

17 febbraio 2014 Lunedì

Fondato nel 1892

TATE OF THE PRIMARY O





Da 140 anni, la ricetta del tuo successo

€1,20 ANNO CXXII N. 47

www.ilmattino.it

SPEDIZIONÉ IN ABBONAMENTO POSTALE 45% - ART 2 COM: 20/9, L 682/96 NAPOLL IN BASILICATA, "IL MATTINO" + "LA NUOVA DEL SUD", EURO 1 20 ABBINÁMENTO OBBLIGATORIO



Lunedì 17 febbraio 2014 Il Mattino

Franco Mancusi

Eruzioni ad orologeria. Speciali timer nel cuore dei vulcani per prevedere i tempi del risveglio e di una possibile emergenza territoriale. Parte dal Vesuvio, dai Campi Flegrei e dall'Etna l'ultima, sofisticata ricerca in tema di prevenzione e di sicurezza ambientale. Assegnato ad un team di giovani studiosi italiani un fondo di 1,9 milioni della Comunità Europea per progettare un moderno sistema di sorveglianza geofisica, basato sul monitoraggio delle rocce e delle variazioni geochimiche che perennemente si agitano all'interno delle camere magmatiche. Veri e propri sensori ad orologeria, in grado di misurare temperature e variazioni dei gas all'interno dei crateri, rilevando segnali precursori inequivocabili e anticipando i tempi di una possibile fase critica.

Eruzioni a tempo determinato, dunque. Il piano finanziato dal Consiglio Europeo è affidato alla direzione del professor Diego Perugini, vulcanologo dell'università di Perugia, che coordinerà il lavoro di dieci giovani ricercatori. Ad aprile il via della campagna di sondaggio, che sarà sviluppata attraverso cinque anni di rilievi sulle rocce, interventi nei punti caldi dei vulcani scelti come modello, simulazioni e ricostruzioni nei laboratori dell'ateneo umbro. Qui sarà anche realizzata una vera e propria macchina riproduttiva delle tensioni che si mescolano all'interno delle sacche magmatiche che provocano le eruzioni. Dalle lancette dei par-

ticolari orolo-

gi-civetta i ri-

cercatori spe-

rano di poterri-

levare l'evolu-

zione dell'atti-

vità vulcanica.

«Siamo con-

vinti della ne-

cessità di mi-

gliorare sem-

predipiùlare-

te della preven-

zione e della si-

curezza am-

bientale nelle

zone a più alto

rischio del nostro territorio

spiega il profes-

sor Perugini,

petrologo e vulcanologo. «Ilri-

nazionale»,



Il geologo Luongo: buona la ricerca ma ogni vulcano ha la sua storia

conoscimento della Comunità Europea compensa un lungo lavoro di preparazione, che adesso dovrebbe portarci al graduale successo della fase operativa del piano. Non ci illudiamo di poter rivelare tutti i secreti dei vulcani, ma dai nostri orologi dovrebbero arrivare dati molto confortanti sulla possibilità di prevenire i momenti drammatici delle emergenze che carat-

terizzano le eruzioni». Causa scatenante delle eruzioni è il riempimento delle camere magmatiche al di sotto dei vulcani. Basandosi sullo studio di que-



Vesuvio, la zona rossa

La densità della popolazione alle falde del Vesuvio arriva fino all'agro nocerino sarnese



Il fumo dal mare

Dicembre 2002: l'eruzione di Stromboli, nell'isola siciliana monitoraggio con banda larga



Il pennacchio messicano

2001: il fumo dal vulcano Popocatepetl e l'allarme nella città di Puebla, Messico

