

## **ASFiNAG: trasmettitori radio CB per evitare incidenti nei cantieri stradali**

### **I dispositivi di allarme dei cantieri comunicano con i camion**

L'ASFiNAG comunica con i conducenti via radio, avvertendoli in tempo della presenza di cantieri stradali. A tal fine viene utilizzato un dispositivo installato nel 90% di tutti i camion. Sembra complicato, eppure è molto semplice ed efficace.

I carrelli con segnali mobili utilizzati per la protezione di cantieri stradali o luoghi di incidenti vengono dotati di trasmettitori di allarme radio in grado di comunicare con le radio CB. Pertanto, in caso di necessità, ai conducenti che si avvicinano a un ostacolo viene trasmesso in diverse lingue il seguente avvertimento:

"ATTENZIONE PERICOLO" – seguito da due toni di allarme

Grazie alla portata di circa 250 – 300 m, i conducenti che procedono a una velocità di 80 km/h hanno 10 secondi per cambiare corsia. Il sistema di avvertimento per camion che utilizzano radio CB si è dimostrato un grande successo. Heimo Maier-Farkas, Responsabile della manutenzione operativa dell'ASFiNAG, è soddisfatto: "Si tratta di un ulteriore passo avanti volto a rendere la rete stradale più sicura, aumentandone contemporaneamente la disponibilità".

La scelta di questo tipo di comunicazione tra camion e dispositivi di segnalazione è il risultato di continui incidenti che coinvolgono camion e carrelli con segnali mobili di protezione. Se nessuno rimane ferito, è spesso questione di fortuna, tuttavia si verificano di frequente notevoli danni materiali.

In Austria è attualmente in funzione un totale di 19 trasmettitori radio di avvertimento. Unica richiesta di "miglioramento" di alcuni conducenti: una gentile voce femminile che pronunci dolcemente l'avvertimento...

#### **Per richieste contattare:**

Alexandra Vucsina-Valla

ASFiNAG Service Gesellschaft

Portavoce area Vienna, Bassa Austria e Burgenland

TEL: +43(0)50 108 17825

CELL: +43 664 60108 17825

E-mail: [alexandra.vucsina-valla@asfinag.at](mailto:alexandra.vucsina-valla@asfinag.at)