

Scheda tecnica finale di impianto

Allegato A2p

UBICAZIONE DELL' IMPIANTO			Numero Identificativo	<input type="text"/>
Denominazione: <input type="text"/>				
Regione	Provincia	Comune	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Indirizzo			Civico	CAP
<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>
Località <input type="text"/>				

CARATTERISTICHE GENERALI				
L'impianto è entrato in esercizio come:				
nuova costruzione	<input type="checkbox"/>	data di entrata in esercizio	<input type="text"/>	
rifacimento totale	<input type="checkbox"/>	impianto preesistente entrato in esercizio il * :	<input type="text"/>	
potenziamento	<input type="checkbox"/>	impianto preesistente entrato in esercizio il * :	<input type="text"/>	
potenziamento di un'impianto già incentivato in conto energia?			<input type="checkbox"/> SÌ <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
Potenza nominale prima dell'intervento:	<input type="text"/> kW			
Media della produzione dei due anni solari precedenti l'intervento di potenziamento:			<input type="text"/> kWh	
Potenza nominale installata ** (nel caso di potenziamento dichiarare solo quella aggiuntiva):			<input type="text"/> kW	
Produzione annua attesa (nel caso di potenziamento dichiarare solo quella aggiuntiva):			<input type="text"/> kWh	
* Data di primo parallelo dell'impianto con la rete elettrica				
** Corrisponde alla somma delle potenze nominali di tutti i moduli costituenti l'impianto				

CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA DI SUPPORTO DEI MODULI FOTOVOLTAICI				
Il generatore fotovoltaico è montato su una struttura:				
Fissa	<input type="checkbox"/>		Mobile ad un asse orizzontale	<input type="checkbox"/>
Orientamento	<input type="text"/>	gr. (Sud = 0, Est = -90, Ovest = +90)	Mobile ad un asse verticale	<input type="checkbox"/>
Inclinazione	<input type="text"/>	gr. (Rispetto all'orizzonte)	Mobile a due assi	<input type="checkbox"/>

COSTO DELL' IMPIANTO				
Al fine di consentire l'effettuazione del monitoraggio tecnologico previsto all'articolo 15, comma 1, del DM 19 febbraio 2007				
fornitura moduli	<input type="text"/>	€		
fornitura inverter	<input type="text"/>	€		
resto della fornitura, installazione e progettazione	<input type="text"/>	€		
costo totale dell'impianto	<input type="text"/>	€	costo specifico	<input type="text"/> €/kW

TIPOLOGIA DEL SITO / IMPIANTO				
Abitazione privata	<input type="checkbox"/>	Condominio	<input type="checkbox"/>	
Scuola pubblica o paritaria di qualsiasi ordine e grado	<input type="checkbox"/>	Manufatto industriale e/o commerciale	<input type="checkbox"/>	
Infrastruttura ricettiva o alberghiera	<input type="checkbox"/>	Struttura sanitaria pubblica	<input type="checkbox"/>	
Azienda agricola o agrituristica	<input type="checkbox"/>	Uffici e/o attività del terziario	<input type="checkbox"/>	
Impianto i cui soggetti responsabili sono enti locali con popolazione residente inferiore a 5000 abitanti (sulla base dell'ultimo censimento istat) <input type="checkbox"/>				
Impianto integrato in superfici esterne di strutture edilizie di destinazione agricola, in sostituzione di coperture in eternit o amianto <input type="checkbox"/>				
Altro (specificare): <input type="text"/>				

CARATTERISTICHE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE

Bassa Tensione (BT) Media Tensione (MT) Tensione nominale:

Protezioni di interfaccia:

Integrata nel convertitore cc/ca Esterna al convertitore cc/ca

Conforme alla norma CEI 11-20 e ai regolamenti del Gestore di rete

(da compilare solo in caso di protezione d'interfaccia esterna al convertitore)

Modello/i della protezione d'interfaccia esterna:

TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE (articolo 2, comma 1, DM 19 febbraio 2007)

Non integrato architettonicamente (b1)

Impianto installato a terra SI NO Altro

Parzialmente integrazione architettonica (b2)

<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 1	Moduli fotovoltaici installati su tetti piani e terrazze di edifici e fabbricati. Qualora sia presente una balaustra perimetrale, la quota massima, riferita all'asse mediano dei moduli fotovoltaici, deve risultare non superiore all'altezza minima della stessa balaustra
<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 2	Moduli fotovoltaici installati su tetti, coperture, facciate, balaustre o parapetti di edifici e fabbricati in modo complanare alla superficie di appoggio senza la sostituzione dei materiali che costituiscono le superfici d'appoggio stesse.
<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 3	Moduli fotovoltaici installati su elementi di arredo urbano, barriere acustiche, pensiline, pergole e tettoie in modo complanare alla superficie di appoggio senza la sostituzione dei materiali che costituiscono le superfici d'appoggio stesse.

