basso | |
| Infrastrutture per la viabilità | Medio | Medio | Basso | Alto | Medio | Basso | |
| Infrastrutture portuali | Medio | Medio | Basso | Medio | Medio | Alto | |
| Infrastrutture logistiche | Medio | Medio | Basso | Medio | Medio | Basso | |
| Infrastrutture tecnologiche di supporto al trasporto pubblico locale | Medio | Medio | Basso | Medio | Medio | Basso | |

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

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