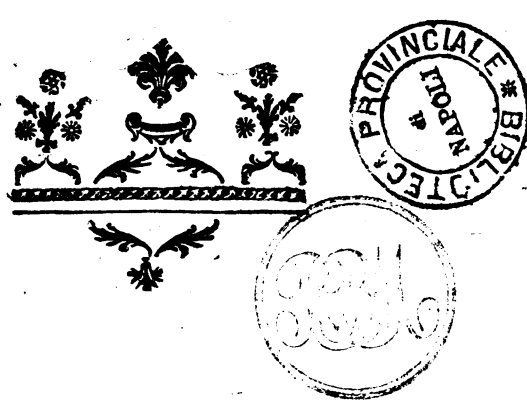


678276
SBN

BREVE DESCRIZIONE
ISTORICO-FISICA
DELL' ERUZIONE
DELL'
VESUVIO,
AVVENUTA IL DI 15 GIUGNO 1794.
DI G. M. OLIVIERI.



N A P O L I 1794

Con licenza dc' superiori.

THE LADY DURRANTINE

BY MARY GOLDING

DUST JACKET DESIGN

DESIGN

A E S U A E G

APPENDIX II DI IS GINGE RIS

D I C W O L I A I E R I



N A P O L I 1 7 9 4

EDWARD ELGAR LTD.

L'antico e famoso monte Vesuvio, che dista circa cinque miglia dalla città di Napoli, al suo oriente, erge la bipartita sua fronte, è il soggetto su di cui debbo intrattener brevemente i fisiici e i veneti. Questo celebre monte ignivomo che ha arrecato alle nostre contrade tante devastazioni, fin dall'età più remota che ha dato tante campi a parlare, se nelle storie antiche e moderne, che s'è visto perciò da gran munifica preso tutte le culte nazioni, erangia qualche tempo, che non eruttava più dalle sue profonde insorgimenti né fumo, né fiamme; il suo furore sembrava assopito, e tutte era florido e tranquillo nei suoi costituti. Questo sopore però del vulcano era un preparamento a nuovi eccidi, a nuove desolazioni. Infatti mentre le convicte popolazioni formavano al solito finistri pre-

sagj di siffatta tua tranquillità, esso disponeasi quietamente a verificare i concepiti timori e a presentar di se un funesto spettacolo ai popoli trepidanti.

Una forte scossa della terra, sentitasi in Napoli la sera de' 13 del passato mese di giugno, a tre ore ed un quarto, fu il primo annunzio della terribile catastrofe. Il tremuoto, per quanto a me parve, fu ondulatorio da oriente in occidente, si rese sensibile in tre riprese, e durò in tutto circa quindici minuti secondi (a). Il sole per quasi tutto il giorno era stato coperto di orribili nubi, e la sera avea balenato a ponente e a mezzodì. Secondo le osservazioni del dottor duca idella Torre, il barometro s'era mantenuto dall'altezza di ogni 30 pollici della divisione inglese; il termometro s'era trovato tra i 23 e i 24 gradi la mattina, neutrali 18 e 19 gradi la sera, e cioè nel dogmata de' 13 e 14, lo scirocco e il liebiccio mantennero l'orizzonte coverto di nuvole, ed in questi ultimi giorni prospettò alquanto verso le ventose sinistre, ma la giornata dell' 13 fu serena e tranquilla. Dicesi che in questi tre giorni vi furono alcune piccole e scosse di tremuoto, e se esse però accaddero realmente, furono così deboli, che ben è difficile che sia possibile che esse siano state sentite.

(a) Questa scossa fu sentita per consenso in quasi tutta Terra di Lavoro, nella Capitanata, in Terra di Bari ed in varie altre parti del regno.

pochi furono quei che se ne avvidero. Io notai che la sera del dì 15 la luna si levò verso un' ora di notte, d'un color rossiccio tirante al sanguigno ; il mare, egualmente che ne' passati giorni, stava cheto e quasi immobile ; l'aria era placidissima, e non spirava verun' aura di vento. Nulla, insomma indicava che in quella sera ci sarebbe stata una gran turbazione nella natura.

