



ALLEGATO AL PUNTO 42



A world of
capabilities
delivered locally

| D.1 Informazioni di tipo climatologico | |
|---|--|
| Sono stati utilizzati dati meteo climatici? | <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no In caso di risposta affermativa completare il quadro D.1 |
| Sono stati utilizzati modelli di dispersione? | <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no In caso di risposta affermativa indicare il nome:AERMOD..... |
| Temperature | Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti Maind (preprocessore meteorologico AERMET) |
| Precipitazioni | Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti Maind (preprocessore meteorologico AERMET) |
| Venti prevalenti | Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti Maind (preprocessore meteorologico AERMET) |
| Altri dati climatologici (pressione, umidità, ecc.) | Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti Maind (preprocessore meteorologico AERMET) |
| Ripartizione percentuale delle direzioni del vento per classi di velocità | Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti Maind (preprocessore meteorologico AERMET) |
| Ripartizione percentuale delle categorie di stabilità per classi di velocità | Disponibilità dati <input type="checkbox"/> sì <input checked="" type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti |
| Altezza dello strato rimescolato nelle diverse situazioni di stabilità atmosferica e velocità del vento | Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti Maind (preprocessore meteorologico AERMET) |
| Temperatura media annuale | Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti Maind (preprocessore meteorologico AERMET) |
| Altri dati Parametri della turbolenza atmosferica (altezza di Monin-Obukov, flusso di calore sensibile, velocità di attrito, velocità di scala convettiva) e caratteristiche del suolo (altezza di rugosità, rapporto di bowen, albedo) | Disponibilità dati <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Fonte dei dati forniti Maind (preprocessore meteorologico AERMET) |