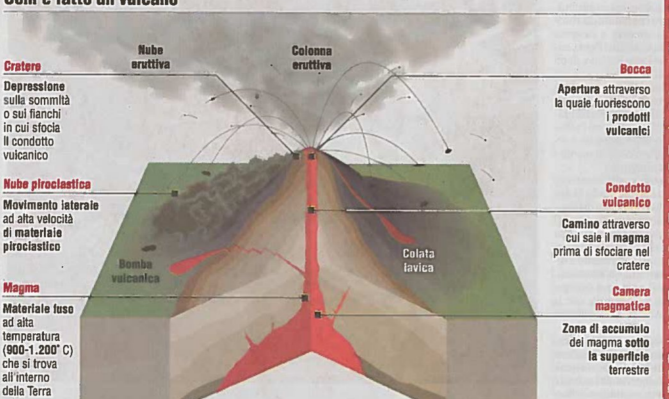


La lava e la neve

Attualità

Gennaio 1998: eruzione dell' Etna in pieno inverno la suggestione dei due colori

Com'è fatto un vulcano



COSA ESCE DALLA BOCCA

Piroclasti

utto il materiale solido ernesso durante un eruzione esplosiva

Magma eruttato

Bomba

irnensioni (oltre i 64 cm

ra 5 e 50 mm

interiore ai 2 mm

ANSA centimetri

Il progetto europeo

Timer nel cuore dei vulcani per controllare le eruzioni

Sono spie ad orologeria, da aprile il lavoro di un team di scienziati italiani

sti processi Perugini e la sua squadra sperano di arrivare a calcolare con precisione i tempi delle eruzioni. Quando i diversi modelli di magma si fondono, provocano modifiche agli elementi chimici che vengono registrati nelle rocce vulcaniche come se fossero congelate nel tempo. I ricercatori useranno questi dati geochimici per misurare le fasi trascorse tra il mescolamento e l'eruzione..

«Tutto va bene quando si tratta di far proseguire la ricerca», commenta il professor Giuseppe Luongo, per anni direttore



Pozzuoil Le solfatare nel progetto

dell'Osservatorio Vesuviano. «Attenti, però, a non creare facili illusioni. Ogni vulcano ha una sua storia e una sua caratteristica. Bisogna procedere con estrema cautela prima di parlare di veri e propri plani di prevenzione. Siamo sicuri che i giovani ricercatori di Perugia sapranno corrispondere a queste esigenze».

Il progetto, denominato Chronos, prevede il primo «mescolamento di magma» sperimentale in laboratorio. Se avrà successo, il progetto consentirà di anticipare in modo molto preciso le eruzioni vulcaniche e di mitigarne i

pesanti effetti sociali e ambientali. Speciali sondaggi saranno condotti in alcune località peculiari dei vulcani italiani, sulle bollicine di Salacelle di Paternò, ai piedi dell'Etna, sui campi sulfurei di Vulcano, nelle Eolie, sui gas della Solfatara, sulle fitte corone di fumarole all'interno del cratere ve-

L'Unione Europea assegna 575 milioni a ricercatori che si trovano a metà carriera. Il Consiglio della Ricerca ha selezionato 312 progetti per il primo concorso per borse di studio di «Consolidator Grant». Venti i piani approvati nelle diverse discipline. Il nuovo finanziamento consentirà ai ricercatori di consolidare le proprie squadre e di promuovere le ldee più valide. Naturalmente l'iniziativa sarà appoggiata dagli operatori e dalle strutture scientifiche territoriali. A cominciare dall'Osservatorio Vesuviano, che metterà a disposizione del "team" di Perugini un patrimonio prezioso di esperienze raccolte nelle difficili realtà del Vesuvio, dei Campi Flegrei, dell'isola

O RIPRODUZIONE RISERVATA

La mappa Italia, sei «bocche attive»

A parte l'Islanda,

I Italia ospita alcuni dei vulcani più conosciuti di tutta l'Europa. Ci sono fino a sei vuicani attivi sulla penisola, che eruttano ad intervalli irregolari: li Vesuvio a Napoli, Stromboli e Vuicano suile isole eoliche, i campi flegrei, l'Isola Ischia ed ii vulcano più grande d'Europa l'Etna in Sicilia. Anche se l'Etna sembra per ora poco attivo, gli scienziati hanno sotto osservazione il Vesuvio, quel vuicano che devastò l'antica Pompei seppellendola con cenere e iapilli.