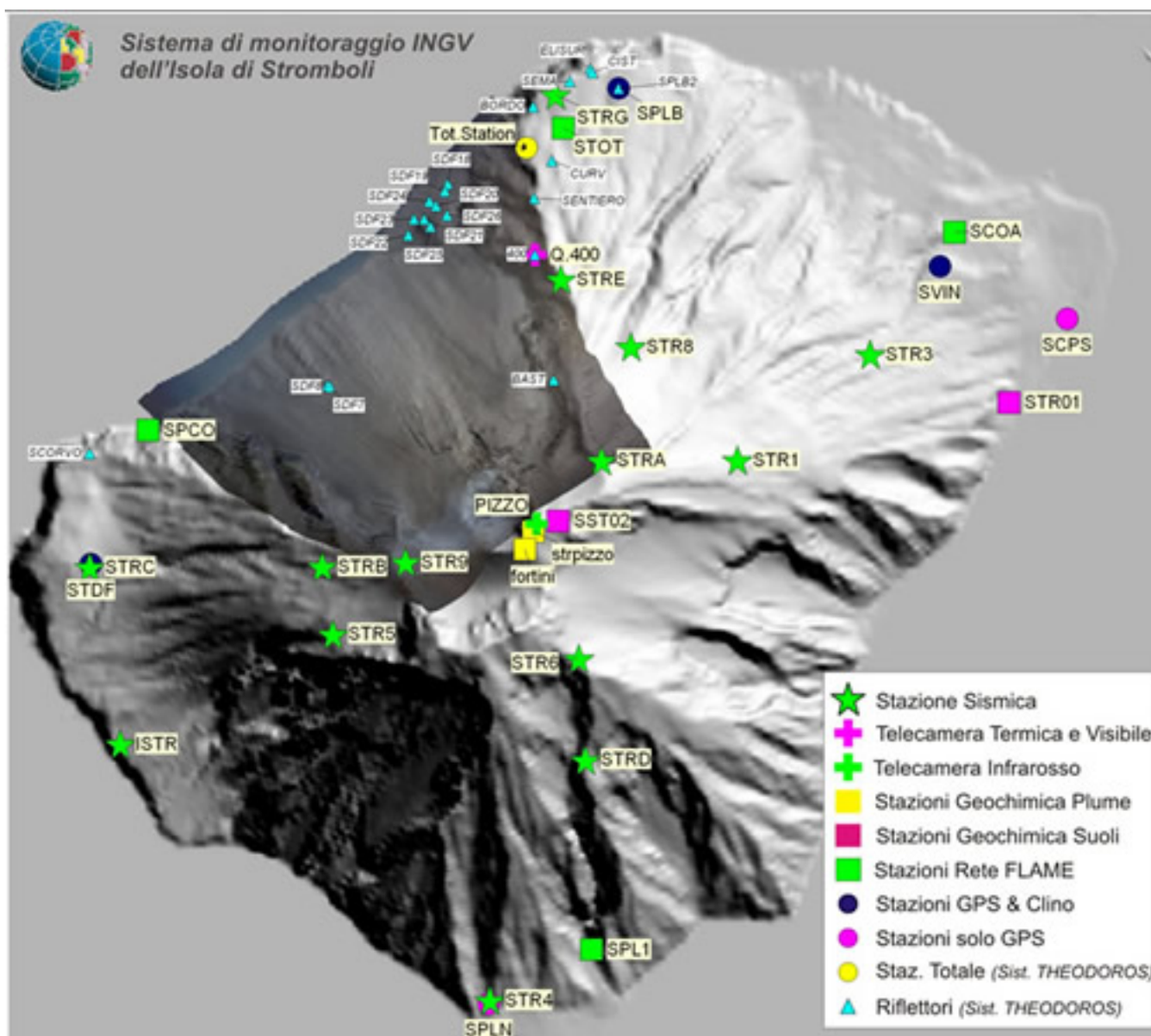




Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Bollettino settimanale sul monitoraggio vulcanico, geochimico, delle deformazioni del suolo e sismico del vulcano Stromboli del 17/08/2010



Stato di funzionamento delle reti

Rete di monitoraggio	Numero di Stazioni	Numero di stazioni non funzionanti	Note
Deformazioni (clinometrica)	2	1	La stazione del COA è in fase di test. Il dato della stazione di Labronzo non è al momento disponibile.
Deformazioni (GPS)	5	3	Le stazioni non funzionanti sono SCPS, STDF e (parzialmente) SPLN.
Deformazioni (THEODOROS)	1 + 20 riflettori	6 riflettori	
Sismologia	13	1	---
Rapporto CO2/SO2 nel plume	2	---	---
Flussi SO2 Rete-FLAMES	5	---	---
Flusso CO2 dal suolo	1	--	
Telecamera visibile	1	1	Manutenzione
Telecamera termica	1	---	---
Telecamera IR	1	1	Telecamera non funzionante

