

Riva del Garda, 02 marzo 2026

Loredana Mascaro  
Consigliera comunale - Noi Per Riva, Riva Per Tutti  
Riva del Garda

Alla cortese attenzione del Sindaco  
di Riva del Garda Alessio Zanoni

## INTERPELLANZA

Oggetto: Accessibilità al lago per soggetti fragili – Proposta di inserimento nelle future programmazioni dell'Amministrazione

## PREMESSO CHE

L'Amministrazione comunale ha dimostrato fin da subito una particolare sensibilità sui temi della mobilità sostenibile, dell'inclusione e dell'attenzione alle persone con disabilità;

Tali principi rappresentano un tratto qualificante dell'azione amministrativa e costituiscono un riferimento costante nella programmazione delle politiche pubbliche.

## CONSIDERATO CHE

L'accesso al lago costituisce un elemento identitario per la nostra comunità e un diritto sostanziale di fruizione dello spazio pubblico, che deve poter essere garantito anche ai soggetti fragili;

Un progetto organico dedicato all'accessibilità delle spiagge potrebbe rappresentare un ulteriore passo in avanti nel percorso già intrapreso, rafforzando il profilo inclusivo e sostenibile della nostra offerta territoriale;

In tale prospettiva potrebbe essere opportuno coinvolgere Garda Dolomiti, quale soggetto particolarmente attento ai temi del turismo sostenibile, così come valutare un ampliamento delle competenze del servizio "Spiagge Sicure", affinché in un futuro prossimo si possa non solo realizzare strutture dedicate, ma anche garantirne la gestione e sviluppare servizi specificamente rivolti alle persone con disabilità;

Con la presente interpellanza chiedo al Sindaco se tale proposta possa essere valutata ai fini dell'inserimento nelle future programmazioni dell'Amministrazione comunale, nella convinzione che si tratti di un tema pienamente coerente con le sensibilità già espresse e destinato a trovare il convinto sostegno della nostra compagine politica e dell'intera Amministrazione.

In attesa di cortese riscontro alla presente nei tempi previsti  
Cordiali saluti

*Loredana Mascaro*