



COVID - 19

FORZE & ARMATE

Le attività concorsuali e il modello organizzativo per la gestione delle emergenze di protezione civile.

Salvatore BIZZARRO (*)
Maggiore (EI)

Le Forze Armate rappresentano alcune delle strutture operative del Servizio Nazionale della Protezione Civile, concorrendo alla tutela della collettività nazionale, in caso di calamità naturali e in altri casi di straordinaria urgenza e necessità. I concorsi operativi forniti dallo Strumento Militare alle altre Amministrazioni dello Stato hanno rappresentato una costante nella Storia del nostro Paese, divenendo, nel recente passato, un evento sempre più ricorrente.

In caso di eventi emergenziali (non di rilievo nazionale), l'attivazione della componente militare avviene per il tramite delle Prefetture, identificate, mediante i diversi interventi normativi in materia, quale un punto di riferimento del sistema di protezione civile nazionale. Ad esse sono, infatti, attribuite, in qualità di rappresentante *in loco* dello Stato, le funzioni di coordinamento e di raccordo per la gestione delle emergenze di maggiore gravità. In tale ambito, le Forze Armate rappresentano uno strumento di pregio a cui far ricorso, per assicurare una pronta risposta alle calamità/emergenze, laddove le Amministrazioni preposte non siano in grado di fronteggiarle autonomamente con i mezzi a loro disposizione. In ambito Difesa tali attività sono ampiamente disciplinate da direttive del Ministero della Difesa e da diverse pubblicazioni che consentono di definire esattamente le modalità per una corretta gestione dei concorsi delle Forze Armate.

In particolare, la pubblicazione SMD-G-006 definisce quelle che sono le attività concorsuali (mediante impiego di personale, mezzi e materiali) che le Forze Armate possono svolgere a favore di altre Amministrazioni, in attuazione del principio di sussidiarietà.

Riunione per emergenza COVID-19 alla presenza del Presidente del Consiglio dei Ministri. foto: © Dipartimento della Protezione Civile

Continua a leggere...