**Modulo di candidatura per il “Premio per la mobilità sostenibile” 2023**

**Titolo del progetto:**

|  |
| --- |
|      |

|  |
| --- |
|      |

**Nome dell’istituzione/del promotore del progetto:**

**Attori coinvolti nel progetto:**

|  |
| --- |
|       |

**Dove viene attuato/realizzato il progetto?**

|  |
| --- |
|       |

**Descrivere il contenuto del progetto (max. 2.000 caratteri)**

|  |
| --- |
|       |

**Quando è stato realizzato il progetto/a che punto è la realizzazione?**

|  |
| --- |
|  |

Descrivere brevemente il contributo apportato dal progetto ai criteri di valutazione:

|  |
| --- |
| **Contributo ad evitare il traffico (max. 1.500 caratteri)**Il traffico più ecosostenibile è quello che nemmeno esiste. Con quali misure, nel Suo progetto, vengono ridotti percorsi e chilometri al fine di evitare il traffico? Può essere misurato/dimostrato?  |
|   |

|  |
| --- |
| **Contributo a trasferire il traffico (max. 1.500 caratteri)**Si dovrebbe trasferire il traffico che non è possibile evitare su forme di trasporto ecosostenibili, come ad esempio il trasporto pubblico, la mobilità ciclistica e pedonale. Quali proposte offre il progetto come alternative all’auto/TIR? Il trasferimento del traffico raggiunto dal progetto può essere misurato/dimostrato? |
|   |

|  |
| --- |
| **Contributo a migliorare il traffico (max. 1.500 caratteri)**Il traffico che non è possibile evitare o trasferire deve essere migliorato. Quali soluzioni tecniche (p.es. mobilità elettrica, mobility management, ecc.) offre il progetto per migliorare il traffico o ridurre i fenomeni collaterali negativi? Il miglioramento del traffico ottenuto (es. diminuzione delle emissioni di CO2) può essere misurato/dimostrato? |
|   |

|  |
| --- |
| **Efficacia (max. 1.500 caratteri)**Quale/i gruppo/i target raggiunge il progetto? Quanto è grande la copertura spaziale? |
|       |

|  |
| --- |
| **Durata degli effetti (max. 1.500 caratteri)**Quanto a lungo durano gli effetti delle misure del progetto e quale funzione d’esempio ha il progetto per l’emulazione dello stesso dal periodo di esecuzione in poi (es. replicabilità, effetto pedagogico)? |
|       |

|  |
| --- |
| **Innovazione e originalità (max. 1.000 caratteri)**Perché il progetto è particolarmente innovativo e originale? Come si differenzia da altri progetti (simili)? |
|       |

**Contatti:**

Indirizzo:

Persona di riferimento:

E-mail:

Telefono:

Sito web:

Si prega di inviare il modulo compilato con il seguente oggetto: "Candidatura Premio mobilità" a greenmobility@sta.bz.it. Grazie per aver presentato il vostro progetto per il Premio mobilità Alto Adige. Se avete domande, non esitate a contattare Alessandro Xausa (Tel: 0471 312861, mail: Alessandro.Xausa@sta.bz.it). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito web <http://www.greenmobility.bz.it>.