

CITTA' di BARONISSI

(Provincia di Salerno) p.zza della repubblica n.1 84081 Baronissi

recapiti: telefono centralino 089 828211 - fax 089 82825 pec mail: prot.comune.baronissi.sa@pec.it Sito web istituzionale: www.comune.baronissi.sa.it

Codice istat 065013	Codice catastale A674	Zona sismica 2	
Zona climatica D	Coord: WGS 84: UTM 33 Nord	40° 44' 55, 32" N (40°,7487)	
		5° 46' 18,12" E (14°,7717)	

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

TAV.

MODELLO DI INTERVENTO E PROCEDURE

3c

Scala

RISCHIO VULCANICO

30.09.2015

Il tecnico progettista: **Dott. Ing. Gaetano Barra** - via G. Matteotti n.92 - 84084 Fisciano (Sa) Iscritto all'albo ingegneri di Salerno al n.3600

Il Sindaco Dott. Gianfranco Valiante	Il Vicesindaco con delega alla P.C. Avv. Anna Petta
Il Responsabile del Settore Patrimonio Ambiente e LL.PP.	Il Responsabile del Servizio di Protezione civile e Responsabile del Procedimento
Ing. Maurizio De Simone	Geom. Valerio Ladalardo

Finanziamento P.O.R. Campania FESR 2007-2013 - Obiettivo operativo 1.6 - Decreto Dirigenziale Regione Campania n.60 del 29.01.2014 - aggiornamento e divulgazione del p.e.c. e potenziamento attrezzature annesse alla gestione dei rischi previsti dalla scenario locale del piano









3. c)

MODELLO DI INTERVENTO E PROCEDURE

rischio vulcanico



Le attività comunali in materia di Rischio Vulcanico

Nella parte del piano dedicata alla descrizione dei singoli rischi a cui il territorio è esposto e alle loro fenomenologie emerge palesemente che nel caso di rischio vulcanico l'ente comunale ha un ruolo che si innesta con le attività dei livelli sovraordinati ed in pricipal modo con quelle del livello nazionale, in quanto la pianificazione è del Dipartimento della Protezione Civile.

Il Servizio Comunale di Protezione Civile ha un ruolo prioritario, quello di rendere edotta la popolazione sugli effetti dell'eruzione del Vesuvio.

In particolare, in tempo di pace, dovranno essere individuate le tipologie di coperture più vulnerabili, prevedendo che le valutazioni di vulnerabilità scendano, se possibile, al dettaglio dell'edificio in modo da disporre di dati particolareggiati che consentano una pianificazione di emergenza mirata a scala locale.

Tale pianificazione dovrà altresì individuare strutture sicure presenti sul proprio territorio tali da poter garantire l'alloggiamento temporaneo della popolazione che necessiterà di evacuazione.

Il comune di Baronissi, in quanto prossimo alla zona gialla, in caso di esposizione "sottovento" durante l'eruzione dovrà essere pronto a recepire le specifiche ulteriori misure connesse con la strategia generale di pianificazione che sarà definita dal Dipartimento della Protezione Civile, in accordo con la Regione Campania, attraverso le Indicazioni operative per l'aggiornamento delle pianificazioni di emergenza per il rischio vulcanico della zona gialla vesuviana.

Lo scenario di riferimento

Il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile ha elaborato il Piano Emergenza Vesuvio, lo strumento per la gestione dell'emergenza dell'area vesuviana e dei comuni limitrofi da attivare nel caso di ripresa dell'attività eruttiva del vulcano.

Il 14 febbraio 2014 con la direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri, che aveva ricevuto l'intesa della Conferenza Unificata, è stata approvata la nuova zona rossa. Nella stessa direttiva, per garantire l'assistenza alla popolazione in zona rossa, è stato ridefinito lo schema di gemellaggio da attuare tra i comuni e le Regioni e le Province Autonome nel caso di evacuazione preventiva.

