

| | | | | |
|---|------------------------|----------|------------------|------------------|
| Comune di | Capri | | | |
| Provincia di | Napoli | | | |
| Superficie (ettari) | 405 | | | |
| Quota media s.l.m. (metri) | 127 | | | |
| Popolazione (ISTAT al 1/1/2023) | 6.804 | | | |
| Percentuale di superficie urbanizzata (CLC 2018) | 15 % | | | |
| Percentuale di superficie boschiva (CLC 2018) | 25 % | | | |
| Percentuale di superficie con pericolosità da frana (PAI) | 33,9 | | | |
| Percentuale di superficie con pericolosità da alluvione (PGRA) | 1,5 | | | |
| Costa in erosione / costa totale | 0,6 | | | |
| Pericolo climatico significativo | Livello | | | |
| Precipitazioni intense e persistenti attuali | #VALORE! | | | |
| Precipitazioni intense e persistenti future | #VALORE! | | | |
| Siccità attuale | #VALORE! | | | |
| Siccità futura | #VALORE! | | | |
| Ondate di freddo attuali | #VALORE! | | | |
| Ondate di freddo future | #VALORE! | | | |
| Ondate di calore attuali | #VALORE! | | | |
| Ondate di calore future | #VALORE! | | | |
| Vulnerabilità delle infrastrutture ai pericoli climatici significativi attuali | | | | |
| | Precipitazioni Intense | Siccità | Ondate di calore | Ondate di freddo |
| Reti di raccolta acque reflue e piovane | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Impianti di depurazione (trattamento acque reflue urbane e industriali) | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Impianti di energia rinnovabile | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Reti di approvvigionamento acque potabili e reti idriche | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Impianti di trattamento dei rifiuti meccanici/organici | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Infrastrutture di rete ferroviarie e metropolitane | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Infrastrutture per la viabilità | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Infrastrutture portuali | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Infrastrutture logistiche | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Infrastrutture tecnologiche di supporto al trasporto pubblico locale | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Vulnerabilità delle infrastrutture ai pericoli climatici significativi futuri | | | | |
| | Precipitazioni Intense | Siccità | Ondate di calore | Ondate di freddo |
| Reti di raccolta acque reflue e piovane | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Impianti di depurazione (trattamento acque reflue urbane e industriali) | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Impianti di energia rinnovabile | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Reti di approvvigionamento acque potabili e reti idriche | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Impianti di trattamento dei rifiuti meccanici/organici | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Infrastrutture di rete ferroviarie e metropolitane | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Infrastrutture per la viabilità | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Infrastrutture portuali | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Infrastrutture logistiche | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |
| Infrastrutture tecnologiche di supporto al trasporto pubblico locale | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! | #VALORE! |