

# PAROLA ALL'ESPERTO – COME SI INSERISCE LA FUNZIONE OUT OF SCOPE SUL TACHIGRAFO DIGITALE?

Show srl



Quando un veicolo dotato di tachigrafo viene impiegato nella **circolazione su strade o aree private**, come ad esempio un cantiere o una cava, non si applicano le disposizioni del Regolamento CE 561/2006.

Perciò l'attività svolta dal conducente in aree private è **esclusa dal conteggio dell'attività di guida** giornaliera ma non può comunque essere considerata come interruzione o riposo. (RIF. CIRCOLARE MINISTERO )

Per i veicoli dotati di cronotachigrafo digitale dunque l'attività di cui trattasi può essere registrata selezionando sull'apparecchio di controllo la **funzione OUT (Out of Scope)**.

## Quando va inserita la funzione OUT?

**OUT INIZIO** quando si entra nell'area privata

**OUT FINE** quando si esce dall'area privata

## Come si attiva o disattiva la funzione OUT?

La procedura da eseguire per l'inserimento/disinserimento di questa funzione dipende dal tachigrafo in dotazione del conducente. Le marche principali che andremmo ad illustrare riguardano i tachigrafi Siemens VDO e Stoneridge.

### SIEMENS VDO

1. Accedere al menu premendo OK



2. Sfogliare con i tasti delle frecce finché sul display appare il messaggio **ENTRATA VEICOLO**, quindi conferma con **OK**.



3. Premere nuovamente **OK** su **OUT INIZIO** per attivare la funzione.

Per disattivare basta eseguire la stessa procedura premendo **OK** su **OUT FINE**.





## STONERIDGE

Con i tachigrafi Stoneridge la funzione OUT viene indicata con “**Guida fuori campo**”, qui di seguito la procedura corretta per l’attivazione e disattivazione.

1. Confermare con **OK** per visualizzare il **menu**.



2. Premere con i tasti delle frecce finché sul display appare il messaggio **LUOGHI**, quindi conferma con **OK**.



3. Premere **OK** alla voce **FUORI CAMPO** quindi conferma con **OK**. La modalità fuori campo è attivata.

In caso di disattivazione la procedura è la medesima ma premere **OK** su **FINE FUORI CAMPO**.





Show srl