



## SCHEDA DESCRITTIVA DELL'INTERVENTO

SCHEDA N. 19: IMPIANTI IDROELETTRICI FINO A 20 KW  
RENDICONTAZIONE DELLA SPESA SOSTENUTA

PROCEDURA VALUTATIVA  
BANDO 2010

Domanda n. \_\_\_\_\_

*da compilare, per le rispettive attività e competenze, da parte dei mittenti e dei destinatari delle fatture nonché, se presente, dal progettista dell'intervento.*

Con riferimento all'intervento eseguito nel Comune di \_\_\_\_\_ (TN), ricadente nella scheda tecnica n. 19, specificato in dettaglio nella "Comunicazione di fine lavori e rendicontazione della spesa sostenuta" cui la presente è allegata, per il quale è stato concesso un contributo a valere sulla L.P. 14/1980, i sottoscritti mittenti e destinatari (o loro legali rappresentanti) delle fatture relative all'intervento medesimo

### D I C H I A R A N O

**ciascuno con riferimento alle attività cui hanno direttamente concorso**

- che i lavori relativi all'intervento sono terminati e l'impianto è funzionante;
- che la potenza nominale media di concessione dell'impianto, ovvero l'aumento della stessa in caso di ampliamento, è pari a kW \_\_\_\_\_ (comunque inferiore a 20 kW);
- che l'impianto riguarda:
  - la riattivazione di un impianto rinunciato o dismesso prima dell'entrata in vigore della L.P. 15.11. 1983, n. 40;
  - la costruzione di un impianto nuovo;
  - il potenziamento, per almeno il 15% della producibilità media annua, di un impianto esistente;
- che l'impianto è fornito di idoneo titolo per derivare acqua a scopo idroelettrico (*allegare copia o estremi del titolo di concessione*);
- che la producibilità media annua attesa dall'impianto, ovvero l'aumento della stessa in caso di ampliamento, è pari a kWh \_\_\_\_\_;

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

**Mittente della/e fattura/e**

**Destinatario della/e fattura/e**

\_\_\_\_\_  
timbro e firma del legale rappresentante

\_\_\_\_\_  
(eventuale) timbro e firma del destinatario (o del legale rappresentante)

*Firme di eventuali ulteriori mittenti e destinatari*

---

---

---

---

---

---

---

---