

ETNA, ERUZIONE 2006-2007

Cronologia degli eventi principali e azioni di protezione civile

	EVENTI	AZIONI DI PROTEZIONE CIVILE
dal 14 al 25 luglio 2006	ATTIVITA' ERUTTIVA ALLE QUOTE SOMMITALI DEL VULCANO, DAL CRATERE DI SE O DA BOCCHE E FRATTURE CHE SI SONO APERTE NELLE IMMEDIATE VICINANZE	
dal 4 settembre	SUSSEGUIRSI DI FASI EFFUSIVE ED ESPLOSIVE, QUEST'ULTIMA CARATTERIZZATA DA ATTIVITA' STROMBOLIANA E DA FASI DI EMISSIONE DI CENERI	SUPPORTO AGLI ENTI PREPOSTI ALLA GESTIONE DEL TRAFFICO AEREO DELL'AEROPORTO DI CATANIA FONTANAROSSA
16 novembre 2006	ESPLOSIONE DI MAGGIORE ENTITA', DI PROBABILE NATURA FREATOMAGMATICA, AL CRATERE DI SE	
da novembre al 15 dicembre 2006	SUSSEGUIRSI DI FASI EFFUSIVE ED ESPLOSIVE, QUEST'ULTIMA CARATTERIZZATA DA ATTIVITA' STROMBOLIANA E DA FASI DI EMISSIONE DI CENERI	
29 marzo 2007		SVILUPPO DI MAPPE DI PREVISIONE DELLA CADUTA DI CENERI VULCANICHE AL SUOLO
11 aprile 2007	dalle ore 01:30 ATTIVITA' ESPLOSIVA DI TIPO STROMBOLIANO DAL CRATERE DI SE	
29 aprile 2007	ESPLOSIONI STROMBOLIANE, CON EMISSIONE DI CENERE LA CUI RICADUTA HA INTERESSATO I CENTRI ABITATI DEI DI S.ALFIO, MILO E GIARRE.	
	DUE BOCHE EFFUSIVE LOCALIZZATE AL CRATERE DI SE ALIMENTANO UNA COLATA LAVICA CHE SI RIVERSA IN VALLE DEL BOVE.	
07 maggio 2007	dalle ore 01:00 SVILUPPO DI UN FLUSSO LAVICO DAL CRATERE DI SE IN DIREZIONE VALLE DEL BOVE CHE HA RAGGIUNTO CIRCA QUOTA 2000m	
maggio – agosto 2007	BLANDE EMISSIONI DI CENERI DILUITE IN PROSSIMITA' DI UNA DEPRESSIONE SUL FIANCO ORIENTALE DEL CRATERE DI SE, CON RICADUTA DI CENERE NELLE IMMEDIATE VICINANZE DEL PUNTO DI EMISSIONE.	
	AUMENTO DEL TREMORE VULCANICO INIZIO DI UNA NUOVA ATTIVITA' ERUTTIVA DAL FIANCO ORIENTALE DEL CRATERE DI SE FONTANE DI LAVA CHE HANNO RAGGIUNTO ALTEZZE DI CIRCA 300 m FORMAZIONE DI UNA NUBE DI CENERE CHE HA INTERESSATO I CENTRI ABITATI DEL SETTORE ORIENTALE DEL VULCANO	ATTIVITA' DI SOPRALLUOGO IN AREA SOMMITALE PER VALUTAZIONE FENOMENI E INTERVENTI DA INTRAPRENDERE

	<p>EMISSIONE DI UNA COLATA LAVICA DALLA BASE DEL CRATERE DI SE, DIRETTA IN VALLE DEL BOVE, ARRESTATASI INTORNO A QUOTA 1950 m</p>	
<p>24 novembre 2007</p>	<p>ATTIVITÀ STROMBOLIANA CON EMISSIONE DI CENERE CHE I VENTI DISPERDONO IN DIREZIONE NE, RAGGIUNGENDO ANCHE LE CITTÀ DI MESSINA E REGGIO CALABRIA</p> <p>L'ATTIVITÀ STROMBOLIANA ALIMENTA UNA COLATA LAVICA CHE SI RIVERSA IN VALLE DEL BOVE, CON I FRONTI PIÙ AVANZATI CHE HANNO RAGGIUNTO QUOTA 1650 m</p>	<p>CHIUSURA DELL'AEROPORTO DI REGGIO CALABRIA</p>
<p>dicembre 2007</p>	<p>FINE DELL'ATTIVITÀ ERUTTIVA</p>	