

# Linea guida per le visite di controllo delle SCIA ai sensi del D.P.R. 151/2011

## Nuove direttive per i funzionari VVF nell'attività di verifica e controlli.

Il lavoro rappresenta una linea d'indirizzo per le **visite di controllo** delle SCIA presentate ai sensi del DPR 151/11, per attività soggette progettate sia con l'applicazione del decreto del Ministero dell'Interno 3 agosto 2015 e s.m.i. (c.d. "Codice di Prevenzione Incendi") che con disposizioni di prevenzione incendi tradizionali.

Il lavoro è finalizzato al raggiungimento degli obiettivi nel seguito elencati, nell'ottica di garantire la sicurezza della vita umana, l'incolumità delle persone e la tutela dei beni e dell'ambiente in condizioni di incendio:

- *Migliorare, da parte del personale VV.F. incaricato, l'uniformità nell'analisi della documentazione presentata dal titolare dell'attività e dai progettisti;*
- *Incrementare la sistematicità dello svolgimento della visita di controllo da parte del personale VV.F.;*
- *Aumentare la trasparenza dei procedimenti di prevenzione incendi;*
- *Eventualmente, permettere un'auto-valutazione da parte dei titolari delle attività e dei progettisti in preparazione alla visita di controllo da parte del personale VV.F.*

In generale, la progettazione antincendio è declinata attraverso diverse possibili misure di prevenzione, protezione attiva e passiva e gestionali quali: la reazione al fuoco, la resistenza al fuoco, la compartimentazione, l'esodo, la gestione della sicurezza antincendi, i dispositivi e gli impianti per il controllo degli incendi, la rivelazione ed allarme, il controllo di fumi e calore, misure tese a consentire l'operatività antincendio, la sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio.

L'integrazione di ogni misura risulta fondamentale per la costruzione della strategia antincendio finalizzata al raggiungimento degli obiettivi primari: la gestione della sicurezza antincendio (GSA) rappresenta, quindi, una misura di essenziale importanza, in quanto consente di verificare se, durante l'esercizio dell'attività, tutte le altre misure antincendio siano applicate e mantenute in efficienza

secondo le indicazioni progettuali.

Il panorama normativo regolato dal D.P.R. n. 151 del 2011 individua nei *tecnici abilitati* e nei *professionisti antincendio* le figure professionali incaricate di *asseverare* il pieno rispetto della normativa antincendio vigente delle attività da essi progettate e valutate.

1 In caso di applicazione del Codice di Prevenzione Incendi, ci si riferisce alle misure antincendio, da S1 a S10;

Ecco i capitoli di cui è formato il Vademecum.

La deontologia del Verificatore. ..

L'organizzazione della visita di controllo..

L'attività di preparazione al controllo..

La verifica delle condizioni del progetto di riferimento della SCIA .

Lista di controllo 1 – Reazione al fuoco .

Lista di Controllo 2 – Resistenza al fuoco.

Lista di Controllo 3 – Compartimentazione.

Lista di Controllo 4 – Esodo .

Lista di Controllo 5 – gestione della sicurezza antincendio .

Lista di Controllo 6 – Controllo dell'incendio

Lista di Controllo 7 – Impianto rivelazione e allarme

Lista di Controllo 8 – Controllo di Fumi e calore – Smaltimento fumo e calore in emergenza.

Lista di Controllo 9 – Operatività antincendio .

Lista di Controllo 9 (per attività progettate con il DM 03/08/2015 - S.9)– Operatività antincendio ..

Lista di Controllo 10– Impianti Tecnologici e di servizio

Allegato 1.1 - Istruzioni per la verifica della corretta compilazione del modello CERT.REI. 2012...

Allegato 1.2 - Istruzioni per la verifica della corretta compilazione del modello DICH.PROD. 2014

.....  
Allegato 1.3 - La Dichiarazione di Conformità (DI CO) o la Dichiarazione Impiantistica (DICH IMP)

Allegato II – norme di riferimento per l'esecuzione dei controlli periodici sugli impianti elettrici e dei sistemi ed impianti di protezione attiva contro l'incendio.

Verbale di Sopralluogo