

SCHEDA 7T: Impiego di impianti fotovoltaici di potenza elettrica inferiore a 20 kW**INSERIRE IL
NUMERO DOMANDA**

Dati del tecnico dichiarante: cognome _____ nome _____ numero telefonico _____

Anagrafica del/i beneficiario/i: cognome _____ nome _____ numero telefonico _____

Indirizzo del luogo dove è stato effettuato l'intervento

Regione	Provincia	Comune	Via/Piazza	Numero civico	Codice Catastale del Comune

Dettagli relativi all'installazione ed eventuali contributi economici

Codice POD (punto di connessione alla rete elettrica nazionale)	
Data di entrata in esercizio dell'impianto	
Coefficiente adimensionale in funzione dell'inclinazione β dei pannelli (k_1)	[di valore 0,7 oppure 1]
Fascia solare	
Numero ore annue equivalenti (heq)	[h/anno]
Potenza di picco dell'impianto	[kW]
L'intervento di installazione di un impianto fotovoltaico ha ottenuto o otterrà altri contributi economici? Se si, specificare quali	

Valutazioni quantitative sui risparmi conseguiti

Risparmio specifico lordo annuo (Vedi tabella nel foglio "Legenda scheda 7T")	[tep*10 ⁻³ / anno/UFR]
Risparmio netto integrale	[tep/anno]

Il tecnico:

- dichiara di aver preso visione delle schede tecniche reperibili nei seguenti siti:
<http://www.regione.fvg.it/rafvg/cms/RAFVG/famiglia-casa/casa/FOGLIA16>;
<http://www.gse.it/> (alla pagina dedicata ai Certificati Bianchi);
- assevera che sono state rispettate tutte le condizioni di applicabilità della procedura e le norme specifiche per la tipologia di intervento, riportate nelle schede tecniche;
- dichiara che tutta la documentazione indicata al punto 3 della scheda tecnica è stata consegnata al beneficiario del contributo regionale concesso ai sensi dell'art. 10, commi 44-50 della L.R: 17/2008;
- si impegna a fornire chiarimenti sulla compilazione dei dati forniti.

Data	Firma del tecnico dichiarante
	Timbro del tecnico dichiarante

SCHEDA 7T: Impiego di impianti fotovoltaici di potenza elettrica inferiore a 20 kW

"NOTA PER LA COMPILAZIONE DEL FOGLIO "Scheda 7T":

- 1) Attenzione: è necessario compilare tutti i campi presenti.
- 2) Inserire il codice catastale del comune (ad. esempio Roma = H501).
- 3) Per ciascun intervento indicare nella apposita casella se sono stati ottenuti o si otterranno in futuro altri incentivi, specificarne la cumulabilità in base a quanto previsto dall'art.10 del D.M. 28/12/2012 e dare i riferimenti puntuali dell'avviso pubblico. (ad esempio: SI/Contributo cumulabile/L.R. n. xx del xx/xx/xxxx).
- 4) Inserire il valore di Risparmio Specifico Lordo in base ai dati riportati nella tabella sottostante.

Tabella per individuare il valore del coefficiente H_{eq}

kW_p è la potenza di picco dell'impianto [kW]
 h_{eq} è il numero di ore annue equivalenti, ricavabile dalla Tabella 1 riportata di seguito [h/anno];
 k_1 è un coefficiente adimensionale che varia in funzione dell'inclinazione β dei moduli fotovoltaici rispetto all'orizzontale. ($k_1 = 0,70$ se β è maggiore di 70° , negli altri casi $k_1 = 1$). [-]

Tabella 1 - Determinazione del coefficiente h_{eq} :

Fascia solare	Province	h_{eq} [h/anno]
1	Alessandria, Aosta, Arezzo, Asti, Belluno, Bergamo, Biella, Bolzano, Como, Cuneo, Gorizia, Lecco, Lodi, Mantova, Milano, Novara, Padova, Pavia, Pistoia, Pordenone, Prato, Torino, Trieste, Udine, Varese, Verbania, Vercelli, Verona, Vicenza	1282
2	Ancona, Aquila, Ascoli, Bologna, Brescia, Cremona, Ferrara, Firenze, Forlì, Genova, Isernia, La Spezia, Lucca, Massa C., Modena, Parma, Perugia, Pesaro, Piacenza, Ravenna, Reggio Emilia, Rieti, Rimini, Rovigo, Salerno, Savona, Siena, Sondrio, Teramo, Terni, Trento, Treviso, Venezia, Viterbo	1424
3	Avellino, Benevento, Cagliari, Campobasso, Chieti, Foggia, Frosinone, Grosseto, Imperia, Livorno, Macerata, Matera, Pescara, Pisa, Potenza, Roma	1567
4	Bari, Brindisi, Caserta, Catanzaro, Crotone, Latina, Lecce, Messina, Napoli, Nuoro, Oristano, Reggio Calabria, Sassari, Taranto, Vibo Valenzia	1709
5	Agrigento, Caltanissetta, Catania, Cosenza, Enna, Palermo, Ragusa, Siracusa, Trapani	1852