

SEGNALETICA PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

E' stata recentemente pubblicata dal Ministero dell'Interno – dipartimento dei Vigili del Fuoco la “Guida per l’installazione degli impianti fotovoltaici” – Protocollo n. 0005158 del 26/03/2010.

La guida è applicabile a tutti gli impianti fotovoltaici (FV) con tensione in corrente continua (c.c.) non superiore a 1500V presenti nelle attività soggette ai controlli dei Vigili del Fuoco ai sensi del D.M. 16/02/1982.

Al fine di rendere conformi gli impianti a quanto indicato nella suddetta guida illustriamo di seguito la nuova cartellonistica realizzata in ottemperanza al Decreto Legislativo n. 81/2008 e predisposta per la corretta segnalazione dei suddetti impianti:



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	470 A	Alluminio

(personalizzabile a richiesta)

Vi ricordiamo che, secondo quanto indicato dalla guida: “..... l'area in cui è ubicato il generatore ed i suoi accessori, qualora accessibile, dovrà essere segnalata con apposita cartellonistica” e che la stessa “..... dovrà essere installata ogni 5 metri per i tratti di conduttura.” Il cartello è personalizzabile a richiesta.

La guida sopra menzionata prevede l’installazione di un dispositivo di sezionamento sotto carico che dovrà essere segnalato. A tal fine abbiamo approntato i seguenti segnali:



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1465 A	Alluminio

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 100x120	1677 A	Alluminio
mm 230x290	1677 B	Alluminio
mm 330x500	1677 C	Alluminio
mm 100x120	1677 AD	Pell. Adesiva
mm 150x175	1677 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x200	1466 A	Alluminio

Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. e attrezzature di sicurezza: Elmetti - maschere - occhiali - cuffie - guanti - calzature di sicurezza - scale e ponteggi - abbigliamento tecnico e da lavoro anche personalizzato - indumenti anticido e antifiamma - materiale antiscivolo - pronto soccorso - docce lavaocchi - antincendio - anticaduta - saldatura - linee vita - segnaletica aziendale e stradale - stoccaggio liquidi infiammabili - assorbitori - nastri e funi di sollevamento

I.A.P.I.R. Sas - Via Valdinievole 36 - 50127 FIRENZE tel. +39 (055) 4377.618 - fax +39 (055) 4379.066 - E-mail info@iapir.it
 C.C.I.A.A. 447516 - C/C postale 27764505 - Tribunale di Firenze 62290 - C.F. e P. IVA 04413760481

Qualora il generatore fotovoltaico sia installato all'interno di un vano tecnico i segnali seguenti potranno essere utili:



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1467 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x250	1468 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1469 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1470 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	1471 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	713 A	Alluminio
mm 330x500	713 B	Alluminio
mm 500x660	713 C	Alluminio
mm 330x125	713 AD	Pell. Adesiva



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 330x125	749 A	Alluminio
mm 330x500	749 B	Alluminio
mm 500x660	749 C	Alluminio
mm 330x125	749 AD	Pell. Adesiva

I nuovi segnali sono già in produzione. Vogliate contattarci per qualunque chiarimento o necessità in merito.

Firenze, 18 Giugno 2010

Chiara Fanini
 Responsabile Commerciale IAPIR

Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. e attrezzature di sicurezza: Elmetti - maschere - occhiali - cuffie - guanti - calzature di sicurezza - scale e ponteggi - abbigliamento tecnico e da lavoro anche personalizzato - indumenti antiacido e antifiama - materiale antiscivolo - pronto soccorso - docce lavaocchi - antincendio - anticaduta - saldatura - linee vita - segnaletica aziendale e stradale - stoccaggio liquidi infiammabili - assorbitori - nastri e funi di sollevamento

Catalogo on-line www.iapir.it