



## PRODUZIONE ENERGIA FONTI RINNOVABILI CATASTO

Nome e Cognome proprietario \_\_\_\_\_

Luogo installazione: via \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ Tel \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Abitazione

Ufficio/attività terziario

Infrastruttura ricettiva/alberghiera

Condominio

Manufatto industriale/commerciale

Terreno

### SOLARE TERMICO

Tipo di pannello solare termici installato: \_\_\_\_\_

Dimensione: \_\_\_\_\_

N° pannelli installati: \_\_\_\_\_

Superficie totale installata: \_\_\_\_\_ metri quadrati

### SOLARE FOTOVOLTAICO

Tipo di modulo: \_\_\_\_\_

Numero Moduli Installati: \_\_\_\_\_

Superficie totale pannelli \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

La potenza di picco (in corrente continua) = \_\_\_\_\_ k W<sub>p</sub>

La produzione di energia annua \_\_\_\_\_ kWh

### ENERGIA EOLICA

Tipo di turbina: \_\_\_\_\_ N° di turbine \_\_\_\_\_

Potenza unitaria: \_\_\_\_\_ Potenza complessiva: \_\_\_\_\_

**ENERGIA DA BIOMASSE**

Tipo di caldaia: \_\_\_\_\_

Potenza installata: \_\_\_\_\_ (kW)

Energia annua prodotta: \_\_\_\_\_ (kW)

*da questa categoria VANNO ESCLUSI tutti gli impianti a biomassa che bruciano rifiuti non biodegradabili così come specificato dalla direttiva europea 2001/77/CE Art. 2 lettera b*

**ALTRO**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_