Il 9 febbraio 2015 la Regione Campania ha approvato con delibera della giunta la nuova delimitazione della zona gialla. Quest'area, esterna alla zona rossa, è esposta a una significativa ricaduta di cenere vulcanica e di materiali piroclastici che potrebbero causare il collasso dei tetti. La delibera accoglie la delimitazione proposta dal Dipartimento della protezione civile, sulla base di indicazioni della Comunità scientifica, e in raccordo con la Regione Campania. Con la stessa delibera, sono state fornite indicazioni per la redazione di piani di emergenza ai comuni della zona gialla e anche a quelli esterni alla stessa ma comunque interessati, anche se in misura minore, dalla ricaduta di ceneri vulcaniche che potrebbero provocare, a livello locale, altre conseguenze (come l'intasamento delle fognature, la difficoltà di circolazione degli automezzi, l'interruzione di linee elettriche e di comunicazione).



Ver. 2.0 - Settembre 2015



Lo scenario di riferimento, pertanto vede il comune di Baronissi coinvolto solo per la parte relativa alla ricaduta di ceneri vulcaniche, evento che prende in considerazione la probabilità di accadimento dell'evento eruttivo, che dopo qualche settimana di fenomeni e segnali è molto probabile che avvenga. In taluni casi la struttura comunale di protezione civile sarà nello stato di attenzione, per seguire l'evoluzione delle fasi che potranno portare al verificarsi dell'evento.

La comunità scientifica darà indicazioni circa la possibilità di ricaduta, in funzione dei venti e di altri parametri, di materiale sul territorio comunale di Baronissi.

Gli allegati 4 e 5 della D.G.R. Campania n. 29 del 9.2.2015 danno le prime indicazioni operative.

L'aggiornamento del Piano nazionale di emergenza per il Vesuvio individua la zona rossa, la zona gialla e le aree esterne a quest'ultima, interessate da ricaduta di ceneri vulcaniche. Il comune di Baronissi ricade in questa area esterna, precisamente nella fascia interessata dalla ricaduta di ceneri vulcaniche di altezza stimata tra i 30 cm. e i 20 cm., pari rispettivamente a 300 Kg/mq e i 200 Kg/mq.

Modello di intervento Rischio VULCANICO (ricaduta di ceneri vulcaniche)

La fattispecie implica il recepimento delle indicazioni per la pianificazione di emergenza emanate con la D.G.R. Campania n. 29 del 9.2.2015

In caso di eruzione del Vesuvio, pertanto, si prevede un unico livello di allerta a cui corrisponde la procedura operativa di attenzione:

- Attenzione (Attivazione del Presidio Comunale di Protezione Civile (PCPC);

• **livello di attenzione** viene attivato per intraprendere tutte le indicazioni di cui all'allegato 4 della D.G.R. Campania n. 29 del 9.2.2015.



FASE DI ATTENZIONE ATTIVAZIONE DEL PRESIDIO COMUNALE di Protezione Civile

ESTRATTO

Il Referente avvisa il Sindaco e sulla base dell'analisi delle situazioni contingenti, in riferimento alle valutazioni, delle necessità e secondo le modalità che ritiene opportune attiva e coordina le procedure per le valutazioni consequenziali.

È prioritario:

- 1. seguire con attenzione, con contatti diretti e continui con le strutture sovraordinate, l'evoluzione dell'evento affidando al Presidio la direzione ed il comando della gestione delle operazioni che in questa fase è di preparazione alla fase successiva.
- 2. salvaguardare la **POPOLAZIONE** più vulnerabile, tenendo pronte misure di evacuazione cautelativa della popolazione e possibili allontanamenti temporanei di popolazione residente in edifici vulnerabili rispetto ai carichi da accumulo di cenere nonché di difficile accessibilità;
- **3.** approntare **MATERIALI E MEZZI** per procedura di pronto intervento per il ripristino della viabilità e per l'informazione ai cittadini riguardo il fenomeno in atto.



