

STTO AGRAO MP/AR  
Cod. SIL / PPM: NOMSAO00200

Spett.le Regione Autonoma Valle d'Aosta  
Dipartimento Risorse naturali e corpo forestale  
Dipartimento Soprintendenza per i beni per le attività culturali  
Dipartimento Programmazione, risorse idriche e territorio  
Piazza Deffeyes, 1  
11100 – Aosta (AO)  
PEC: corpoforestalevda@pec.regione.vda.it  
PEC: soprintendenza\_beni\_culturali@pec.regione.vda.it  
PEC: difesa\_suolo@pec.regione.vda.it

Regione Autonoma Valle d'Aosta  
Corpo Forestale della Valle d'Aosta – Stazione di Pré Saint Didier  
Avenue du Mont Blanc, 55  
11010 – Pré Saint Didier (AO)  
PEC: forestale.presaintdidier@regione.vda.it

Comune di Pré Saint Didier  
Piazza Vittorio Emanuele II, 14  
11010 – Pré Saint Didier (AO)  
PEC: protocollo@pec.comune.pre-saint-didier.ao.it

e, p.c. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Direzione generale per le strade e la sicurezza delle infrastrutture stradali  
Via Nomentana, 2  
00161 Roma (RM)  
PEC: dg.strade@pec.mit.gov.it

Direzione Operation e Coordinamento Territoriale  
SEDE

Direzione Comunicazione  
SEDE

**Oggetto:** S.S. 26 “della Valle d’Aosta”

Lavori urgenti di sistemazione del piano viabile, delle opere di sostegno, delle protezioni marginali e delle opere di difesa passiva danneggiate a seguito dell'evento di caduta massi verificatosi in data 25/12/2022 che ha interessato in tratti saltuari la SS n. 26 tra il km 134+200 ed il km 135+900.

**Convocazione conferenza dei servizi semplificata in modalità “asincrona”, ex art. 14-bis della L. n. 241/1990 e ss.mm.ii.**

**Struttura Territoriale Piemonte e Valle d’Aosta**  
**Area Gestione Rete Valle D’Aosta**

Via Grand Eyvia, 12 - 11100 Aosta T [+39] 0165 215311 - F [+39] 0165 215331  
Pec anas.aosta@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

**Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane**  
**Società con socio unico soggetta all’attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.**  
**e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)**

Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224

Pec anas@postacert.stradeanas.it

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587



riferimento ai lavori di cui all'oggetto,

**Visto** l'art. 14-bis della L. n. 241/1990;

**Visti** gli artt. 35 e 37 della L.R. n. 11/1998;

**Visto** il Capo VI, Sezione II della L.R. n. 19/2007;

**Visto** il D.Lgs. n. 127/2016;

**Vista** la D.G.R. n. 1197/2020 ed art. 23, c. 4 della L.R. n. 3/2010;

**Premesso** che questa Stazione appaltante ha dato incarico alla Società di ingegneria EG4 Risk S.r.l. di eseguire la progettazione esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, per i lavori in epigrafe;

**Premesso** che gli interventi previsti scaturiscono dall'evento franoso verificatosi in data 25.12.2022 nel Comune di Pré Saint Didier interessando la sede stradale della S.S. 26 "della Valle d'Aosta" dal km 134+200 al km 135+900;

**Premesso** che i lavori sono finanziati mediante la Legge di Bilancio 2022 - Piano di finanziamento: danni ed emergenze L.B. 2022;

**Premesso** che con giusta nomina, prot. 0898368 del 15.11.2023, il sottoscritto Ing. Francesco MUSTO ha assunto l'incarico di Responsabile Unico del Progetto n.q. di Responsabile dell'Area Gestione Rete Valle d'Aosta;

**Considerato** che per la tipologia dei lavori ed in relazione a quanto sopra citato, risulta necessario acquisire i pareri e autorizzazioni da parte dei seguenti Enti coinvolti:

- Regione Autonoma Valle d'Aosta - Dipartimento Risorse naturali e corpo forestale;
- Regione Autonoma Valle d'Aosta - Dipartimento Soprintendenza per i beni per le attività culturali;
- Regione Autonoma Valle d'Aosta - Dipartimento Programmazione, risorse idriche e territorio;
- Comune di Pré Saint Didier.

**Considerato** che per quanto sopra descritto è necessario convocare apposita conferenza dei servizi semplificata in modalità "asincrona", finalizzata all'acquisizione di detti pareri e autorizzazioni;

**Considerati** gli eventi verificatesi, gli studi svolti e gli interventi previsti, che di seguito si riportano sinteticamente:

Il crollo del 25 dicembre 2022 di materiale lapideo distaccatosi dalle pareti soprastanti l'abitato del Comune di Prè Saint Didier e la S.S. 26 "della Valle d'Aosta", è stato caratterizzato da blocchi aventi volumi da metrici a decametrici che hanno coinvolto l'arteria viaria in prossimità dei tornanti e alla base della parete al km 134+300, danneggiando la sede stradale ed i dispositivi di sicurezza. In seguito all'evento si è resa necessaria la chiusura della viabilità, la rimozione dei blocchi lungo la strada statale e dei blocchi in condizioni critiche lungo il versante, al fine di consentire la realizzazione di opere di protezione oltreché di riparazione. In particolar modo è stato realizzato un vallo-rilevato in pietrame lungo 43,00 m ed alto 5,50 m alla base del canalone coinvolto nel fenomeno di crollo.

