



*Prefettura di Catania*

*Ufficio Territoriale del Governo*

*Area V Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico*

UFFICIO TERRITORIALE DEL GOVERNO CATANIA SERVIZI R.T.F.	
01 MAR. 2017	
NR: 185	H:

PEC URGENTISSIMO

CATANIA, 01/03/2017

QUESTORE	CATANIA
COMANDANTE CARABINIERI	CATANIA
COMANDANTE GUARDIA FINANZA	CATANIA
COMANDANTE VIGILI DEL FUOCO	CATANIA
DIRIGENTE COMPARTIMENTO POLIZIA STRADALE "SICILIA ORIENTALE"	CATANIA
DIRIGENTE SEZIONE POLIZIA STRADALE	CATANIA
COMANDANTE BRIGATA MECCANIZZATA "AOSTA"	MESSINA
COMANDANTE 41° STORMO A.M.	CATANIA
COMANDANTE CAPITANERIA DI PORTO	CATANIA
COMANDANTE SOCCORSO ALPINO GUARDIA FINANZA	NICOLOSI
DIRIGENTE CORPO FORESTALE - I.R.F.	CATANIA
DIRETTORE DIPARTIMENTO SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI UNIVERSITA' DEGLI STUDI	CATANIA
DIRETTORE ENTE PARCO ETNA	NICOLOSI
RESPONSABILE CORPO NAZIONALE SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO CAI	CATANIA
PRESIDENTE CLUB ALPINO ITALIANO SEZIONE DELL'ETNA	CATANIA-ACIREALE-BELPASSO-BRONTE- GIARRE-LINGUAGLOSSA-PEDARA
DELEGATO DI ZONA CORPO NAZIONALE SOCCORSO ALPINO E SPELEOLOGICO CAI	CATANIA
DIRETTORE FUNIVIA ETNA-S.T.A.R. (0957916219)	NICOLOSI
PRESIDENTE COLLEGIO REG. GUIDE ALPINE ET VULCANOLOGICHE	NICOLOSI
DIRIGENTE SEZIONE COMPARTIMENTO ANAS	MISTERBIANCO
DIRETTORE AEROPORTUALE SICILIA ORIENTALE	CATANIA
DIRETTORE GENERALE AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE	CATANIA
SOPRINTENDENTE BENI CULTURALI E AMBIENTALI	CATANIA
SINDACO CITTA' METROPOLITANA	CATANIA
SINDACI COMUNI DI ADRANO, BELPASSO, BIANCAVILLA, BRONTE, CASTIGLIONE DI SICILIA, LINGUAGLOSSA, MALETTO, MILO, NICOLOSI, PIEDIMONTE ETNEO, RAGALNA, RANDAZZO, S.ALFIO, ZAFFERANA ETNEA	
DIRIGENTE UFFICIO GENIO CIVILE	CATANIA
DIRETTORE AZIENDA FORESTE DEMANIALI	CATANIA
COMMISSARIO CROCE ROSSA ITALIANA	CATANIA
RESPONSABILE SUES 118	CATANIA
COMMISSARIO STRAORDINARIO CONSORZIO AUTOSTRADE SICILIANE	MESSINA
RESPONSABILE RETE FERROVIARIA ITALIANA	CATANIA
COMMISSARIO FERROVIA CIRCUMETNEA	CATANIA

PER OPPORTUNA CONOSCENZA, SI TRASMETTE IL COMUNICATO DI AGGIORNAMENTO NR. 39 DIRAMATO IN DATA ODIERNA DA ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCONOLOGIA - SEZIONE DI CATANIA, RELATIVAMENTE ALL'ATTIVITA' DEL VULCANO ETNA. PREFETTO SILVANA RICCIO. VISTO, PER IL PREFETTO, IL DIRIGENTE:

LA TRASMISSIONE A MEZZO POSTA CERTIFICATA DEL PRESENTE MESSAGGIO ATTESTA L'AVVENUTA RICEZIONE DA PARTE DEI DESTINATARI.





**INGV**  
terremoti  
vulcani  
ambiente

**ISTITUTO NAZIONALE  
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA**  
Sezione di CATANIA | Osservatorio Etneo

a: **Dipartimento Protezione Civile, Sala Situazione Italia**  
Email: salaoperativa@protezionecivile.it  
Fax: 06 68204169/2360  
**DPC, Centro Funzionale Centrale - Rischio Vulcanico**  
Email: centrofunzionale.vulcanico@protezionecivile.it  
Fax: 06 68202992  
**Dipartimento della Protezione Civile - Regione Sicilia, Palermo**  
Email: soris@protezionecivilesicilia.it  
Fax: 091 7074797  
**Prefettura di Catania**  
Email: protcivile.pref\_catania@interno.it  
Fax: 095 257666  
**Ufficio di Protezione Civile di Catania**  
Fax: 095 7101172

e p.c.: **INGV Sala Operativa Roma**  
Email: sorvsism@ingv.it  
Fax: 06 5041227

Da: INGV Sezione di Catania

Data: **2017/03/01 10:55 (09:55 UTC)**

## **COMUNICATO ETNA (AGGIORNAMENTO n. 39)**

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Etneo, comunica che **prosegue, con minore intensità, l'attività stromboliana al Nuovo Cratere di Sud Est (NCSE) segnalata nel comunicato delle 09.47 (UTC) del 28 febbraio 2017.** Attorno alla bocca, sita nella sella tra il NCSE ed il Cratere di Sud Est (CSE) si sta formando un nuovo cono, le cui dimensioni si accrescono con il procedere dell'attività. Il trabocco lavico scaturito da tale bocca, si è lentamente espanso alla base del cono ed incanalato nella depressione tra Monte Frumento Supino ed i crateri del 2002. Il fronte di quest'ultimo si trova circa a quota 2800 m s.l.m. All'attività stromboliana si associa una debole emissione di cenere dal NCSE, che viene rapidamente dispersa dai venti in direzione dei quadranti orientali. Nel corso delle ultime 24 ore, il flusso di SO<sub>2</sub> misurato dalla rete FLAME, ha indicato un significativo incremento, con valori al di sopra del livello di attenzione. L'ampiezza media del tremore vulcanico, pur mostrando una modestissima tendenza al decremento, permane su valori elevati. Relativamente all'attività infrasonica, nell'ambito delle fluttuazioni dei parametri monitorati, si registra una lieve diminuzione nel tasso di accadimento degli eventi; la localizzazione della sorgente infrasonica interessa esclusivamente l'area del SEC/NSEC.

Ulteriori aggiornamenti verranno tempestivamente comunicati.

N.B. I numeri di fax sono utilizzati in caso di non corretta ricezione dei messaggi di posta elettronica

Sezione di CATANIA  
Osservatorio Etneo

Piazza Roma, 2

95125 CATANIA | Italia

Tel.: +39 0957165800

Fax: +39 095501658

ao0.catania@pec.ingv.it

www.ct.ingv.it