Ad ore due e dieci minuti si sentì in Napoli e nei vicini paesi un altro scuotimento della terra che fu anche ondulatorio, ma più leggero e di più corta durata, che quello del dì 12. Dopo dieci minuti lo scuotimento replicò gagliardissimamente, con moto piuttosto verticale che orizzontale, e durò cinque o sei minuti secondi. In sentire una scossa così forte, tutti allora si posero in costernazione; ognuno cercò di mettere in salvo la propria vita che credeva in periglio; ognuno scappò via dalla sua abitazione; s'interruppero i divertimenti; si sciolsero le conversazioni, e gli attori in compagnia degli spettatori, sortirono in confusione dai teatri. Si corse a dare una occhiata alla montagna, e che si vide? un' orrida esplosione della terra donde usciva fuoco, fulmini e vortici di fumo densissimo che si sollevava fino alle nugole.

Il monte s'era squarcato verso la metà del cono che forma la sua vetta, dalla parte austro-occiden-

tale che riguarda *Rifugio* e la *Torre del Greco*. Lo squarciamiento era stato fatto sopra i vestigj di altre antiche crepature (b), ed era composto non di una, ma di cinque aperture, poco discoste tra loro. Da una di queste vedevansi uscire vivacissime fiamme, mescolate con grosse pietre infuocate; le altre quattro poi, oltre al lanciare in aria un diluvio di cenere e *lapillo*, vomitavano un impetuoso torrente ossia *lava* di materia ignea, la quale pareva incamminata giù per la china del monte (c). Il chiarore del fuoco non solamente illuminava quella parte dell'atmosfera che circondava le nuove bocche del vulcano, ma faceva altresì discernere gli oggetti che trovavansi in una distanza notabile da quei luoghi.

Intanto la *lava* pigliava piede a vista d'occhio. Dopo aver essa guadagnato non poco tratto di terreno, distruggendo tutto ciò che trovava per strada, e scendendo sempre verso il mare, sembrò che volesse andare nella maggiore parte a rovesciarsi sopra il villaggio di *Rifugio*; ma por, o per ostacoli trovati o per particolar declivio del suolo, si divise in varie

(b) Da questi medesimi siti a un di prezzo sgorgarono le lave del 1631 e del 1737.

(c) Nel tempo stesso che la materia vulcanica s'aprì una strada nel fianco occidentale del cono, fece ancora un'apertura nella sua parte orientale. Ma l'eruzione fu debole e non ebbe conseguenza.

diramazioni che presero tutte la direzione della Torre del Greco. Questo misero paese ch'era uno de' più popolati (d), de' più floridi, de' più ricchi e de' più mercantili della costiera, trovossi in poco più di quattr'ore allagato da un torrente di fuoco il quale, facendosi strada da per ogni dove e circondando, quando altro non potea, le abitazioni de' cittadini, corse con furia grande a scaricarsi nel mare; dove s'internd per la lunghezza di circa 26 passi geometri ci. Fin da due o tre giorni prima dell'eruzione, v'era stata nelle viscere del monte una roniba quasi insensibile; ma nella sera del dì 15, aumentandosi la fermentazione della materia ignea, la romba si fece così fragorosa, e i mugni sotterranei crebbero a tal segno, che sembravano un continuo tuono o un continuo scarico d'artiglieria eseguito in lontananza.

Cominciò il fragore a sentirsì fortemente in Napoli verso le ore tre della notte; metà nel suo più alto grado circa le ore cinque in poi, e durò a sentirsì senza interruzione fino alla mattina seguente. Codesto fragore era accompagnato, oggi tre o quattro minuti, da scudimenti così gagliardi, che in tre m'avano finanche i vetri delle finestre. Due volte dal

(d) Nell' enumerazione fatta nel 1789, la popolazione della Torre del Greco ascese a 15766 abitanti. Questi erano industriosissimi, soprattutto per il traffico de' grani e per la pesca del corallo.

timore di qualche' abbattimento di edificj fui costretto io ad abbandonar l'abitazione e a prendere il largo, insieme con molt' altra gente. Avea risoluto ancora di non pernottare in casa e di starmene allo scoperto fino a giorno; ma poi verso le ore sette mi ritirai e mi posai a letto.