In seguito ai rilievi in campo e alle modellazioni di caduta massi eseguite, si è potuto definire il quadro generale delle problematiche caratterizzanti l'area. In particolare, è evidente la presenza di aree potenzialmente instabili sulle pareti a monte della strada, da cui potrebbero distaccarsi blocchi di volumetria variabile, con il 99° percentile stimato in circa 10 mc. Attraverso la modellazione di caduta massi si evidenzia un tratto scoperto da opere di protezione, interessato dalla presenza di diversi transiti di blocchi lungo i tornanti nn. 3, 4 e 5 della strada statale.

Gli interventi progettati nel progetto esecutivo sono così distinti:

- Ispezione e disaggio in parete di volumi potenzialmente instabili;
- Realizzazione di barriere paramassi di seguito descritti:  
con riferimento ai risultati ottenuti dalle simulazioni di caduta massi, dei valori dell'energia cinetica, della velocità e dell'altezza delle traiettorie e della possibilità di impatti multipli, è stata progettata la realizzazione di barriere paramassi disposte su almeno due ordini, uno dei quali lungo la pista esistente ad una quota di ca. 1225 mslm.  
Nella fattispecie, trattasi di n. 4 barriere paramassi di tipo elastoplastico con energia di assorbimento pari a 8.600 kJ con altezza di 7,00 m e 5.000 kJ con altezza di 6,00 m. Il posizionamento previsto consiste in una barriera lunga circa 200 m lungo il gradone a ca. 1225 mslm, il cui punto di inizio all'estremità meridionale è condizionato dalla presenza della linea di alta tensione CVA - per tale estremità si è considerato un margine di sicurezza di 25 m. A protezione ulteriore di tale tratto iniziale si è optato per una barriera di lunghezza 80 m posta in corrispondenza del gradone a ca. 1260 mslm. Considerata la pericolosità del tratto interessato dal transito dell'evento 2022, si è optato per un raddoppio della barriera con altri due tratti di barriera con sviluppo lineare di 110 m e 30 m, rispettivamente in direzione sud e nord. Tale raddoppio, posto a ca. 1240 mslm, ossia sopra la scarpata di monte del gradone principale (ca. 1225 mslm), garantisce ulteriore sicurezza nel caso di transito di più blocchi lungo la zona dell'evento 2022. Inoltre, la barriera avente 80 m di lunghezza (sud) garantisce un raddoppio di protezione per il tratto di pendio direttamente posto sopra alla serie di tornanti della strada statale ed una sovrapposizione alla barriera da 4.500 kJ realizzata in precedenza nel tratto a monte del tornante più alto (ca. 1170 mslm).

In ragione di quanto sopra visto, premesso e considerato, il sottoscritto Responsabile Unico del Progetto,

## C O N V O C A

la conferenza dei servizi semplificata in modalità "asincrona", per l'esame e l'acquisizione di pareri e autorizzazioni inerenti al progetto esecutivo dei lavori in epigrafe.

Per i suddetti interventi viene richiesta a codesti Enti l'espressione dei pareri di competenza, con le relative determinazioni rilasciate entro il termine perentorio di giorni 45 (quarantacinque) dalla data di notifica della presente.

Le determinazioni di cui sopra, a pena di inammissibilità, dovranno possedere i seguenti requisiti:

- essere congruamente motivate;
- essere formulate esplicitamente in termini di assenso o dissenso;
- in caso di dissenso, dovranno rappresentare le eventuali modifiche necessarie ad ottenere il benessere;
- le prescrizioni o condizioni indicate per l'ottenimento di quanto al precedente p.to, dovranno essere espresse in modo chiaro ed analitico, specificando se relative a vincoli derivanti da disposizioni normative o da atto amministrativo generale, ovvero discrezionalmente opposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico.

Le determinazioni dovranno essere inoltrate a mezzo PEC all'indirizzo di posta: [anas.aosta@postacert.stradeanas.it](mailto:anas.aosta@postacert.stradeanas.it).

Fatti salvi i casi in cui disposizioni di diritto dell'Unione Europea richiedano l'adozione di provvedimenti espressi, la mancata comunicazione delle determinazioni entro il termine sopra indicato, ovvero la comunicazione di un parere privo di requisiti prescritti, equivarranno ad assenso senza condizioni.

Entro il termine perentorio di giorni 15 (quindici) da data certa di notifica, gli uffici e le amministrazioni di competenza potranno richiedere integrazioni documentali e chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso delle stesse o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni.

Qualora la conferenza dei servizi in modalità "asincrona" non dovesse risultare risolutiva, l'eventuale riunione in modalità "sincrona" si terrà in modalità *video-call* – entro giorni 30 (trenta) decorrenti dalla scadenza del termine per il rilascio delle determinazioni di competenza.

All'eventuale conferenza dei servizi in modalità "sincrona" parteciperanno anche i tecnici progettisti al fine di acquisire informazioni e chiarimenti, nonché i soggetti portatori di interessi diffusi, pubblici o privati, che ne facessero richiesta a seguito della pubblicazione del presente avviso di indizione.

Gli elaborati progettuali sono consultabili in formato *.pdf* al seguente link: [200 ELABORATI CdS](#).

Copia del presente atto di indizione e convocazione verrà pubblicata sul sito istituzionale di questa Stazione appaltante all'indirizzo web: <https://www.stradeanas.it/it/le-strade/progetti-avisi-al-pubblico> .

Distinti saluti.

**Il Responsabile Unico del Progetto**  
**Il Responsabile dell'Area Gestione Rete**  
**Valle d'Aosta**  
Ing. Francesco MUSTO

**Visto:**  
**Il Responsabile della Struttura Territoriale**  
**Piemonte e Valle d'Aosta**  
Ing. Angelo GEMELLI