

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|------------------|------------------|
| Comune di | Casal di Principe | | | |
| Provincia di | Caserta | | | |
| Superficie (ettari) | 2.342 | | | |
| Quota media s.l.m. (metri) | 11 | | | |
| Popolazione (ISTAT al 1/1/2023) | 21.298 | | | |
| Percentuale di superficie urbanizzata (CLC 2018) | 24 % | | | |
| Percentuale di superficie boschiva (CLC 2018) | 0 % | | | |
| Percentuale di superficie con pericolosità da frana (PAI) | 0,0 | | | |
| Percentuale di superficie con pericolosità da alluvione (PGRA) | 17,3 | | | |
| Costa in erosione / costa totale | - | | | |
| Pericolo climatico significativo | Livello | | | |
| Precipitazioni intense e persistenti attuali | Alto | | | |
| Precipitazioni intense e persistenti future | Medio | | | |
| Siccità attuale | Alto | | | |
| Siccità futura | Alto | | | |
| Ondate di freddo attuali | Medio | | | |
| Ondate di freddo future | Basso | | | |
| Ondate di calore attuali | Basso | | | |
| Ondate di calore future | Alto | | | |
| Vulnerabilità delle infrastrutture ai pericoli climatici significativi attuali | | | | |
| | Precipitazioni Intense | Siccità | Ondate di calore | Ondate di freddo |
| Reti di raccolta acque reflue e piovane | Alta | Media | Bassa | Bassa |
| Impianti di depurazione (trattamento acque reflue urbane e industriali) | Alta | Alta | Bassa | Media |
| Impianti di energia rinnovabile | Alta | Alta | Bassa | Media |
| Reti di approvvigionamento acque potabili e reti idriche | Alta | Alta | Bassa | Media |
| Impianti di trattamento dei rifiuti meccanici/organici | Alta | Media | Bassa | Media |
| Infrastrutture di rete ferroviarie e metropolitane | Alta | Media | Bassa | Media |
| Infrastrutture per la viabilità | Alta | Media | Bassa | Alta |
| Infrastrutture portuali | Alta | Media | Bassa | Media |
| Infrastrutture logistiche | Alta | Media | Bassa | Media |
| Infrastrutture tecnologiche di supporto al trasporto pubblico locale | Alta | Media | Bassa | Media |
| Vulnerabilità delle infrastrutture ai pericoli climatici significativi futuri | | | | |
| | Precipitazioni Intense | Siccità | Ondate di calore | Ondate di freddo |
| Reti di raccolta acque reflue e piovane | Alta | Media | Media | Bassa |
| Impianti di depurazione (trattamento acque reflue urbane e industriali) | Alta | Alta | Alta | Bassa |
| Impianti di energia rinnovabile | Media | Alta | Alta | Bassa |
| Reti di approvvigionamento acque potabili e reti idriche | Alta | Alta | Media | Bassa |
| Impianti di trattamento dei rifiuti meccanici/organici | Alta | Media | Alta | Bassa |
| Infrastrutture di rete ferroviarie e metropolitane | Alta | Media | Alta | Bassa |
| Infrastrutture per la viabilità | Alta | Media | Alta | Media |
| Infrastrutture portuali | Media | Media | Alta | Bassa |
| Infrastrutture logistiche | Media | Media | Alta | Bassa |
| Infrastrutture tecnologiche di supporto al trasporto pubblico locale | Alta | Media | Alta | Bassa |