Sezione 1 - Vulcanologia

A causa dell'interruzione del segnale della telecamera IR situata sul Pizzo sopra la Fossa non è stato possibile discriminare da quali bocche veniva prodotta l'attività esplosiva. Sono state analizzate le sole immagini della telecamera di quota 400 (termica) che ha registrato in questo periodo una tipica attività stromboliana. Sono state inoltre utilizzate le immagini IR del sistema CERBERUS, posto sul Pizzo, al solo scopo di caratterizzare la morfologia della terrazza craterica.

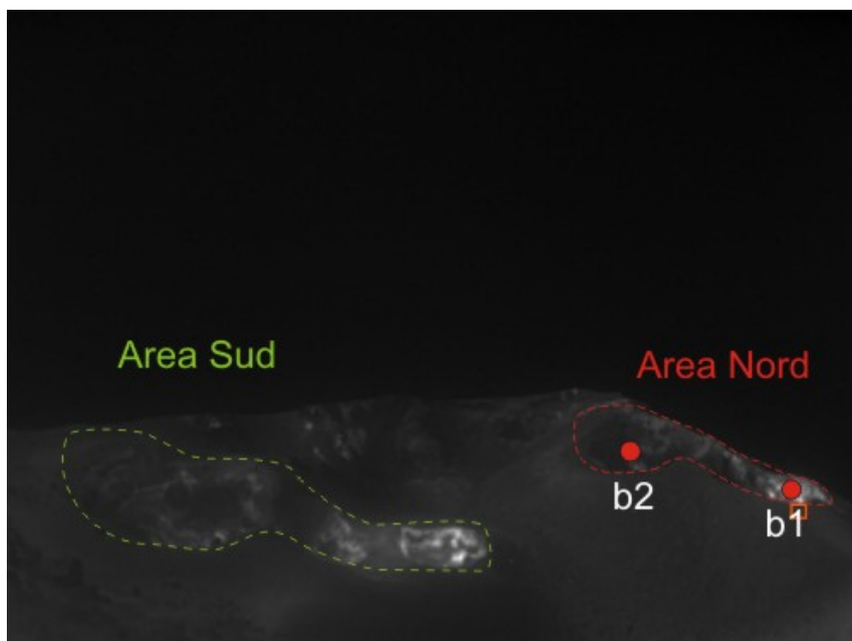


Fig. 1.1 La terrazza craterica vista dalla telecamera del sistema CERBERUS con la delimitazione delle aree sedi di bocche attive e l'ubicazione delle due bocche attive nell'Area Nord.

Nell'area N la bocca settentrionale (b1) ha prodotto in prevalenza getti di materiale grossolano (lapilli e bombe) frammisto a fine (cenere) d'intensità medio-bassa (altezze dei proietti minori di 100 m sopra la

terrazza craterica) della durata di circa 30-40 s; mentre la bocca meridionale (b2) ha prodotto esplosioni di materiale grossolano di bassa intensità (minore di 80 m). La frequenza media delle esplosioni da entrambe le bocche è stata di 5-7 eventi/h.

Le bocche situate nell'area S hanno prodotto esplosioni di materiale fine d'intensità medio-bassa (altezze dei lanci di cenere minori di 100 m sopra la terrazza craterica) con una frequenza media di 1-3 eventi/h.

Sezione 2 - Geochimica

Flusso di CO₂ dai suoli - Il valore medio settimanale del flusso di CO₂ dal suolo, misurato dalla stazione STR02 posta al Pizzo sopra La Fossa, è di ~ 4300 g m⁻²d⁻¹, in linea con le precedenti misure.