In tutta quella notte la costernazione fu generale in Napoli. Una mezz' ora dopo l'eruzione della montagna , non si vedeano per le strade della città che uomini e donne , i quali , a piedi scalzi , con capelli sciolti e con candele in mano, formavano delle lunghe processioni, e andavano recitando de' *miserere* e delle *litanie*. Non pochi frati uscirono dai loro conventi a predicare al popolo, e fra questi si distinsero quei del così detto *Rosario di Palazzo*. Una truppa di cittadini volò al duomo, chiedendo ostinatamente schierati cacciassero fuora il busto del protettore s. *Gennaro*. Non si potè arrivare a quietarla , che con prometterle, ida parte del cardinale arcivescovo , che appena fatto giorno, uscirebbe da stanza in processione ed andasse ad *punta della Maddalena*. Locchè fu in fatti eseguito la mattina del giorno 16 , coll'intervento dello stesso cardinale arcivescovo , e in mezzo ai pianti e alle grida della moltitudine . Le processioni poi , l'esposizioni del *Venerabile* , le prediche e le penitenze non si sono mica ristrette ad un giorno o due, ma hanno durato per quindici giorni.

ni continui, in una maniera forse singolare.
 Se così grande fu l'abbattimento de' Napoletani a questa improvvisa catastrofe, ad essi già non troppo vicini, può ognuno ben figurarsi in che perturbazione e spavento si trovarono i miseri abitatori dei paesi prossimi al Vesuvio, che si vedevano allagati da torrenti di fuoco o miravano cader su di essi una pioggia di denissima cenere e picciole pietre roventi. Massima fu la confusione nell' infelice *Torre del Greco*. Ciascuno pensando alla propria salvezza, ad altro non pensò che a scampar la vita. Si abbassarono le abitazioni, e quasi tutte colle porte aperte. Degli infermi e de' vecchi decrepiti, non potendo reggersi in piedi per fuggire, e privi d'ogni soccorso de' loro parenti, rimasero miseramente preda del fuoco divoratore, o restarono schiacciati sotto gli edificj che rovinavano. S'ebbe cura peraltro in quel generale disordine di aprire le carceri ai detenuti, e di liberare le chiamache dai chioschi. Degli abitanti che fuggirono, una porzione si rifugiò nella *Torre dell' Annunziata*, ma il maggior numero salvossi a *Castelli Iamara*. Ivi i maschilini, privi de' loro averi e quasi ignudi, trovarono stesse beneficenze, del governo un qualche sollievo salte loro sciagure in varj particolari inoltre, eccitati dal vescovo del luogo, si affrettarono di soccorrereogl'infelici loro simili con generosa limosne e con suffidj di ogni genere. Presentemente

La maggior parte de' Torrefi è tornata a riabitare gli avanzi del suo paese; ma siccome le case rimaste sono poche, così si stanno erigendo provvisoriamente delle baracche di legno che serviranno di ricovero alla povera gente, fino a che si possa pensare a costruire delle nuove abitazioni sulle rovine delle già distrutte.

Vengo ora a quel che concerne gli altri effetti dell'eruzione e tutte le osservazioni fisiche che si è avuta la comodità di fare. La mattina del dì 16 giugno, all'apparir del giorno, videi che pioveva in Napoli una finissima cenere.. Il vento di levante era quello che graziosamente ci procurava un tal beneficio. Quest'arena o cenere di cui mi ho raccolto e conservato una picciola quantità, era d'un colore assai più fosco di quello della cenere di legno. La sua finezza somigliava a un di prezzo a quella del tabacco *Aviglio*. Non avea sapore alcuno; avviviciandola alle mani, dava un odore misto di argilla e di polvere da fuciloppo bruciata. Il volgo riguardo della sospitata s'era posto in allarme per cote. Sta cenere, sospettando che potesse rendere di nociva qualità le frutta, egli erbaggi e le acque dei pozzi; ma l'analisi che di essa se n'è fatta dai chimici, ha dissipato ogni pericolo timore. Invece d'apporlar danni alle produzioni vegetali ed alle acque, essa è all'incontro d'un gran sollievo ai terreni che la conti-

nua;

nuata coltivazione rende esuchi ed infecundi.

