

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Infoviabilità: cantieri e traffico in tempo reale sulla rete stradale Anas in Lombardia

Redazione VareseNews · Wednesday, February 23rd, 2022

Al via la collaborazione tra Anas e le emittenti radiofoniche e televisive del territorio regionale della Lombardia 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 Lombardia hanno aderito all'iniziativa di Anas le emittenti radiofoniche e televisive: Espansione TV, Radio Vallebelbo, Radio Number One e Radio Sound, oltre a radio Cuore, Radio Play Tag e Radiosa Music e TV che, dalla Campania, Sardegna e Basilicata, hanno ampliato il proprio segnale anche nella regione Lombardia.

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.

This entry was posted on Wednesday, February 23rd, 2022 at 12:04 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

