

Prevenzione ed emergenze

Anche Rete ferroviaria italiana in campo per la difesa del suolo

• **L'ad Strisciuglio:**
«Accordo con l'autorità di bacino per garantire la sicurezza nelle zone dove passerà l'Alta velocità»

Ambiente, emergenze e prevenzione: un trinomio chiave, al centro dell'incontro di ieri in Gran Guardia. Le emergenze sono oggetto anche di un'intesa particolare, che ha come attrice la realtà che gestisce una delle infrastrutture più importanti più importanti presenti sul nostro territorio: la ferrovia.

Ne ha parlato ieri, nel corso del convegno svoltosi in Gran Guardia, l'amministra-

tore delegato e direttore generale di Rete ferroviaria italiana Gianpiero Strisciuglio.

«La sottoscrizione della convenzione tra Rfi e l'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi orientali (l'ente che gestisce difesa del suolo, tutela delle acque e gestione delle risorse idriche del Triveneto, ndr) nel piano di gestione di rischio alluvione segna un passo cruciale nel nostro impegno per la gestione delle piene nel bacino del fiume Adige», ha affermato Strisciuglio.

«Questo accordo riflette il nostro costante rispetto delle normative e l'impe-

L'Ordine degli ingegneri
L'istituzione mette a disposizione i propri tecnici
«La prevenzione parte dal monitoraggio ambientale»

gno per garantire la sicurezza delle aree coinvolte e della linea ad alta velocità Verona-Padova», ha aggiunto.

Nel sottolineare che «l'introduzione dell'Osservatorio dei cittadini sulle piene e l'implementazione di un sistema di monitoraggio da parte di Rete ferroviaria

rappresentano un'importante risorsa per potenziare la resilienza territoriale», l'amministratore delegato ha aggiunto: «Confidiamo che questa partnership possa portare benefici tangibili alla comunità e contribuire in modo sostanziale alla mitigazione dei rischi legati alle alluvioni».

Un'azione nella quale ha assicurato la partecipazione dei tecnici il presidente dell'Ordine degli ingegneri di Verona Matteo Limoni, spiegando che «è necessario partire dalla prevenzione, che si esplica prevalentemente attraverso il monitoraggio ambientale».

Lu.Fi.