Fummo regalati della pioggia cinerca quasi tutto il dì 16, a varie riprese; ma sempre lenti si, mamente. L'altezza a cui montò in Napoli, nello spazio di ventiquattr'ore, cioè dalla notte del giorno 15 fino a quello precedente il giorno 16, fu di due linee. In *Poerici* fu di sette in otto linee: più avanti arrivò ad un pollice. Passata *Resina* ed in vicinanza della lava, la cenere cadde in maggior abbondanza; ma si osservò ch'era più sbiadata di colore e più grossa, perchè mescolata con del *lapillo*. Il danno maggiore cagionato dalla cenere e dal *lapillo*, è stato verso *Somma*, *Ottaviano*, *S. Anastasia*, ec. dove ha rovinato tutte le campagne ed abbattuto il tetto di qualche abitazione (e). Per tutto il dì 16 fu poi la pioggia di codesta cenere, tanto in Napoli che nei contorni, accompagnata da un odore particolare ch'io non saprei meglio dinotare, se non con dire che assomigliava a quello che esalano i camminii delle cucine, allorché s'incendiano.

Tutti gli abitanti di Napoli e de' paesi all'intorno stavano attendendo con ansietà grande la sera

A 6

del

(e) Le notizie che si hanno dalle provincie, ci fanno sapere che questo cenere vulcanico è arrivato ad *Avellino*, a *Benevento*, nella Puglia, e fino al mar Adriatico e al mar Jonio. Nell'eruzione dell'anno 79 dell'era cristiana, le ceneri, secondo ci dice Dione Cassio, non solamente arrivarono a Roma, ma buona parte di esse, passato il mare, andò a cadere in Egitto e nella Siria. Le ceneri dell'eruzione del 472 giunsero fino a Costantinopoli, al dir di Sagonio.

del giorno 16^o, per poter contemplare il Vesuvio, divorato dal fuoco, e scorgere gli altri effetti della sua eruzione; tanto più perchè questa sembrava che non fosse ancora terminata, giacchè in varie ore del giorno s'era sentita la detonazione e'l fragore nelle viscere del monte. Ma che? una densa caligine, formata sin dalla mattina e che copriva tutta quanta la montagna e tutta la costiera, principiando dal villaggio della Barra fino a Castellamare, impedì ogni contemplazione. Questa caligine era prodotta dal fumo delle sostanze vegetali ed animati che bruciavansi, dalla cenere che cadeva in abbondanza, e da una gran quantità di vapori e di esalazioni atmosferiche, raccolte principalmente sul cratere del vulcano. Niu-
no affatto barlume di luce, per quel che riguarda il fuoco della terra, s'è più veduto dopo la notte in cui fuocose l'eruzione. La lava ch'era scaturita dal monte, dopo d'esser arrivata fino al mare ed aver si aperto un passaggio per mezzo alle onde, avea for-
mato, come hanno fatto anche altre lave anteriori, a questa, sulla sua superficie una crosta, la quale, raf-
freddatasi gradatamente, s'era indurita; e così la ma-
teria molle ed ancora infuocata che trovavasi nell'in-
terno, era rimasta nascosta ed inosservabile.

Grand'elettricità s'escitò per questa eruzione sul Vesuvio. Nella sera del dì 16 l'atmosfera che copre il monte e tutte quelle adiacenze, era solcata da

con-

continui baleni d'una luce vivissima, e replicatae folgori si slanciavano da una nube all'altra. Nei giorni 17 e 18 si mirò ancora una gran copia di materia elettrica negli stessi siti del monte, la quale comparì minore ne' giorni successivi, fino a che si dissipò equabilmente da per tutto.

A questa eccedente quantità di materia elettrica dobbiamo noi attribuire i due o tre, piuttosto nembi che piogge d'acqua, che scariçaron si in Napoli nei giorni successivi all'eruzione, e le acque diritte che caddero nelle campagne prossime al vulcano. Delle nubi compostesi dai vapori che s'erano raccolti sul monte, essendosi squarciate in poça distanza da Somma, formarono un impetuoso torrente il quale, trascinando seco la cenere e l'*lapillo* caduto di fresco, ed anche de' grossi macigni, allagò le abitazioni di quel paese, di *S. Anastasia*, d'*Ottaviano* e di altri luoghi; empi le case di siffatte materie; ne abbatté non poche; devastò i territori, svellendo gli alberi i più robusti ed annosissimi, fece perire una gran copia d'animali utili, ed anche degli uomini che si trovarono colti all'improvviso, nè poterono sottrarsi colla fuga. Tutto ciò avvenne cinque o sei giorni dopo l'eruzione del Vesuvio (f).

