

Regione Piemonte

Settore Viabilità e Sicurezza stradale

**Accordo di Programma tra Regione Piemonte, Provincia di Cuneo, Comune di Verduno e ASL CN2 finalizzato alla realizzazione del collegamento tra la viabilità ordinaria ed il punto di accesso al nuovo ospedale di Alba - Bra in Comune di Verduno. Progetto definitivo. Comunicazione di avvio del procedimento inerente la Conferenza di Servizi sul progetto definitivo ai sensi dell'art. 14 c. 2 L. 241/1990 e s.m.i..**

REGIONE PIEMONTE

Direzione Opere Pubbliche Difesa del Suolo Montagna, Foreste,  
Protezione civile, Trasporti e Logistica

La Provincia di Cuneo con sede in Cuneo – Corso Nizza 21, in data 16.11.2015 con nota prot. n. 0107531, ha chiesto alla Direzione Regionale Opere Pubbliche Difesa del Suolo Montagna, Foreste, Protezione civile, Trasporti e Logistica – Settore Investimenti Trasporti e Infrastrutture, ai sensi della L. 241/90 e s.m.i., l’attivazione della Conferenza di Servizi sul progetto definitivo denominato “Realizzazione del collegamento tra la viabilità ordinaria ed il punto di accesso al nuovo ospedale di Alba - Bra in Comune di Verduno” trasmettendo contestualmente i relativi elaborati progettuali.

La conclusione del procedimento inerente la Conferenza dei Servizi è stabilita entro 90 giorni dalla data della prima seduta della Conferenza di Servizi medesima.

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. il Responsabile del Procedimento designato è l’Ing. Tommaso Turinetti Dirigente del Settore Investimenti Trasporti e Infrastrutture della Direzione regionale Direzione Opere Pubbliche Difesa del Suolo Montagna, Foreste, Protezione civile, Trasporti e Logistica (tel. 011.4321396); inoltre, per informazioni sullo stato della pratica, è possibile rivolgersi all’ing. Monica Amadori (tel. 011.4323663) funzionario del Settore Investimenti Trasporti e Infrastrutture.

Avverso il provvedimento finale è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla piena conoscenza dell'atto.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Tommaso Turinetti