

Autodromo Nazionale di Monza – 2/3/4 giugno 2017

## Corso A1-01 corso base per operatori volontari

Il sistema degli otto passi in Protezione Civile

Francesco Stucchi

**EMER** lab



### Modello degli 8 passi

- 1 controllo e gestione del sito
- 2 identificazione del materiale coinvolto
- 3 analisi del pericolo e del rischio
- 4 valutazione degli indumenti protettivi e delle attrezzature
- 5 coordinamento delle informazioni e delle risorse
- 6 controllo, confinamento e contenimento del prodotto
- 7 decontaminazione
- 8 chiusura dell'intervento

*Come utilizzarlo in protezione civile ?*

Page • 2



- Presenza di forze di primo intervento
- Condizioni climatiche
- Condizioni di luce
- Strada urbana
- Strada extraurbana a traffico lento
- Strada extraurbana a traffico veloce
- Area boschiva
- Area prativa
- Area pianeggiante
- Area in pendenza
- Edificio in uso
- Edificio abbandonato
- Edificio residenziale
- Edificio non residenziale
- Stabilità delle infrastrutture
- Spazi disponibili per l'allestimento del cantiere



Page • 3



## 2 identificazione del tipo di intervento di protezione civile

- Scenari di rischio di protezione civile
- Scenari di rischio di protezione civile di tipo specialistico
- Scenari di protezione civile in assenza di rischi specifici
- Scenari assimilati
- Eventi atmosferici avversi
- Rischio idrogeologico – alluvione
- Rischio idrogeologico – frane
- Rischio sismico
- Rischio vulcanico
- Rischio incendi boschivi e di interfaccia



**SONO IPOTIZZABILI RISCHI CONNESSI A QUELLO PRINCIPALE ?**

Page • 4



### ▪Pericoli

- Condizioni ambientali di lavoro
- Utilizzo delle attrezzature
- Stress fisico
- Stress psicologico



### ▪Tipologie di rischio

- Movimentazione manuale dei carichi
- Agenti fisici
  - Rumore
  - Vibrazioni
  - Campi elettro magnetici
  - Radiazioni ottiche
- Sostanze pericolose
- Agenti biologici
- Atmosfere esplosive

**Lo scenario presenta un rischio:  
Alto Medio o Basso**

**Sono possibili interventi per rendere il rischio accettabile?**

Page • 5



### ▪Attrezzature

- Le attrezzature disponibili sono adeguate
- Deve essere richiesto un supporto di mezzi e attrezzature



### ▪Dispositivi di protezione

- Quale disposizioni di Protezione Collettiva devono essere adottati
- Quali dispositivi di Protezione Individuali devono essere indossati

**Al termine di questo punto ci sono le condizioni per rendere lo scenario sufficientemente sicuro ?**

Page • 6



### 5 briefing

- Comunicare alla Sala Operativa la valutazione dello scenario e l'ipotesi di intervento ed eventuale richiesta di supporto
- Illustrazione alla squadra della sequenza delle operazioni da eseguire
- Attribuzione dei compiti chiari e precisi ad ogni volontario
- Conferma della comprensione del compito



Page • 7



### 6 intervento

- Attivazione delle protezioni collettive
- Utilizzo dei DPI
- Preparazione delle attrezzature
- Esecuzione delle operazioni di intervento
- Coordinamento e rettifica degli interventi
- Mantenimento del contatto radio con la Sala Operativa
- Termine delle operazioni – comunicazione alla Sala Operativa



Page • 8



## 7 recupero delle attrezzature

- Recupero di tutte le attrezzature utilizzate
- Verifica dello stato di efficienza delle attrezzature
- Riposizione dei DPI
- Termine delle disposizioni di protezione collettive
- Rientro – comunicazione alla Sala Operativa



Page • 9



- Ripristino dei materiali e delle attrezzature utilizzate
- Ripristino delle condizioni di efficienza dei mezzi
- Primi elementi di DE- BRIEFING
- Compilazione della modulistica e registrazione dell'evento



Page • 10



