

In funzione il primo antincendio automatico d'Italia sulla rete stradale

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2013</div> <div id = "day">07</div><div id = "month">Marzo</div></div>

È da poco in funzione in una galleria stradale sarda il primo sistema antincendio automatico d'Italia.



L'impianto è installato nella galleria Murtineddu sulla Strada Statale 125 "Orientale Sarda", a Quartu Sant'Elena, in provincia di Cagliari.

Pietro Ciucci, Amministratore Unico dell'Anas, ha così spiegato il funzionamento del sistema automatizzato di mitigazione e spegnimento incendi: "La galleria è attrezzata con una serie di ugelli comandati da valvole a diluvio che, in caso di incendio, erogano acqua e schiumogeno direttamente e tempestivamente sul focolaio confinandone l'estensione e riducendo al minimo lo sviluppo di potenza termica".

In caso di innalzamento della temperatura all'interno della galleria, rilevato da un cavo termosensibile, di fumi rilevati tramite videosorveglianza o di una concentrazione superiore alla soglia di gas inquinanti, il sistema antincendio si avvia in automatico.

La galleria è poi dotata di idranti corredati di lancia, manichetta e attacchi di mandata, predisposti nelle apposite nicchie e piazzole a disposizione dei Vigili del Fuoco.

In funzione il primo antincendio automatico d'Italia sulla rete stradale

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2013</div> <div id = "day">07</div><div id = "month">Marzo</div></div>

Il 20 febbraio scorso l'Anas ha effettuato un'esercitazione con cui ha testato con successo la funzionalità dell'innovativo sistema antincendio.

© TN - TRASPORTONOTIZIE Riproduzione riservata