



**COMUNICATO STAMPA**  
**WORKSHOP SULLA PREPARAZIONE E RISPOSTA ALLE EMERGENZE NUCLEARI**  
**Bologna 25 gennaio 2019**

\* \* \*

Nella settimana dal 21 al 25 gennaio 2019, presso l'ENEA Research Center di Via Martiri di Monte Sole 4 a Bologna, si è svolto un corso per la preparazione e la risposta alle emergenze nucleari, organizzato nell'ambito del progetto europeo FASTNET, Fast Nuclear Emergency Tools.

Scopo del corso, cui hanno partecipato 45 persone provenienti da Paesi Europei ed extraeuropei, fra cui ricercatori, rappresentanti della IAEA (International Atomic Energy Agency), di ISIN (Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione) e 5 unità del Comando dei Vigili del Fuoco di Bologna, è stato approfondire e condividere alcune specifiche tematiche, quali il monitoraggio dei livelli di radioattività, la valutazione degli effetti sul territorio e sulla popolazione in caso di incidenti coinvolgenti sorgenti radioattive, l'elaborazione di appositi piani di emergenza per l'adozione di misure atte a ridurre l'impatto dei rilasci e la comunicazione in emergenza.

Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, infatti, assicura la direzione e il coordinamento degli interventi tecnici di soccorso volti alla salvaguardia dell'incolumità delle persone e dell'integrità dei beni, e fra questi l'opera tecnica di contrasto dei rischi derivanti dall'impiego dell'energia nucleare e dall'uso di sostanze batteriologiche, chimiche e radiologiche (rischio NBCR).

Nel corso della giornata conclusiva sono stati anche presentati alcuni automezzi ed attrezzature in dotazione al CNVVF: seppure tutte le squadre operative hanno conoscenze e strumentazioni, cosiddette "di base", finalizzate esclusivamente all'individuazione della eventuale presenza di sostanze radioattive ed alla "autoprotezione"; allorché il caso lo richiede subentrano altre squadre, opportunamente formate e dotate di strumentazione più accurata, quali laboratori mobili per eseguire misure e controlli più sofisticati circa la natura e la pericolosità delle radiazioni.

\* \* \*

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Bologna  
Gianfranco Tripi  
Referente per la Comunicazione Provinciale  
[comando.bologna@vigilfuoco.it](mailto:comando.bologna@vigilfuoco.it)  
Tel. +39/051/6385122