

Caratteristiche generali dell'impianto	
L'impianto entrerà o è entrato in esercizio in data successiva al 30 settembre 2005 come:	
nuova costruzione	<input type="checkbox"/>
rifacimento totale	<input type="checkbox"/> impianto preesistente entrato in esercizio il * :
potenziamento	<input type="checkbox"/> impianto preesistente entrato in esercizio il * :
Potenza nominale prima dell'intervento: kW	
Media della produzione dei due anni solari precedenti l'intervento di potenziamento: kWh	
Potenza nominale come da progetto ** (nel caso di potenziamento dichiarare solo quella aggiuntiva): kW	
Produzione annua attesa (nel caso di potenziamento dichiarare solo quella aggiuntiva): kWh	
* Data di primo parallelo dell'impianto con la rete elettrica	
** Corrisponde alla somma delle potenze nominali di tutti i moduli costituenti l'impianto.	

Caratteristica dei moduli fotovoltaici			
silicio monocristallino	<input type="checkbox"/>	silicio policristallino	<input type="checkbox"/>
film sottile	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="checkbox"/>
Modello/i:			
Numero totale moduli:		Superficie totale dei moduli: m ²	
Potenza del modulo: W			
Tensione a vuoto (V _{cc}) in ingresso al convertitore (condizioni STC): V			

Caratteristiche dei convertitori CC/CA (inverter)	
Modello/i:	
Numero di convertitori:	
Tensione (V _{ca}) in uscita dal convertitore: V	

Condizioni di scambio sul posto (da compilare solo nel caso degli impianti di potenza non superiori ai 20 kW)	
Si avvale del servizio di scambio sul posto	<input type="checkbox"/>
Non si avvale del servizio di scambio sul posto	<input type="checkbox"/>

Dichiarazione del Tecnico responsabile del progetto preliminare dell'impianto Fotovoltaico	
Il sottoscritto nato a il dichiara:	
di possedere i requisiti e le competenze stabiliti dalla vigente legislazione per lo sviluppo del progetto preliminare dell'impianto Fotovoltaico allegato alla presente domanda.	

Firma del Tecnico Responsabile

.....