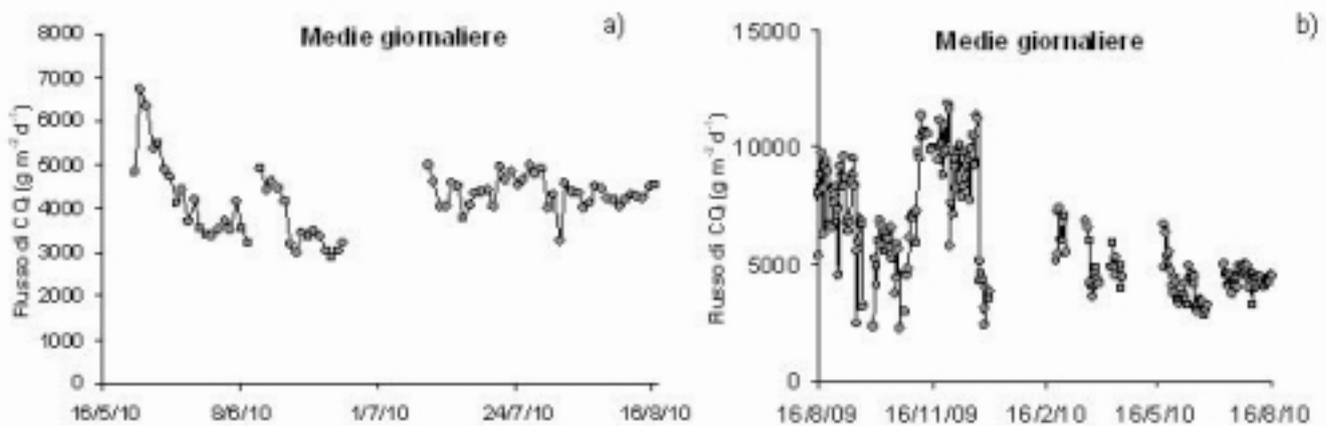


Fig. 2.1 Andamento temporale del flusso di CO₂ dai suoli: a) ultimi tre mesi; b) ultimo anno

Chimica del plume- Il valore medio settimanale del rapporto CO₂/SO₂ misurato dalle stazioni di monitoraggio Pizzo e Fortini è pari a 7.5 in lieve aumento rispetto alle misure relative alla settimana precedente. Nel periodo considerato è stata osservata una elevata variabilità infrasettimanale (CO₂/SO₂ range 1.3-14).

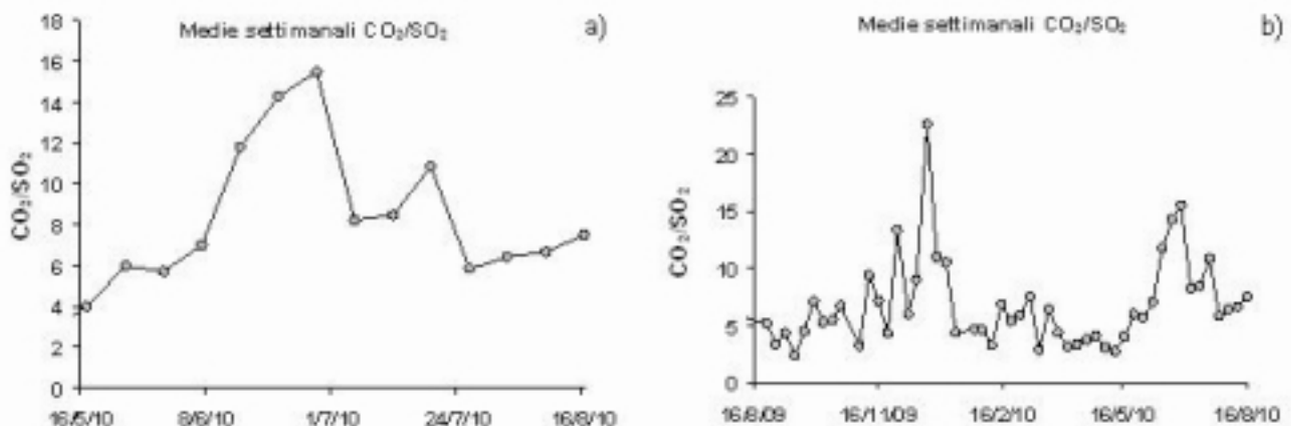


Fig. 2.2 Andamento temporale del rapporto CO₂/SO₂ nel plume: ultimi tre mesi (a), ultimo anno (b).

Flussi di SO₂ - Il valore medio settimanale del flusso di SO₂ emesso dal plume, misurato dalla rete FLAME, è di ~ 75 t/g. Questi valori, osservati già dalla metà di maggio, sono inferiori rispetto al normale rate emissivo dello Stromboli (~150 t/g). Nella sola giornata del 14 agosto, è stato registrato un picco isolato con valore intorno alle 300 t/g.