Que-

(f) Anche nell'eruzione del 1830 di cui varj autori ci hanno lasciato spaventose descrizioni, furvi uno straordinario profugio di acque che

Questo nel dì 17. si mantenne tranquillo ; ad eccezione di qualche fragore che sentivasi intercalato nel suo seno. Fu veduto però sempre coperto, come nel giorno precedente, d'una densissima caligine. In Napoli e ne' convicini paesi cadde altra cenere, ma in minor quantità che nel dì 16. Nell'imbrunir della notte questa straordinaria pioggia rinvigorì a tal segno, che con difficoltà si scorgevano gli oggetti alquanto distanti , e le persone pulite erano obbligate a portar dell'ombrellle. Era certamente uno spettacolo curiosissimo il vedere gli uomini che giravano per le strade o che stavano esposti allo scoperto, coperti di ceneri, come tanti mugnaj.

Nulla avvenne di particolare nel dì 18. La caligine soltanto sembrò essersi dissipata in buona parte , giacchè si poteano discernere i paesi situati lungo la marina , ed anche una gran porzione del monte . La sera si continuò ad osservare della materia fulminea nell'atmosfera del volcano , ma in debole quantità . Nella giornata de' 19 avvenne un fatto strano . Il cono superiore del Vesuvio che avea resistito per tanti anni agli sforzi enormi de' fuochi sotterranei ,

e che

che allagarono le campagne , e che ignorantemente si credevano vomitate dallo stesso volcano , quando da altro non furono prodotte che dall'improvviso discioglimento delle nuvole accozzatesi nell'atmosfera del monte , appunto come è succeduto in quest'ultima eruzione .

e che anzi s'era di molto elevato per la cenere e le pietre volcaniche accumulate sul suo vertice nelle passate eruzioni, in questo dì avvallò improvvisamente, dopo una fiera detonazione. Varj bravi ingegneri, spediti a bella posta ad esaminar il vulcano, aveano predetto da lungo tempo prima un tale avvallamento. Le interne caverne del cono infatti eransi così ingrandite, i suoi sostegni erano così roscioltati ed arsi, e talmente bucherata e piena di squarcii si vedea la sua parte esteriore, che un dì o l'altro innamorabile rendeasi il suo abbassamento. Questo è stato di circa 200 passi geometrici. Le pareti che sull'apice del monte circondavano il cratere, sono state aterrate tutte, meno che dalla parte orientale boreale, ove n'è rimasta in piedi una porzione.

Se si mischia il cono da Napoli, sembra che sia tagliato a schiambescio; in fatti la linea che tronca il suo vertice, non è parallela, ma inclinata all'orizzonte, da greco adibectio ed il nuovo cratere vulcanico, se è più basso se più irregolare dell'antico, ha all'incoppio un perimetro di gran lunga più vasto. Dacchè s'è formato questo cratere, le aperture fatte il dì 15 nel fianco del cono si sono chiuse, o almeno non eruttano più né lapilli né cenere, ma solo tanto piccolissima quantità di fumo che va suetendo diminuendo.

Il dì 20, nonostante il tempo piovesco, volli

por-

portarmi alla *Torre del Greco*, lassù d'esaminare da vicino tutto ciò che poteva interessare la mia curiosità. Partii da Napoli a diciotto ore, e a diciannove e dieci minuti giunsi al distrutto paese. Cammin facendo, osservai la desolazione arrecata dalla cenere in quelle campagne. Gli alberi, gli ortaggi, i seminati n'erano tutti coperti. Le viti, delle viti, dei fichi, de' mori, de' pioppi, degli aranci, ec. erano dissecate. Gli alberi erano così languidi ed abbattuti, come se si fosse rovesciato un caldajo d'acqua bollente sulle loro radici. Ebbi danno maggiore è stato delle frutta, sì perchè in questi tempi correalà loro stagione, sì ancora perchè questo è il più copioso prodotto di quei territori, e si è avuta ben presto appresso la consolazione di vedere che molte piante e molte frutta le quali credevansi perse, si sono riavute, mediante le acque abbondanti sopravvenutesi a ventilazione e il sole.

