

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - Tel. 011.562.24.68 - Fax 011.562.13.96

ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it

Cod. Fisc. 80089290011

## COMMISSIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

*Verbale della seduta del 23 maggio 2012*

Il giorno mercoledì 23 maggio 2012, alle ore 18:15, presso la Sede della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Via G. Giolitti, 1 - 10123 Torino, si riunisce la Commissione Impianti Elettrici e Speciali per discutere e deliberare sul seguente OdG:

- 1) *Approvazione del verbale della precedente riunione;*
- 2) *Chiarimenti alla Guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici dei VVF – Nota n. 6334/2012;*
- 3) *Varie ed eventuali.*

**Presenti:** Curci (coordinatore), Celano, Formica, Simonetta (segretario), Visca, Del Giudice, Pogliano, Buonanno, Campobello

**Assenti giustificati:** Marchetti, Spinelli, Formento, Neira

**Punto 1 all'OdG.** La Commissione approva all'unanimità il verbale della seduta precedente.

**Punto 2 all'OdG.** Introduce i lavori della commissione il coordinatore Curci. Il tema della seduta riguarda i dubbi interpretativi della guida per l'installazione degli impianti FV pubblicata con la circolare n. 1324 dal Ministero dell'Interno il 7 febbraio 2012. Il dipartimento dei VVF, a seguito delle numerose richieste da parte di liberi professionisti e associazioni di categoria, ha emanato una nota che riporta una serie di indicazioni e/o chiarimenti (prot. 6334 del 4 maggio 2012). I problemi maggiori riguardano gli impianti soggetti a CPI e sono da imputare a possibili interferenze con i sistemi di ventilazione e/o evacuazione dei fumi che non garantirebbero il raffreddamento e/o l'estinzione degli eventuali incendi. Una delle criticità che viene segnalata riguarda gli impianti FV posati su strutture combustibili. In questi casi, il collega Visca ritiene che il problema possa essere risolto con un lamierino da 0,5 mm il quale consente di soddisfare il requisito dell'isolamento EI 30 richiesto da VVF (soluzione accettata dal Comando di Aosta ma non dal GSE a cui ha inviato una richiesta di chiarimenti sulla questione).

Riguardo la valutazione del rischio incendio, qualora da questa emerga un aggravio delle condizioni di sicurezza preesistenti, occorrerà osservare quanto previsto dal DPR n. 151, art. 4.

Segue un'articolata discussione in cui vengono sottolineate altre questioni meritevoli di chiarimenti e di approfondimenti come quella sulla documentazione (unica DICO per tutto l'impianto e documentazione di cui alla LC MI P515/4101 per impianti di potenza superiore a 20 kW), sui requisiti che dovrà avere la segnaletica di sicurezza da apporre sugli impianti e quella sulla salvaguardia degli operatori dei VVF (nota PROEM 622/867).

In riferimento al documento della cui redazione si era reso disponibile nel corso della seduta scorsa il collega Celano, i presenti vengono invitati a prenderne visione e, eventualmente, ad integrarlo con le note e i commenti che si ritengono opportuni.

Curci ricorda, infine, che il consigliere referente Valente, visto l'interesse suscitato dall'argomento, ha chiesto alla Commissione di preparare un articolo da pubblicare sulla rivista dell'Ordine in cui siano evidenziate e discusse le difficoltà applicative della circolare. I presenti accolgono tale invito e si dichiarano d'accordo a redigere l'articolo richiesto.

**Punto 3 all'OdG.** *Nessun argomento discusso*

Alle ore 20:30 circa, avendo esaurito la discussione degli argomenti all'ordine del giorno, Curci dichiara tolta la seduta.

**Il Segretario**  
Ing. Giuseppe Simonetta

**Il Coordinatore**  
Ing.ir Francesco Curci