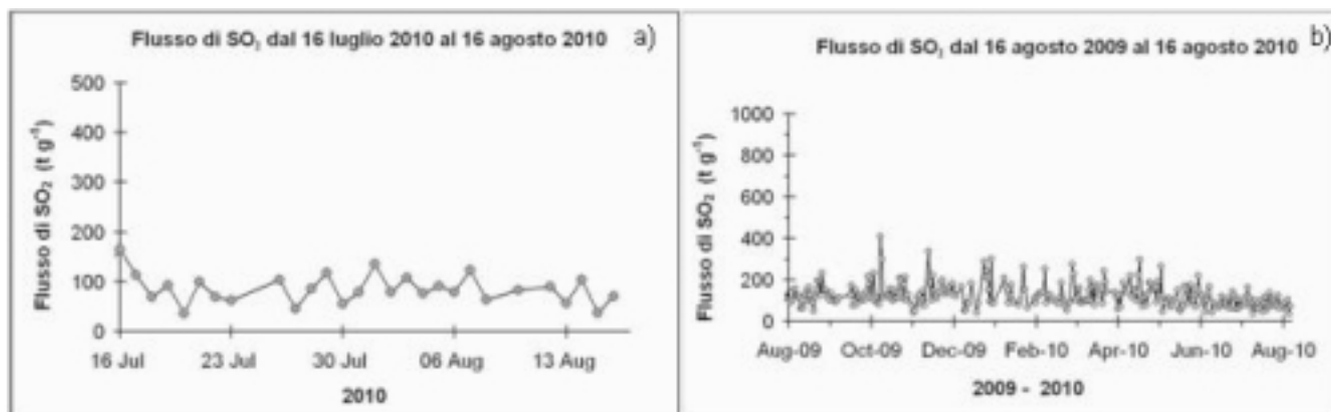


Fig. 2.3 Andamento temporale del flusso di SO₂: a) ultimo mese; b) ultimo anno

Sezione 3 - Deformazioni del suolo

Rete clinometrica.

Le stazioni di Labronzo e COA acquisiscono con frequenza di un dato al minuto lungo due componenti tra loro ortogonali.

L'analisi preliminare dei segnali degli ultimi giorni della stazione di Labronzo non ha evidenziato variazioni significative rispetto alla precedente settimana.

La stazione del COA è in fase di test.