Appena giunto alla *Torre*, presi meco una guida, e procurandomi di visitare minutamente tutti quei luoghi dove il fuoco potea permettermi l'accesso. Ecco il risultato delle mie osservazioni:

Il paese ch'è distante da Napoli sei miglia, è situato lungo la costa del mare, in faccia all'ispetto. Ha una sfigura oblunga, ed in picciola porzione restata sul pendio d'una collinetta che con dolce declivio si estende fino alla marina. La lava ardente che

nel-

nella sera del giorno 15 scese dal monte il quale è situato alle sue spalle, investì la sua parte settentriionale in pressocchè tutta la lunghezza. Il grosso di questa lava si rovesciò sulla chiesa parrocchiale e'l pubblico orologio. Ivi fu maggiore la sua altezza, giacchè non solamente coprì tutta la chiesa, ma ben anche il primo e la metà del secondo piano del campanile. Dopo aver coperto questi edifizi, s'avanzò rapidamente verso il lido dove abbattè ed incendiò la dogana, i prossimi magazeni, i mulini pubblici e una dozzana di grosse e picciole barche che, o trovavansi nell'acqua o stavano tirate sulla spiaggia. Dopo aver operato tanti devastamenti, scaricossi nel mare ove formò un picciol seno dalla parte di ponente.

Quattordici diconsi le persone rimaste vittime del fuoco o delle rovine. Fra questi si contano alcuni vecchi ed alcuni infermi che nella generale confusione, abbandonati e privi d'ogni umano ajuto, non poterono fuggire e restarono, malgrado le dolorose loro gida, preda della morte. Io però credo che maggiore sia stato il numero degli estinti. Grande fu poi la perdita degli effetti. Nella chiesa parrocchiale ed in quella della *Trinità* eravi molta copia d'argenterie, le quali nella maggior parte rimasero sepolti sotto le rovine^(g). Del-

(g) Gli scavamenti che in questi ultimi giorni sono stati fatti in vari siti.

Delle diramazioni della lava che pervennero fino alla *Torre*, le principali, superato ogni ostacolo, corsero fino al mare; tutte le altre poi si arrestarono in mezzo alle strade del paese, o dentro l'abitazioni in cui s'aveano fatto largo. In tal guisa rimasero preservati varj edifizj, ed altri ancora restarono illesi, perchè non si trovavano sulla direzione della corrente della materia ignea. Fra gli edifizj restati affatto immuni, si noverano il fortino di *calafato* che è fuori del paese, al suo ponente; il palazzo del governo e le prigioni; la chiesa di S. *Maria di Costantinopoli*; il convento e chiesa de' *carmelitani*; la chiesa del *purgatorio*, e'l convento e chiesa de' *capuccini*; oltre poi ad una quantità di case particolari, situate lungo la marina, o dalla parte orientale del paese (b).

(b) Questa parte orientale appunto che presentemente è rimasta affatto islese, fu incendiata dalla lava del 1737, la quale non recò alcun danno alle altre abitazioni.

La lava, dall' apertura donde è scaturita fino all' abitazioni della Torre, è lunga intorno a 3600 passi geometrici. Nel luogo dove taglia la strada pubblica, è larga 220 passi. Quella porzione che ha oltrepassato il lido del mare, è lunga 25 e larga 75 passi in circa. L'altezza della lava è varia, giacché in alcuni siti non arriva a 15, in altri supera i 25, i 30 e i 35 piedi parigini (1).

Tutta la superficie di questo torrente di materia vulcanica presenta un colore ferrigno-fosco. La pietra di cui compone la lava, non è da per tutto della medesima consistenza. Rotta in pezzi, vedesi in parte porosa ed in parte compatta. Evvi in essa molto ferro; e ciò si rileva così dal suo colore e dal suo peso eh' è considereabile, come dall'accostare una picciola calamita ad un de' suoi pezzi stircolato e ridotto in polvere. Battuta coll' acciarino, da delle scintille.

(1) La differenza dell' altezza si dicitur profundus della lava, deriva particolarmente dalla proprietà ch' essa ha di arrestarsi e gonfiarsi, alterando incontro sul passaglio qualche ostacolo che le impedisca di proseguire il suo cammino. In fatti, s' essa s' imbattesse in un edificio che non abbia una grande altezza, allora si solleva tanto che lo supera, lo copre e tira avanti la sua corsa; ma se le mura dell' edificio sono troppo alte, e non hanno uscio o foro alcuno per cui la materia ardente possa farla strada, allora, dopo essersi gonfiata fino ad un certo grado, la lava scappa via di fianco e lascia intatto l' edificio. La costante osservazione di questo fenomeno potrebbe dar luogo a delle salutari operazioni, per garantire i paesi situati alle falde del Vesuvio dalle ulteriori sue bizzarie.

tille come una selce; ed in fatti la pietro-felce forma uno de' banchi della lava. Contiene vetrificazioni di sorlo, di feldspato, ec. ed ha anche de' basalti.

