

Società Italiana Traforo Autostradale del Frejus

Pag. 1 di 2

	Pag. 1 di 2
A32 TORINO – BARDONECCHIA	
AUTORIZZAZIONE LAVORI n. 16 rettifica 2	
 ORDINANZA N. 1 – 24	
 Documento Autorizzativo emesso ai sensi del D.Lgs 30/04/1992, n. 285 Nuovo Codice della Strada	
 e del D.P.R. 16/12/1992, n. 495 Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada	
SITAF S.p.A.	
 Concessionaria del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (già ANAS)	
 per la costruzione, esercizio e gestione dell'Autostrada A32 Torino –	
 Bardonecchia e sue pertinenze, in forza della "Convenzione Unica del	
22.12.2009, integrata e resa esecutiva con Atto di recepimento delle	
 prescrizioni CIPE del 12.11.2010" e successivo Atto Aggiuntivo sottoscritto	
 digitalmente in data 22 febbraio 2018, reso esecutivo mediante la sua	
 registrazione alla Corte dei Conti in data 23 Aprile 2018;	
in riferimento	*
All'Autorizzazione n. 16 Ordinanza 1/24 prot. Sitaf 8406 del 31/05/2024	
Si specifica e rettifica quanto segue:	
 Le chiusure delle tratte Oulx-Susa Est in direzione Torino e Susa-Oulx	e
Ovest direzione Bardonecchia previste per il giorno 15 giugno 2024 dalle	
ore 22:30 alle ore 05:30 sono annullate.	
La chiusura della tratta Oulx-Susa Est in direzione Torino è riprogrammata	
per il giorno 17 giugno 2024 dalle ore 21:30 alle ore 05:30.	
Per quanto altro non specificato si rimanda all'Ordinanza 01/2024 e	
all'Autorizzazione di cui in premessa già a Vostre mani.	
Prot. 8923 /2024	
Susa, 12 /06/2024	
Directions e Convilingmente: ASTALS n.4	



Società Italiana Traforo Autostradale del Frejus

Pag. 2 di 2 DEA32/FP/gc/vp Il Direttore d'Esercizio A32 L'Autorizzazione viene trasmessa a: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Ufficio Speciale Autostrade Genova; Polizia Stradale Compartimento e Sezione di Torino e Sottosezione di Susa; Polizia Municipale di Susa-Bussoleno-Oulx-Avigliana; Comando VVFF Torino, Consorzio Piemonte Emergenza Centrale, Città Metropolitana Torino; Sitalfa S.p.A.; Sinelec S.p.A.; Ross s.r.l.