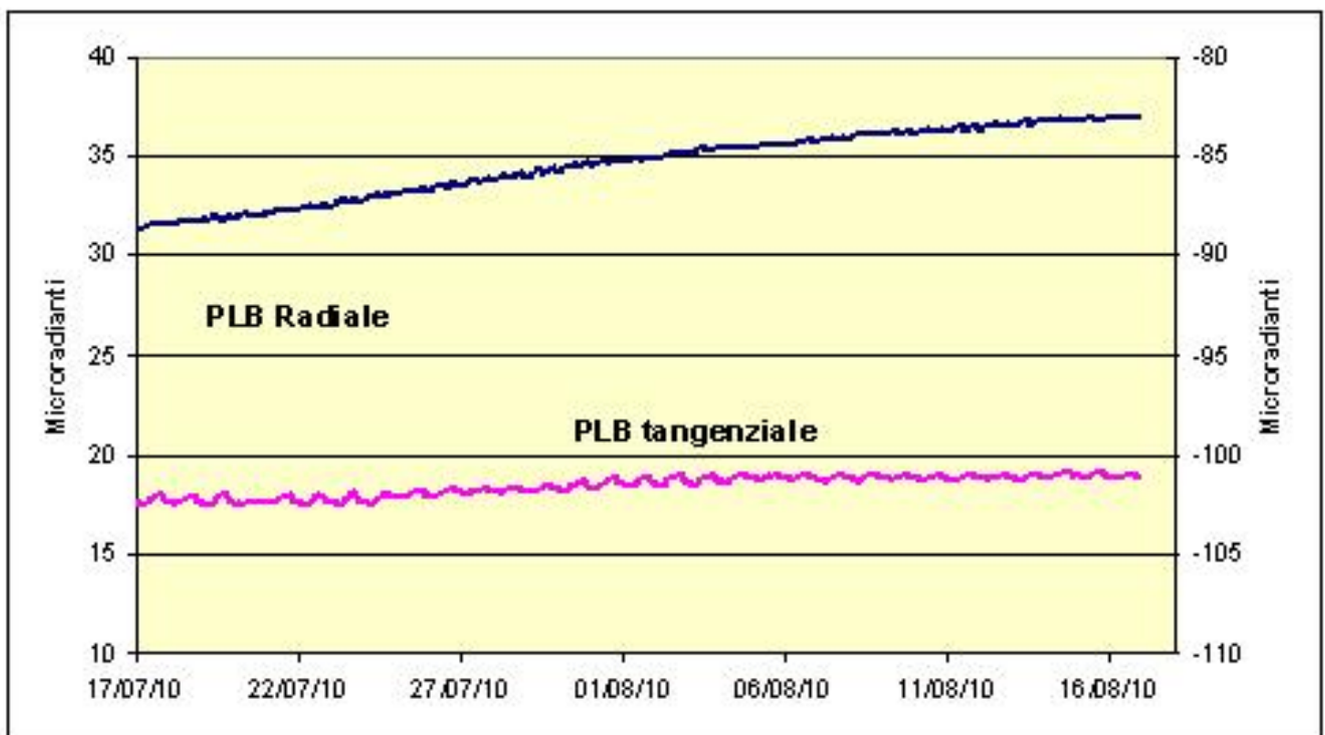
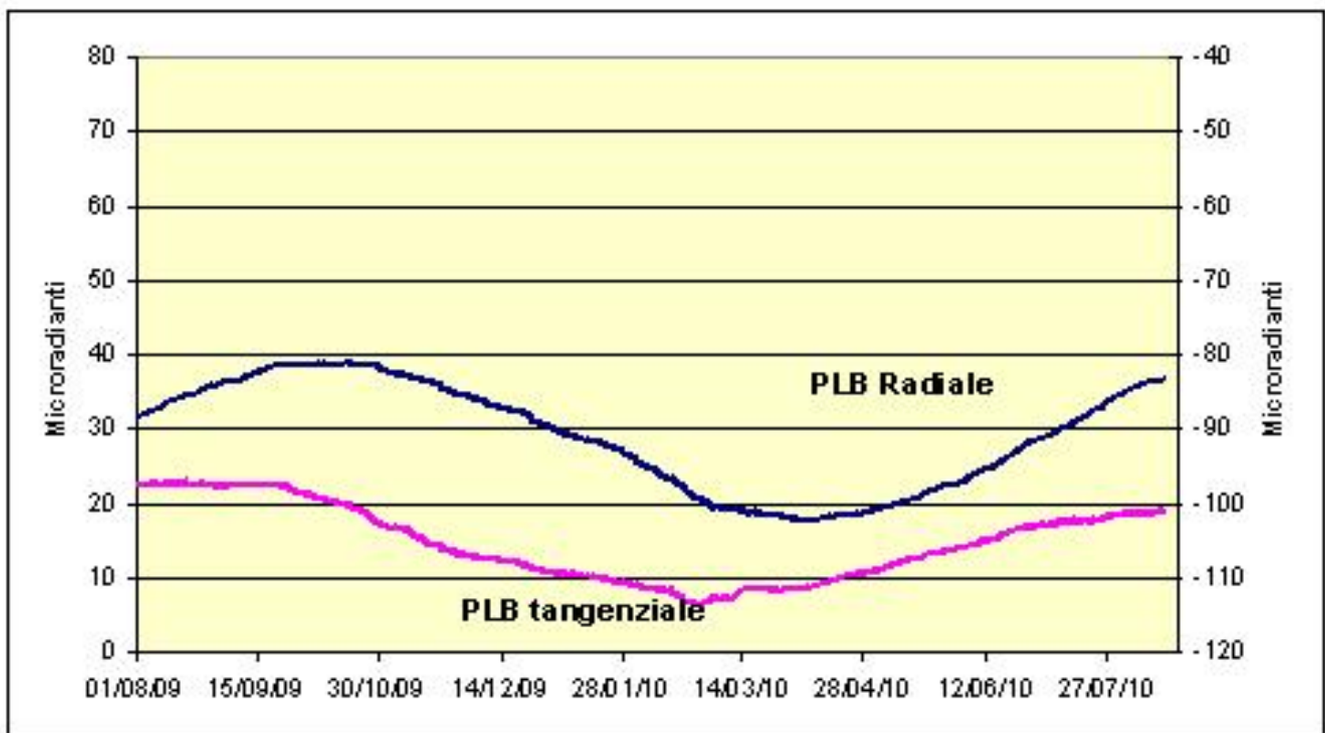


Fig. 3.1 Variazione dell'inclinazione del suolo alla stazione clinometrica di Punta Labronzo (PLB), nei due intervalli di un anno (in alto) ed un mese (in basso).

Misure GPS.

La rete GPS acquisisce dati a frequenza di 1 Hz su 5 stazioni di misura. Le stazioni SCPS, STDF e SPLN non funzionano correttamente. A causa di questi guasti, la rete non è in grado di fornire aggiornamenti sulla baseline di riferimento STDF-SPLB, per il periodo in esame.

Sistema THEODOROS

Utilizzando tecniche di geodesia terrestre, il sistema determina la posizione nelle tre componenti (Nord, Est e Quota) di 3 capisaldi installati dentro la Sciara del Fuoco, sulla colata dell'eruzione 2007 (parte distale della colata e delta lavico ai piedi della Sciara).

I valori di deformazione misurati nel corso di quest'ultima settimana indicano velocità simili a quelle delle settimane precedenti. Le misure di velocità sono riferite ai capisaldi SDF18 e SDF25.

