

Basilicata, Potenza, 23/02/2022

PARTNERSHIP TRA ANAS E RADIO TV LOCALI BASILICATA

[icone](#) [comunicati](#) [info](#)

- **Partnership tra Anas e radio e tv del territorio regionale per notiziari quotidiani di viabilità**
- **Informazioni aggiornate per gli utenti su cantieri, limitazioni al transito e percorsi alternativi**

Al via la collaborazione tra Anas e le emittenti radiofoniche e televisive del territorio regionale della Basilicata che hanno aderito alla manifestazione d'interesse pubblicata nei mesi scorsi.

L'iniziativa è stata promossa con l'intento di divulgare la viabilità in tempo reale ed accompagnare, anche a livello territoriale, tutti gli utenti che nel corso della giornata attraversano le strade statali di competenza Anas, per lavoro, vacanza o per altre necessità.

L'accordo di partnership gratuito prevede la divulgazione quotidiana, in diverse fasce orarie, di contenuti relativi alla presenza di cantieri, limitazioni al transito parziali o totali e indicazioni dei percorsi alternativi, ma anche comunicazioni tempestive su particolari emergenze (maltempo, neve, incidenti, carichi dispersi) che condizionano la viabilità e rallentano gli spostamenti degli utenti.

In Basilicata hanno aderito all'iniziativa di Anas le emittenti radiofoniche e televisive: **Radio Thor, La Nuova TV e Radiosa Music e TV**, oltre a **Radio Alfa**, e **Radio Cuore** che, dalla Campania, Lombardia, Molise e Sardegna, hanno ampliato il proprio segnale anche nella regione Basilicata.

Per una mobilità informata l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile dagli utenti, anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione **"VAI" di Anas**, disponibile gratuitamente in "App store" e in "Play store", contattando il servizio clienti "Pronto Anas" al numero verde gratuito **800.841.148** oppure su web digitando il sito ufficiale www.stradeanas.it [1].

Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.stradeanas.it%2F&data=04%7C019>