

Basilicata, Potenza, 28/09/2022

AGGIORNAMENTO BASILICATA, ANAS: DEFINITO IL PERIODO DI CHIUSURA DELLA TRATTA DELLA SS95 “DI BIENZA”

Icona comunicati limitazioni

- nel rispetto di quanto anticipato da Anas al territorio la scorsa settimana
- l'interdizione al transito sarà attiva tra lunedì 10 e venerdì 28 ottobre
- percorsi alternativi più brevi per i residenti in località Santa Lucia e per alcune attività produttive dell'area PIP di Brienza

Potenza, 5 ottobre 2022

A partire dalle ore 10 circa di lunedì 10 ottobre sulla SS95 “di Brienza” sarà attiva la chiusura della tratta compresa tra lo svincolo di ‘Satriano Sud’ (in corrispondenza del km 12,400 della 95/VAR) ed il km 29,500 nel centro abitato di Brienza.

L'interdizione al transito, necessaria per l'avanzamento dei lavori di realizzazione della nuova variante, sarà in vigore fino al prossimo 28 ottobre, nel rispetto delle tempistiche preannunciate da Anas al Territorio la scorsa settimana.

La circolazione – ad eccezione dei mezzi di cantiere– utilizzerà i seguenti percorsi alternativi, qui di seguito dettagliati:

- **i veicoli di massa inferiore a 3,5 tonnellate**, eccetto i frontisti in prossimità della località Santa Lucia , saranno deviati, in entrambe le direzioni di marcia, al km 12,400 della SS95VAR (Svincolo di

Satriano Sud/Sasso di Castalda) sulla strada comunale per Sasso di Castalda e successivamente sulla SP39 fino al ricongiungimento con la SS95 nel centro abitato di Brienza; tale itinerario potrà essere utilizzato anche dai mezzi delle attività produttive situate nell'area Pip di Brienza, se dotati di specifica deroga alle limitazioni imposte sulla strada dal Comune di Sasso di Castalda.

- **i veicoli di massa superiore a 3,5 tonnellate** che percorrono la SS 95 VAR direzione Potenza - Brienza saranno deviati al km 7,950 della SS95VAR

(Svincolo di Satriano di Lucania Nord) sulla strada provinciale Isca Pantanelle e successivamente sulla SS19 fino al ricongiungimento con la autostrada A2 ‘del Mediterraneo’ in corrispondenza dello svincolo di Polla. I

veicoli potranno proseguire sulla A2 fino allo svincolo per Atena Lucana, per ricongiungersi alla SS598;

- **i veicoli di massa superiore a 3,5 tonnellate** che percorrono la SS598 in direzione di Potenza dovranno proseguire sulla SS598 fino allo Svincolo per Atena Lucana, percorrere la A2 sino allo Svincolo di Polla e successivamente la SS19 e la strada provinciale Isca-Pantanelle per ricongiungersi alla SS95VAR al km 7,950 della SS95VAR (svincolo di Satriano di Lucania Nord).

BASILICATA, ANAS: ILLUSTRATE AI SINDACI DI BRIENZA E SASSO DI CASTALDA LE LIMITAZIONI AL TRANSITO NECESSARIE SU UN TRATTO DELLA SS95 “DI BRIENZA”

- **interdizione indispensabile per il prosieguo dei lavori di realizzazione della variante di Brienza (6° lotto 1° e 2° stralcio) in piena sicurezza**
- **la circolazione leggera o pesante verrà deviata su differenti percorsi alternativi, con indicazioni in loco**
- **agevolazioni per il transito dei residenti in località Santa Lucia e per le attività produttive dell'area PIP di Brienza**

Potenza, 28 settembre 2022

Si è svolto questa mattina presso la sede Anas della Basilicata un incontro tra il Responsabile della Struttura, **Carlo Pullano** e tecnici della Direzione Lavori di Anas con il Sindaco del Comune di Brienza; la riunione, convocata da Anas, è stata finalizzata ad illustrare il programma delle attività di realizzazione della Variante di Brienza (SS95/VAR) e delle conseguenti limitazioni al transito che, a partire dalla prima metà di ottobre, si renderanno necessarie lungo un tratto della strada statale 95 “di Brienza”; le notizie sono state condivise da Anas, per competenza, anche con il Sindaco di Sasso di Castalda, interessato dal percorso alternativo.