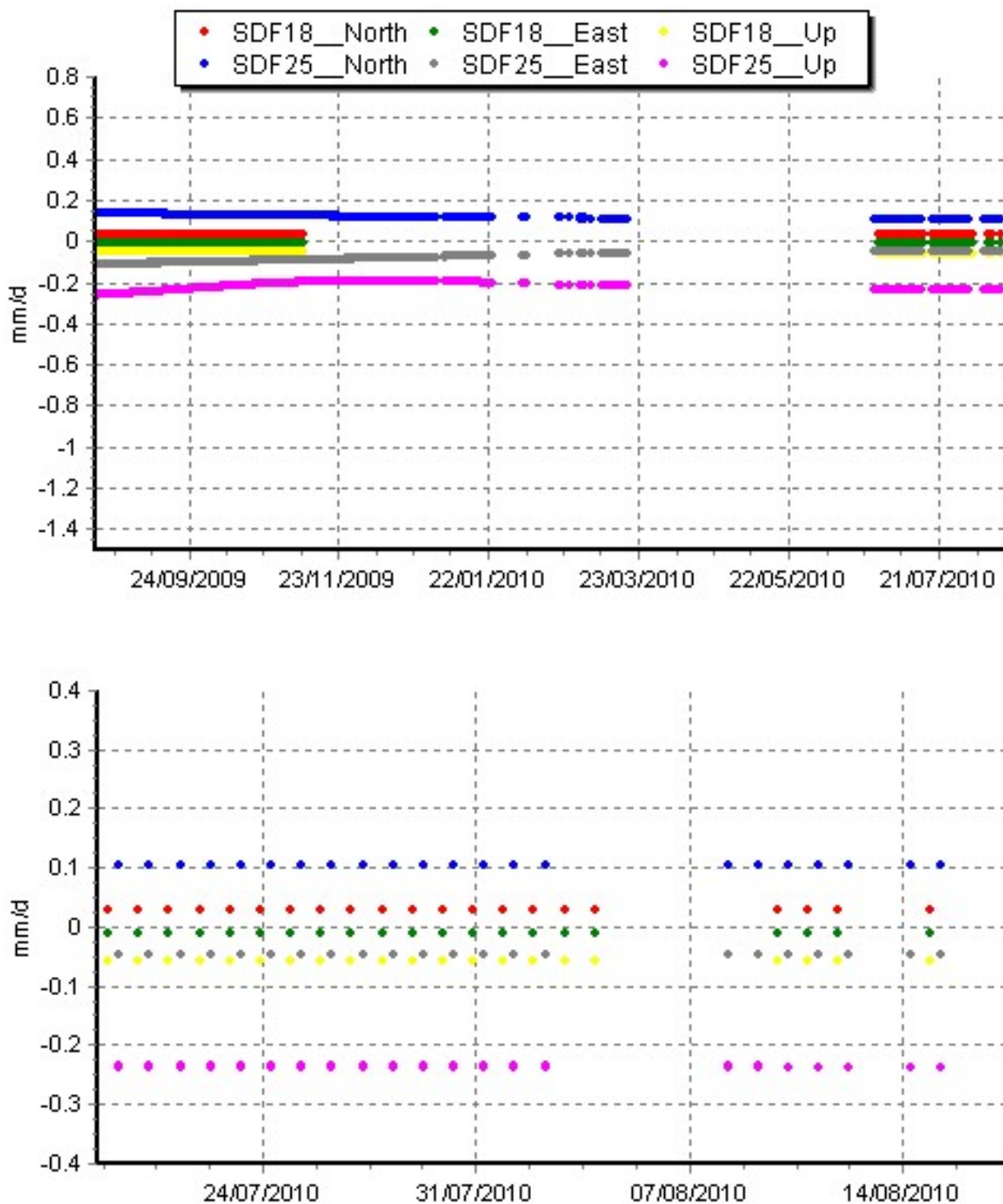


Fig. 3.2 Variazione delle Velocità di Deformazione verticale e orizzontale (nelle due componenti Nord e Est) di due capisaldi del sistema THEODOROS (SDF18 e SDF25). Le velocità, medie giornaliere, sono misurate in mm/giorno. I periodi considerati nei grafici sono di un anno (in alto) ed un mese (in basso).

Sezione 4 - Sismologia

Nell'ultima settimana sono stati registrati 19 segnali sismici associabili ad eventi franosi, tutti di piccola

entità e localizzati lungo la Sciara del Fuoco. I picchi che si osservano in figura (sinistra) tra novembre e dicembre 2009 sono attribuibili prevalentemente a fenomeni di crollo lungo le falesie della zona di Labronzo.

