

ID	Lat. [°]	Long [°]	Periodo di sospensione	Natura del guasto	Intervento correttivo		
					Data	Tipo	Esito
GNSS-ROVER01	44.43	11.90	21/05/23 – 14/06/23	Problema di alimentazione dovuto all'alluvione			
			17/10/23 – 26/10/23	Ricevitore GNSS danneggiato	26/10/23	Sostituzione ricevitore	OK
GNSS-ROVER04	44.37	11.92	20/10/23 – 21/10/23	Problema di comunicazione	-	-	X
GNSS-ROVER09	44.40	12.12	21/05/23 – 14/06/23	Ricevitore GNSS danneggiato dall'alluvione	14/06/23	Sostituzione ricevitore	OK

Tabella 4: periodi di sospensione della trasmissione dei dati geodetici, e attività di ripristino eseguite

Data	Stazione	Intervento
13-14/06/2023	CLS2	Ripristinata comunicazione
	SP09	Verifica funzionamento; sostituzione acquirente GPS
11-13/09/2023	SP09	Sostituzione antenna e cavo GPS

Tabella 5: interventi e sostituzioni eseguiti sulla rete geodetica durante il periodo maggio – ottobre 2023