Ver. 2.0 - Settembre 2015



FASE DI ATTENZIONE ATTIVAZIONE DEL PRESIDIO COMUNALE di Protezione Civile

Il Referente - Tiene informato il Sindaco; - Predispone le attività necessarie alle esigenze e mantiene il controllo dell'evoluzione - I componenti del presidio collaborano col referente per tenere sotto controllo la situazione

POPOLAZIONE

- Resta in attesa delle indicazioni della struttura comunale

Contatta il PRESIDIO



Ver. 2.0 - Settembre 2015



Allegato 4

Indicazioni per la pianificazione di emergenza dei COMUNI esposti al rischio di ricaduta di ceneri vulcaniche in caso di eruzione del Vesuvio

Come riportato nel documento redatto dal Gruppo di lavoro "Scenari e livelli di allerta" della "Commissione Nazionale per l'aggiornamento del Piano d'emergenza dell'Area Vesuviana", lo scenario di un'eruzione sub-Pliniana è caratterizzato da emissione esplosiva di ceneri e gas vulcanici che si innalzano per 10-20 Km sopra la bocca del vulcano. Una volta raggiunta tale altezza, la nube eruttiva è normalmente piegata dal vento e il materiale solido ricade al suolo, nell'area sottovento, dando luogo ad una continua pioggia di cenere e lapilli.

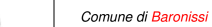
L'emissione della cenere è molto abbondante durante la fase eruttiva di colonna sostenuta che, in poche ore, può portare ad accumuli considerevoli entro distanze di 10-15 Km dal vulcano. Spessori di deposito maggiori di 10 cm possono coprire aree di 300-1000 Km² e distanze di 20-50 Km dal vulcano. L'estensione dell'area esposta alla ricaduta di ceneri vulcaniche dipende dall'altezza della colonna eruttiva, dalla direzione e dalla velocità del vento presente al momento dell'eruzione.

Nel corso del fenomeno di caduta delle ceneri, la luce del giorno sarebbe oscurata e l'aria risulterebbe satura di polvere; tali condizioni ambientali richiedono normalmente alle persone di permanere in luoghi riparati e chiusi. La principale fonte di pericolo per l'incolumità delle persone è prodotta dall'eventuale collasso delle coperture laddove queste non fossero adeguate a sopportare l'aumento di peso prodotto dall'accumulo delle ceneri. L'aumento di peso può essere ulteriormente aggravato da eventuali piogge che dovessero inumidire le ceneri stesse.

Oltre al problema del collasso dei tetti, la deposizione delle ceneri vulcaniche, può produrre, a livello locale, l'intasamento delle fognature, difficoltà di circolazione degli automezzi, interruzione di linee elettriche e di comunicazione, possibilità di arresto di motori, ecc..

Nella Tabella di cui all'Allegato 5 – tratta dal documento redatto dal Gruppo di lavoro "Scenari e livelli di allerta" – sono elencati i principali problemi che possono essere causati dalla deposizione delle di ceneri vulcaniche.

Sulla base di recenti studi e di simulazioni della distribuzione a terra di ceneri vulcaniche prodotte da un'eruzione sub-Pliniana del Vesuvio, in funzione della





direzione variabile del vento, è stata individuata la "Zona Gialla", di cui all'Allegato 1, quale area con probabilità di superamento del 5% della soglia di carico dei 300 Kg/mq, pari a spessori di circa 30 cm.

Spessori di deposito di ceneri vulcaniche minori di 30 cm possono interessare aree esterne alla "Zona Gialla"; in particolare nei Comuni di cui all'Allegato 3 sono previsti – sempre in riferimento a una probabilità condizionata del 5%, di superamento della soglia di carico specifica di 50 Kg/mq – accumuli di cenere superiori a 5 cm.

Pertanto i Comuni campani, di cui agli Allegati 1 e 3, esposti al rischio di ricaduta di ceneri vulcaniche nei termini sopra descritti dovranno prevedere nei piani di emergenza l'adozione di specifiche azioni di salvaguardia per le categorie più vulnerabili, ivi comprese misure di evacuazione cautelativa della popolazione e possibili allontanamenti temporanei di popolazione residente in edifici vulnerabili rispetto ai carichi da accumulo di cenere nonché di difficile accessibilità. Le strategie operative dovranno essere diversificate e attuabili in maniera "dinamica" nell'ambito dei rispettivi Piani di Emergenza dal momento che l'area sottovento esposta alla ricaduta di cenere non è individuabile preventivamente, ma solo ad evento in corso, in modo da poter opportunamente predisporsi a fronteggiare i diversi possibili scenari.