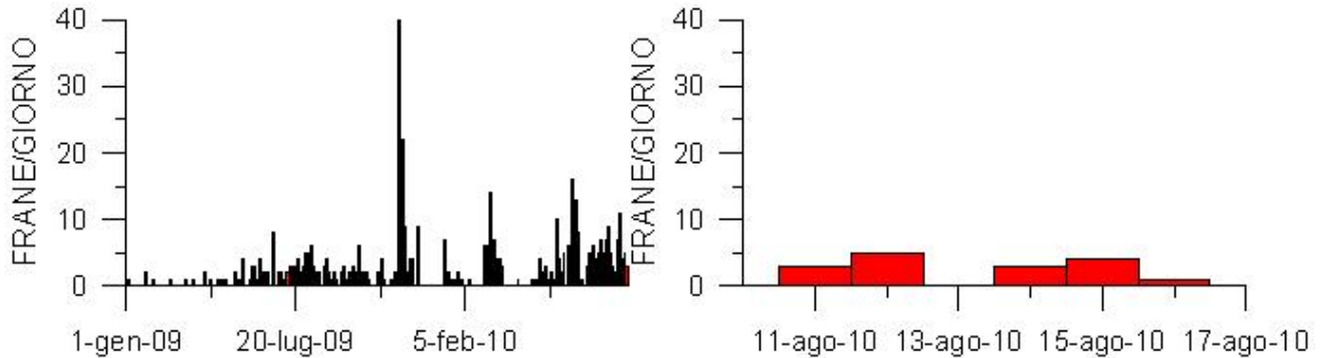


Fig. 4.1 Frequenza giornaliera dei segnali di frana dal 1/1/2009 (sinistra) e nell' ultima settimana (destra).

Nel corso dell'ultima settimana l'ampiezza del tremore si è mantenuta generalmente su valori bassi, con qualche piccola oscillazione su valori medio-bassi.

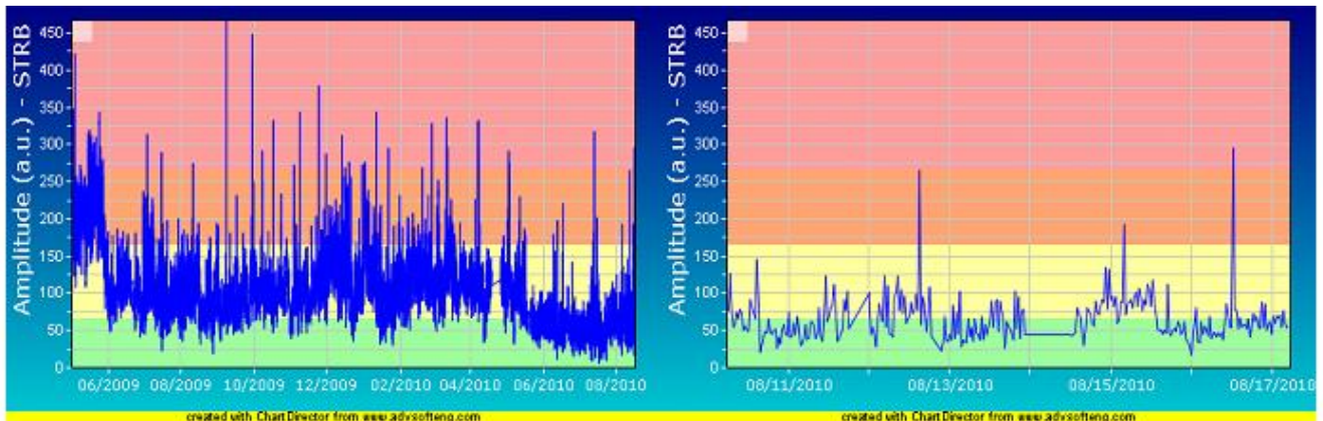


Fig. 4.2 Ampiezza del tremore alla stazione STRB dal 1/05/2009 (sinistra) e nell' ultima settimana (destra).

La frequenza di occorrenza dei VLP, che nel corso di marzo 2009 ha mostrato un rapido aumento raggiungendo un picco massimo di circa 18 eventi/ora, è gradualmente diminuita nel tempo riportandosi nell'ottobre 2009 su valori medi. Nell'ultima settimana la frequenza di occorrenza dei VLP non ha mostrato particolari variazioni. Il valore massimo registrato è stato 14 eventi/ora.