Nel dettaglio, per un periodo di circa 3 settimane, per permettere l'avanzamento dell'intervento di realizzazione della Variante di Brienza in condizioni di sicurezza per le maestranze e per l'utenza stradale, sarà indispensabile procedere ad un'interdizione totale al transito del tratto di statale 95 compreso tra lo svincolo di 'Satriano Sud' (in corrispondenza del km 12,400 della 95/VAR) ed il km 29,500 nel centro abitato di Brienza.

In particolare, la chiusura è necessaria per eseguire attività tecnicamente complesse, che richiedono l'utilizzo delle carreggiate stradali, da parte dei mezzi d'opera necessari alle lavorazioni da effettuare che consisteranno nel completamento del varo a spinta dell'impalcato metallico del viadotto 'Capoferro', nel varo con autogru dell'impalcato metallico del viadotto 'Murge', nonché nella realizzazione di attraversamenti della sede stradale e lavorazioni afferenti agli svincoli.

Nel corso delle interlocuzioni con i Sindaci, sentita l'impresa esecutrice, sono state recepite, per quanto tecnicamente possibile da Anas, le esigenze espresse dalle comunità allo scopo di mitigare i disagi per l'utenza: nel dettaglio, sono stati compressi i tempi di esecuzione delle attività citate (inizialmente previsti in 4 settimane, ridotte a 3), sono stati individuati percorsi alternativi più brevi sia per i residenti in località Santa Lucia (attraverso l'impiego di una parte di viabilità di cantiere) che per alcune attività produttive dell'area PIP di Brienza, queste ultime grazie anche alla fattiva collaborazione con il Comune di Sasso di Castalda, interessato dalla deviazione della circolazione.

Durante la chiusura della tratta, il transito verrà deviato lungo percorsi alternativi differenti per mezzi leggeri

o pesanti che nel dettaglio sono:

- **i veicoli con massa inferiore a 3,5 tonnellate**, eccetto frontisti, verranno deviati, in entrambe le direzioni, al km 12,400 della SS95/VAR (svincolo di ‘Satriano Sud’) sulla strada comunale per Sasso di Castalda e successivamente sulla SP39, fino al ricongiungimento con la SS95 nel centro abitato di Brienza;

- **i veicoli con massa superiore a 3,5 tonnellate che percorrono la SS95/VAR direzione di Brienza** saranno deviati al km 7,950 della SS95/VAR (Svincolo di Satriano di Lucania Nord) sulla SP Isca Pantanelle e successivamente sulla SS19 fino al ricongiungimento con la A2 in corrispondenza dello svincolo di Polla; i veicoli potranno proseguire sulla autostrada A2 “del Mediterraneo” sino allo svincolo per Atena Lucana per ricongiungersi alla SS598;

- **i veicoli con massa superiore a 3,5 tonnellate che percorrono la SS598 in di direzione Potenza** dovranno proseguire sulla SS598 fino allo svincolo per Atena Lucana, percorrere la A2 sino allo svincolo di Polla e successivamente la SS19 e la SP Isca-Pantanelle, per ricongiungersi alla SS95/VAR al km 7,950 della SS95/VAR (svincolo di Satriano di Lucania Nord).

Quest’ultimo percorso alternativo è consigliato anche ai **con massa inferiore a 3,5 tonnellate che percorrono la SS598 in di direzione Potenza**.

L’accesso dei frontisti sarà opportunamente regolamentato dal personale dell’impresa a presidio dei caposaldi di chiusura della tratta.

Il calendario puntuale delle lavorazioni, in fase di concertazione con l’impresa esecutrice dell’intervento, verrà comunicato con anticipo nei prossimi giorni.

Per concentrare le lavorazioni in tre settimane come richiesto da Anas, anziché in quattro, così come inizialmente previsto dall’impresa, quest’ultima si è impegnata a presentare un cronoprogramma dettagliato delle attività; successivamente all’acquisizione di tale documentazione, Anas provvederà a comunicare con anticipo le date d’interdizione al transito della tratta stradale e ad emettere apposita Ordinanza.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che quando guidi, Guida e Basta! No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri (guidaebasta.it [1]). Per una mobilità informata l’evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all’applicazione “VAI” di Anas, disponibile gratuitamente in “App store” e in “Play store”. Il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=05%7C0>