



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA PREVENZIONE INCENDI

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
DCPREV
REGISTRO UFFICIALE - USCITA
Prot. n. 0001324 del 07/02/2012
282|032101.01.4144.020. Normativa e quesiti

Alle Direzioni Regionali/Interregionali VV.F.
Loro Sedi

Ai Comandi Provinciali VV.F.
Loro Sedi

Oggetto: Guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici – Edizione Anno 2012.

In allegato si trasmette un aggiornamento della guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, redatta da un apposito gruppo di lavoro, costituito da esperti del settore elettrico ed approvata recentemente dal C.C.T.S.

La guida recepisce i contenuti del D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151 e tiene conto delle varie problematiche emerse in sede periferica a seguito delle installazioni di impianti fotovoltaici.

La presente guida sostituisce quella emanata con nota prot. n. 5158 del 26 marzo 2010.

IL CAPO DEL CORPO NAZIONALE
DEI VIGILI DEL FUOCO

(PINI)



Rimini Ferro S.r.l. - Tel. 0541 753286 - Fax 0541 753287
Zona Ind.le Grottarossa - Via della Lontra, 9 - 47923 Rimini
Cap. Soc. 99.000 euro i.v. - P.IVA e C.F. 03594910402



Rimini, 20 aprile 2012

Attestazione Elemento Incombustibile in CLASSE A1

secondo il DM 10/03/2005

Rimini Ferro Srl, con sede a Rimini (RN) in Via della Lontra n. 9,
P.IVA e C.F. 03594910402, attesta che:

il Pannello Incombustibile Classe A1, realizzato mediante l'interposizione di pannelli in lana di roccia ad alta densità tra lamiere zincate a caldo, è classificato, secondo le disposizioni dell' art. 10 del D.M. 26.06.1984, modificato con D.M. 03.09.2001 e dell' art. 4 del D.M. 10.03.2005, INCOMBUSTIBILE CLASSE A1 ai fini della reazione al fuoco.

RIMINI FERRO SRL
Il Legale Rappresentante

Paolo Giomi

Estratto della Circolare

Inoltre tutti i componenti dovranno essere conformi alle disposizioni comunitarie o nazionali applicabili. In particolare, il modulo fotovoltaico dovrà essere conforme alle Norme CEI EN 61730-1 e CEI EN 61730-2.

L'installazione dovrà essere eseguita in modo da evitare la propagazione di un incendio dal generatore fotovoltaico al fabbricato nel quale è incorporato. Tale condizione si ritiene rispettata qualora l'impianto fotovoltaico, incorporato in un opera di costruzione, venga installato su strutture ed elementi di copertura e/o di facciata incombustibili (Classe 0 secondo il DM 26/06/1984 oppure Classe A1 secondo il DM 10/03/2005). Risulta, altresì, equivalente l'interposizione tra i moduli fotovoltaici e il piano di appoggio, di uno strato di materiale di resistenza al fuoco almeno EI 30 ed incombustibile (Classe 0 secondo il DM 26/06/1984 oppure Classe A1 secondo il DM 10/03/2005).