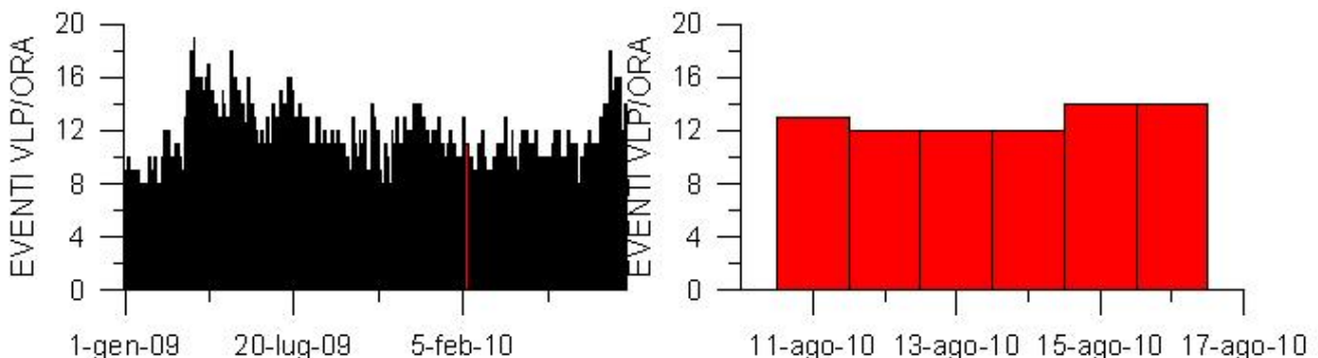


Fig. 4.3 Frequenza di accadimento degli eventi VLP dal 1/1/2009 (sinistra) e nell'ultima settimana (destra).

Nel corso della settimana l'ampiezza dei VLP si è mantenuta generalmente su valori bassi.

La localizzazione degli eventi non evidenzia particolari variazioni e mostra la presenza di una sorgente stabile nell'intervallo 400-500 metri s.l.m. Gli ipocentri risultano ben clusterizzati.

La polarizzazione degli eventi VLP conferma la stabilità della sorgente.

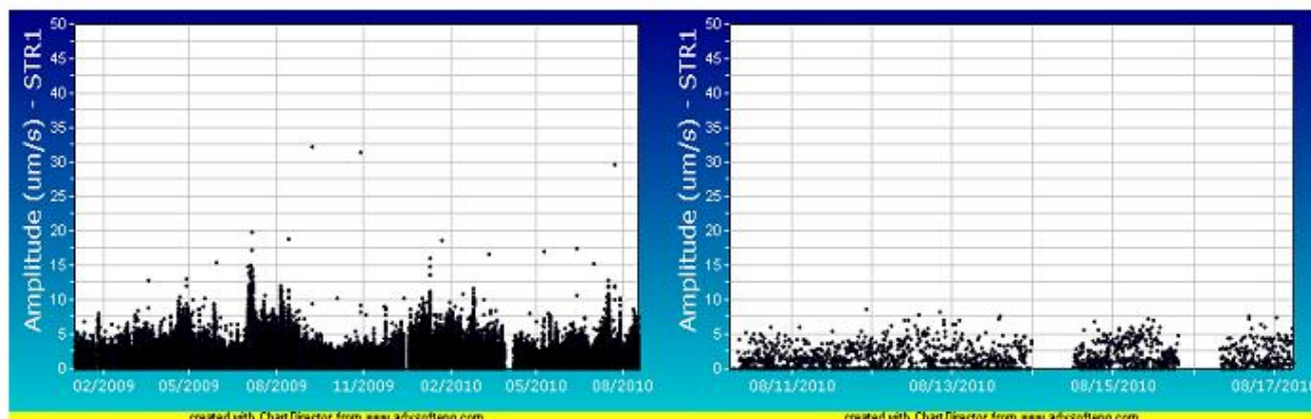


Fig. 4.4 Ampiezza dei VLP alla stazione STR1 dal 1/1/2009 (sinistra) e nell' ultima settimana (destra).

Sintesi

E' stata osservata una normale attività esplosiva di tipo stromboliano caratterizzata da una frequenza delle esplosioni medio-bassa (da 7 ad 10 eventi/h) con picchi di 12 eventi/h. L'attività osservata rimane ancora piuttosto variabile sia nell'intensità sia nella frequenza delle esplosioni osservate; comunque ogni valutazione quantitativa sull'attività nel periodo analizzato è limitata per via della infelice posizione di osservazione da quota 400.

I parametri geochimici monitorati non hanno mostrato variazioni significative ad eccezione di un lieve incremento registrato del rapporto CO₂/SO₂ nel plume.

Nell'ultima settimana la frequenza di occorrenza dei VLP non ha mostrato particolari variazioni. Il valore massimo registrato è stato 14 eventi/ora. L'ampiezza dei VLP si è mantenuta generalmente su valori bassi nel corso della settimana. Anche i restanti parametri sismologici monitorati non presentano variazioni significative.

I parametri acquisiti dai sistemi di monitoraggio delle deformazioni del suolo in funzione non evidenziano variazioni significative.