In particolare, dovranno essere individuate le tipologie di coperture più vulnerabili, prevedendo che le valutazioni di vulnerabilità scendano, se possibile, al dettaglio dell'edificio in modo da disporre di dati particolareggiati che consentano una pianificazione di emergenza mirata a scala locale. Tale pianificazione dovrà altresì individuare strutture sicure presenti sul proprio territorio tali da poter garantire l'alloggiamento temporaneo della popolazione che necessiterà di evacuazione. Dovranno inoltre essere previste procedure di pronto intervento per il ripristino della viabilità e un servizio d'informazione per i cittadini riguardo all'evoluzione del fenomeno e alle norme comportamentali da tenere.

I Comuni dovranno, altresì, individuare le aree di temporaneo deposito delle ceneri vulcaniche rimosse dalle aree urbane.

La possibile maggiore severità delle fenomenologie attese nella "Zona Gialla", è tale da poter richiedere, per i comuni sottovento al momento dell'eruzione (elencati in Allegato 1), oltre alle misure sopra richiamate, anche l'evacuazione totale della popolazione di alcune aree al di fuori del territorio comunale; in tal caso si potrà



Comune di Baronissi

Ver. 2.0 - Settembre 2015

rendere necessario un intervento di livello regionale e nazionale a supporto delle attività a livello comunale.

A tal fine, detti comuni dovranno recepire nella propria pianificazione di emergenza specifiche ulteriori misure connesse con la strategia generale di pianificazione che sarà definita dal Dipartimento della Protezione Civile, in accordo con la Regione Campania, attraverso le Indicazioni operative per l'aggiornamento delle pianificazioni di emergenza per il rischio vulcanico della zona gialla vesuviana.



Comune di Baronissi

Allegato 5

Probabili danni sulle infrastrutture prodotti da ricaduta di ceneri vulcaniche

(tratto da Auckland Engineering Lifelines Project, Final Report, 1999).

Infrastrutture	Spessore delle ceneri < 1 mm	Spessore delle ceneri 1-5 mm	Spessore delle ceneri 5-100 mm	Spessore delle ceneri >100 mm
CONDUTTURE Sistemi aperti (es. acque meteoriche)	Bassa probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
Sistemi chiusi	Trascurabile	Trascurabile	Trascurabile	Trascurabile
EDIFICI Tetto a terrazza	Bassa probabilità	Moderata probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
Tetto a falda (>20°)	Bassa probabilità	Moderata probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
SERVIZI PER GLI EDIFICI Aria condizionata	Bassa probabilità	Moderata probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
Grondaie	Bassa probabilità	Moderata probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
RETE ELETTRICA Linee di alta tensione	Trascurabile	Bassa probabilità	Moderata probabilità	Alta probabilità
Linee isolate - bassa tensione - alta tensione	Trascurabile Trascurabile	Moderata probabilità Bassa probabilità	Alta probabilità Moderata probabilità	Alta probabilità Alta probabilità
Linee sotterranee	Trascurabile	Moderata probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
STRUTTURE CIVILI Strade	Bassa probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
Ferrovie	Trascurabile	Moderata probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
ACQUE REFLUE Liquami	Bassa probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
SISTEMI IDRICI Fiumi/Ruscelli	Bassa probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
Riserve prive di copertura	Bassa probabilità	Moderata probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
Riserve con copertura/Falde	Trascurabile	Trascurabile	Trascurabile	Trascurabile
Serbatoi sui tetti	Bassa probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
TELECOMUNICAZIONI Dispositivi di scambio	Bassa probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
Linee	Trascurabile	Bassa probabilità	Moderata probabilità	Alta probabilità
Ponti radio a micronde	Bassa probabilità	Moderata probabilità	Moderata probabilità	Alta probabilità
INFRASTRUTTURE SPECIFICHE Porti	Bassa probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità
Aeroporti -trasporto aereo	Moderata probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità	Alta probabilità



Comune di Baronissi

Ver. 2.0 - Settembre 2015