



**BANDO 2011 - SCHEDA RIEPILOGATIVA DELL'INTERVENTO**  
(SCHEDA N. 14: IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN RETE)

Con riferimento all'intervento eseguito nel Comune di \_\_\_\_\_ (TN)  
sull'immobile situato a quota \_\_\_\_\_ s.l.m., contrassegnato dai seguenti dati catastali:  
Comune catastale \_\_\_\_\_

1) p.f.: \_\_\_\_\_ 2) p.ed: \_\_\_\_\_ 3) p.m.: \_\_\_\_\_

intervento ricadente nella scheda tecnica n. 14, per il quale, tramite la domanda di cui la presente scheda descrittiva costituisce parte integrante, è chiesto un contributo a valere sulla L.P. 14/1980, il sottoscritto richiedente/beneficiario del contributo (o suo legale rappresentante)

**COMUNICA**

- che relativamente al Bando cui si riferisce la presente dichiarazione, il richiedente/beneficiario, singolarmente o insieme ad altri,
  - non ha presentato altre domande relative ad interventi ricadenti nella presente scheda tecnica n. 14;
  - ha presentato altre domande relative ad interventi ricadenti nella scheda tecnica n. 14;
- che per l'intervento sono stati (o comunque saranno) richiesti i benefici della Incentivazione impianti fotovoltaici (*indicare il caso che ricorre*):
  - ai sensi del d.m. 19 febbraio 2007
  - ai sensi del d.m. 6 agosto 2010
  - ai sensi del d.m. 5 maggio 2011
- che l'intervento non viene realizzato come obbligo di disposizioni statali o provinciali;
- di essere a conoscenza delle limitazioni sulla cumulabilità degli incentivi, contenuti nelle disposizioni di cui al d.m. 19 febbraio 2007, d.m. 6 agosto 2010 e d.m. 5 maggio 2011 sopra citati;
- che i pannelli fotovoltaici costituenti l'impianto presentano un'inclinazione di gradi \_\_\_\_\_;
- che il valore della potenza di picco dell'impianto è pari a kW \_\_\_\_\_;
- che le componenti strutturali dell'impianto hanno le seguenti caratteristiche:
  - Moduli: *marca e modello*: \_\_\_\_\_
  - Inverter: *marca e modello*: \_\_\_\_\_

**Il richiedente**

\_\_\_\_\_  
(luogo e data)

**Il progettista dell'intervento**  
(se presente)

\_\_\_\_\_  
timbro e firma del progettista