

SCHEDA RIASSUNTIVA BUONA PRASSI CENSITA

Istituto proponente: Direzione Didattica I Circolo, Direzione Didattica III Circolo - Spoleto (PG)

BOX 1: RIASSUNTO BUONA PRASSI

La buona prassi illustrata è basata su un percorso condiviso di organizzazione preventiva in merito a rischio specifico contermina ad un plesso scolastico ospitante in promiscuità gli alunni di due Direzioni Didattiche.

In seguito a presenza di impianto industriale a rischio incidente rilevante, è stata ideata una semplice procedura di autoprotezione in caso di evento emergenziale collegato al sito industriale in oggetto.

E' stato codificato il segnale di allarme utilizzato dalla ditta in caso di incidente esteso al di fuori del perimetro aziendale, sono state trovate alcune soluzioni in merito al confinamento delle finestre e porte presenti, è stata codificata la modalità di comunicazione interna ed esterna.

La procedura, ideata coinvolgendo i Servizi di Prevenzione e Protezione delle due Direzioni Didattiche ed il locale Ufficio Comunale di Protezione Civile è stata poi testata con una simulazione di confinamento negli spazi interni della scuola.

BOX 2: PRODOTTI / DOCUMENTAZIONE DELLA BUONA PRASSI

Il modello organizzativo si è sviluppato nei seguenti passi: focus dedicato (attori: datori di lavoro e RSPP) – proceduralizzazione di base – test di verifica ed attuazione piano di miglioramento.

E' stata prodotta apposita cartellonistica da affiggere a livello preventivo (comunicazione del segnale di allarme), unitamente a diagrammi ad albero relativi al "chi-fa-che-cosa". E' stata inoltre eseguita una formazione di base rivolta a tutto il personale (congiuntamente ai progetti specifici di informazione realizzati dal locale Ufficio Comunale di Protezione Civile).

Il test eseguito ha fatto emergere alcune criticità attualmente in fase di revisione; la procedura è, inoltre, in fase di armonizzazione con il Piano di Emergenza Esterno del sito industriale e con il locale Piano di Protezione Civile.

BOX 3: PUNTI DI FORZA

- Applicabilità: le soluzioni adottate sono state concertate con i lavoratori presenti nella sede scolastica in oggetto.
- Flessibilità: la procedura è soggetta a revisioni ed a modifiche.
- Innovatività: non si tratta della "solita" prova di evacuazione, per una volta abbiamo lavorato sull'importanza (in questo caso) del "non uscire" !
- Coinvolgimento di tutti gli attori: le prove di sigillatura hanno coinvolto tutta la popolazione scolastica, ogni classe ha attivamente preso parte alla sigillatura dei "suoi" spazi.
- Trasversalità: il progetto coinvolge, tuttora, diversi attori, sia interni che esterni.

BOX 4: CONTATTI PER INFORMAZIONI DI DETTAGLIO

Direzione Didattica I Circolo – Spoleto (PG) – sito web: <http://www.primocircolospoleto.it/>

Direzione Didattica III Circolo – Spoleto (PG) – sito web: <http://www.circolotrespoleto.it/>

Comune di Spoleto, Ufficio Protezione Civile – sito web: http://www.comune.spoleto.pg.it/protezione_civile

