

Dipartimento del territorio. Procedura ordinaria di approvazione dei piani secondo la Legge federale sulle strade nazionali. N02 - Revisione allineamenti. Tratto Melide-Monteceneri. Comuni di Paradiso, Melide, Grancia, Collina d'Oro, Lugano, Muzzano, Massagno, Savosa, Bioggio, Manno, Vezia, Cadempino, Lamone, Bedano, Torricella-Taverne, Mezzovico-Vira, Monteceneri e Gambarogno. Esposizione pubblica dei piani.

1. Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (DATEC)

Il Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (DATEC) ha aperto la procedura ordinaria di approvazione dei piani secondo gli artt. 27a, 27b e 27c della Legge federale sulle strade nazionali (LSN; RS 725.11) e l'art. 12 dell'Ordinanza sulle strade nazionali (OSN; RS 725.111).

2. Esposizione pubblica dei piani

Durante il periodo di esposizione pubblica dei piani, il progetto summenzionato può essere consultato: da lunedì a venerdì, durante gli orari di apertura degli sportelli, presso le Cancellerie comunali dei Comuni di Paradiso, Melide, Grancia, Collina d'Oro, Lugano, Muzzano, Massagno, Savosa, Bioggio, Manno, Vezia, Cadempino, Lamone, Bedano, Torricella-Taverne, Mezzovico-Vira, Monteceneri e Gambarogno.

Il termine di esposizione pubblica dei piani decorre dall'8 giugno 2018 al 9 luglio 2018.

3. Consultazione dei terzi interessati

Chiunque ha la qualità di parte in virtù della Legge federale sulla procedura amministrativa (RS 172.021) può, conformemente all'art. 27 LSN, formulare opposizione per iscritto contro il progetto presso il **Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (DATEC), Kochergasse 6, 3003 Berna.**

Coloro che non hanno formulato opposizione sono esclusi dal seguito della procedura. I Comuni tutelano i propri interessi tramite opposizione.

Bellinzona, 8 giugno 2018

Dipartimento del territorio
Ufficio domande di costruzione
6501 Bellinzona

Segreteria generale DATEC
Servizio giuridico
3003 Berna