Allorchè io arrivai in vicinanza della lava, sentii un caldo smaniosissimo ed un odore molto disaggradevole. Questo era prodotto sì dall'esalazioni delle sostanze legnose ed animali che trovavansi in combustione sotto la lava, come dagli aliti della lava stessa ch'era prega di varj sali e bitumi. Da alcuni siti infatti della sua superficie che s'era indurita ed avea cominciato a crepolarsi, sortiva un vapore caldissimo, ed ai luoghi onde sortiva, non si poteva affatto avvicinar la mano. Presentando al vapore una lamina d'acciajo, questa diventava di color gialliccio; lo stesso succedeva a de' pezzetti d'argento. I luoghi prossimi al vapore erano sparsi d'una leggera efflorescenza di sal marino, prodotto senza dubbio dal vapore stesso. Questo sale non mostrava da per tutto un colore solo; in certi luoghi era bianco, in altri verdognolo, in altri gralletto. Posto sulla lingua, dava un sapore acre ed alquanto caustico. In esso vi è mescolato del sale neutro, del vitriuolo, ed anche qualche quantità di sale ammoniaco.

Fin dal primo giorno in cui avvenne l'eruzione, si sparse nella vicina atmosfera una grān copia di aliti mefistici perniciosissimi, emanati da una quantità di mostre che si manifestarono in varj siti del monte. La

fot.

21

storia del Vesuvio ci fa vedere che quasi tutte le sue eruzioni sono state seguite da funeste esalazioni della terra, che alle volte hanno apportato la morte, non solamente agli animali, ma anche a degli uomini incauti i quali, spinti dalla curiosità o nea prevedendo il pericolo, si sono azzardati ad avvicinarsi a siffatti luoghi micidiali. Non sappiamo ancora se le mosse recentemente scoperte si abbiano attentato alla vita di persona alcuna, ovvero abbiano, come il più delle volte vogliono fare, contaminato le acque delle prossime fontane, e de' pozzi.

Oltre di queste, non ci è riuscito possibile di fare altre osservazioni sulla presente eruzione, nel breve spazio di venti giorni. In questo fratttempo abbiamo avuto quasi sempre tempi piovosi. In tutte le provincie del regno sono cadute acque copiose, accompagnate da tuoni e da qualche scaricata di gradi. Il maggior flagello è stato nella Puglia. Trope d'acqua e fulmini, simili pressappoco a quelle che rovinarono Somma ed Ottaviano, hanno devastato le ampie campagne della Daunia. I grani, già maturi e prossimi a ricompensare i sudori degli agricoltori, sono stati abbattuti, svelti e portati via in gran parte dalla piena delle acque. Varie folgori hanno esterminato degli uomini e de' bestiami, ed hanno fatto la rovina di non pochi edificj. Presentemente che corrono i primi giorni di luglio, sembra che la stagione

gione vada ristigliando il suo corso inastreto; i tempi sono più calmi, e si soffrono già pur troppo i caldi estivi.

Il monte, dopo i 19 di giugno in cui avvallò, non ha dato di sé motivo alcuno di dogl焦za, ad eccezione che ci ha regalati d'un'altra picciola quantità di cenere che insiem con delle pietre ha lanciata in aria dal suo cratere. In questi ultimi giorni non ha eruttato che fumo, e questo in picciola copia ed interpolatamente. Siffatta sua quiete appartenente ci mantiene in qualche costernazione. L'esperienza de' tempi passati, e gl'indizi che pur troppo si hanno che la fermentazione delle materie nell'interno del monte non è ancora cessata, avvalorano i nostri timori. La tomba sotterranea in fatti che non cessa di farsi sentire di tanto in tanto, indica che si lavora a tutta possa nelle viscere del vulcano, e dà motivo a sospettare che questo intenda di rinnovar quanto prima le sue capriccose scene. La Provvidenza dia quella che voglia prelervare le vicine popolazioni dai ulteriori funesti avvenimenti!

18





Digitized by Google