RISCHIO NUBE TOSSICA: LEGGIMI, PREGO



**CODICE ESTERNO UTILIZZATO PER
ALLARME RILASCIO NUBE TOSSICA:**

S I R E N A

**SE AVVERTITE QUESTO CODICE
ATTUATE IMMEDIATAMENTE LA
PROCEDURA DI CONFINAMENTO**

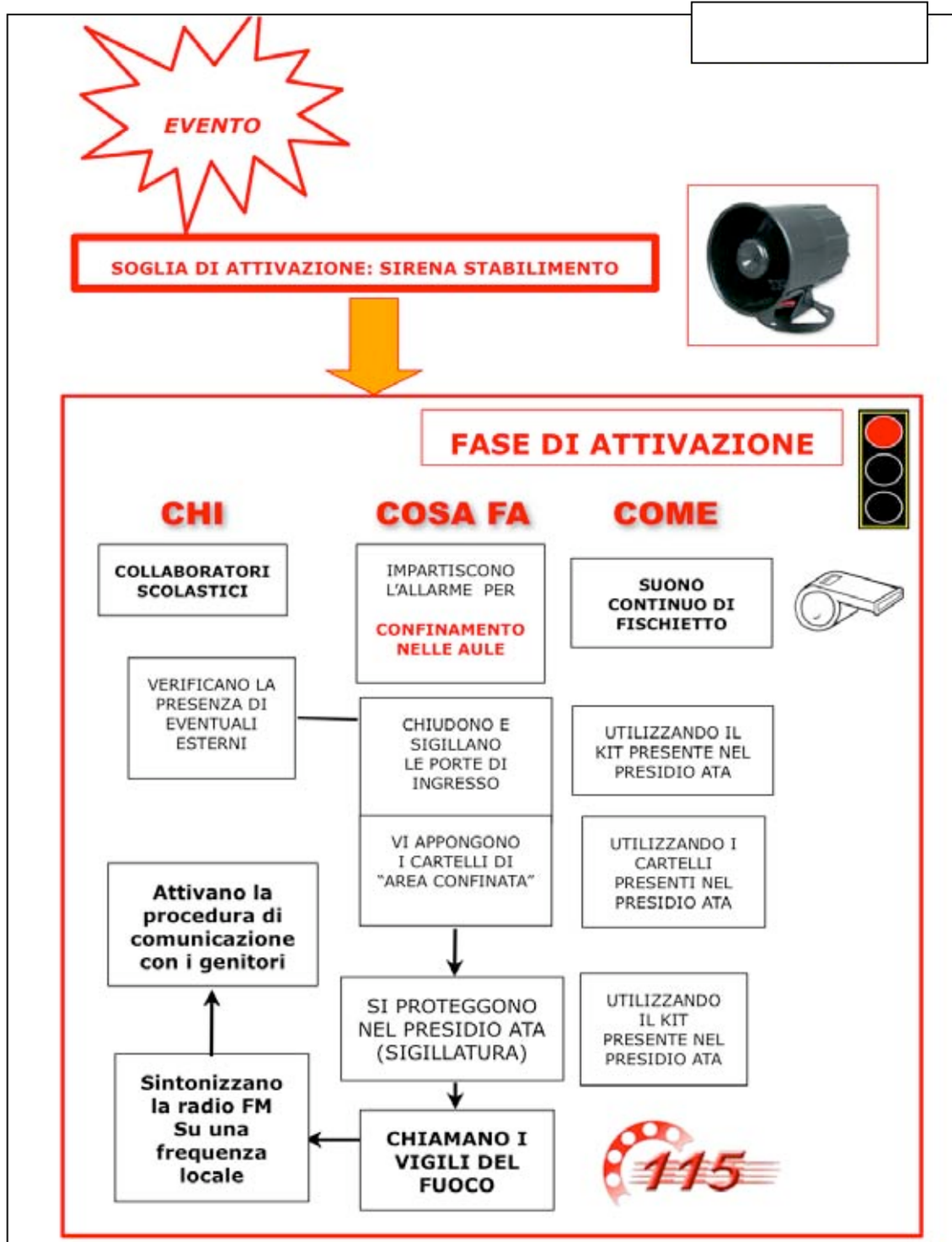
EMERGENZE ESTERNE: NUBE TOSSICA

COME INTERVENIRE

-  Rifugiarsi al chiuso senza allontanarsi dall'aula
-  Mantenere tutto il personale all'interno dei locali di lavoro
-  Chiudere immediatamente porte e finestre, sigillare gli infissi con scotch o stracci bagnati
-  Disattivare sistemi di condizionamento e ventilazione
-  Stendersi sul pavimento
-  Respirare attraverso le apposite mascherine o, in mancanza, ponendo un panno, fazzoletto o straccio bagnato sul naso e la bocca
-  Predisporre l'immediata evacuazione dei locali interrati e seminterrati, ove possibile allontanare le classi ed il personale spostandoli dai piani bassi ai piani superiori
-  Non intasare le linee telefoniche: lasciare libere le linee per le comunicazioni di emergenza
-  Rimanere in attesa di istruzioni sintonizzando una radio a batterie sulla frequenza di una rete pubblica nazionale



*Esempio di cartello
informativo*



Esempio di dispositivo