Integrato architettonicamente (b3)

<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 1	Sostituzione dei materiali di rivestimento di tetti, coperture, facciate di edifici e fabbricati con moduli fotovoltaici aventi la medesima inclinazione e funzionalità architettonica della superficie rivestita
<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 2	Pensiline, pergole e tettoie in cui la struttura di copertura sia costituita dai moduli fotovoltaici e dai relativi sistemi di supporto
<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 3	Porzioni della copertura di edifici in cui i moduli fotovoltaici sostituiscano il materiale trasparente o semitrasparente atto a permettere l'illuminamento naturale di uno o più vani interni
<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 4	Barriere acustiche in cui parte dei pannelli fonoassorbenti siano sostituiti da moduli fotovoltaici
<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 5	Elementi di illuminazione in cui la superficie esposta alla radiazione solare degli elementi riflettenti sia costituita da moduli fotovoltaici
<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 6	Frangisole i cui elementi strutturali siano costituiti dai moduli fotovoltaici e dai relativi sistemi di supporto
<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 7	Balaustre e parapetti in cui i moduli fotovoltaici sostituiscano gli elementi di rivestimento e copertura
<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 8	Finestre in cui i moduli fotovoltaici sostituiscano o integrino le superfici vetrate delle finestre stesse
<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 9	Persiane in cui i moduli fotovoltaici costituiscano gli elementi strutturali delle persiane
<input type="checkbox"/> Tipologia specifica 10	Qualsiasi superficie descritta nelle tipologie precedenti sulla quale i moduli fotovoltaici costituiscano rivestimento o copertura aderente alla superficie stessa

Superficie lorda occupata dall'impianto: mq

CARATTERISTICHE DEI MODULI FOTOVOLTAICI (da compilare per ciascun tipo di modulo)

silicio monocristallino	<input type="checkbox"/>	silicio policristallino	<input type="checkbox"/>	film sottile	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="checkbox"/>
Marca e modello:	<input type="text"/>			Certificazione CEI EN 61215	<input type="checkbox"/>		
Numero di moduli:	<input type="text"/>			Certificazione CEI EN 61646	<input type="checkbox"/>		
Potenza del modulo:	<input type="text"/> W			Superficie totale dei moduli:	<input type="text"/> mq		

CARATTERISTICHE DEI CONVERTITORI (da compilare per ciascun tipo di inverter)

Marca e modello:	<input type="text"/>	Certificazione CEI, IEC. ecc.	<input type="checkbox"/>
Numero di convertitori:	<input type="text"/>		
Tensione a vuoto (Voc) in ingresso al convertitore (condizioni STC):	<input type="text"/>	V	
Tensione (Vca) in uscita dal convertitore:	<input type="text"/>	V	

(replicare la sezione per ogni tipo di modulo fotovoltaico o convertitore)

MODALITA' DI CONNESSIONE ALLA RETE**Da compilare solo per gli impianti di potenza fino a 20 kW**Si avvale del servizio di scambio sul posto? SI NO **Da compilare per i soggetti responsabili che non hanno scelto il servizio di scambio sul posto**L'energia elettrica prodotta dall'impianto coincide con quella immessa in rete? SI NO **Denominazione del gestore di rete elettrica locale:****Codice identificativo di cui all'articolo 37, comma 37.1, della deliberazione n. 111/06:**

(Qualora il predetto codice identificativo non sia disponibile,

le imprese distributrici forniscono un codice identificativo univocamente definito per impresa distributrice)

*Attenzione: tale informazione risulta necessaria al rilascio dell'incentivo***RIDUZIONI DELLE TARIFFE INCENTIVANTI**Ai fini dell'eventuale riduzione delle tariffe incentivanti di cui all'articolo 10, comma 1, del DM 28 luglio 2005, dichiara che beneficia della detrazione fiscale (articolo 2, comma 5, legge 27/12/2002, n. 289)? SI NO **TECNICO RESPONSABILE**

Nome	<input type="text"/>	Cognome	<input type="text"/>	Società	<input type="text"/>
Regione	<input type="text"/>	Provincia	<input type="text"/>	Comune	<input type="text"/>
Indirizzo	<input type="text"/>		Civico	<input type="text"/>	CAP
Recapiti telefonici	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>	email	<input type="text"/>

Dichiarazione del Tecnico responsabile della documentazione finale di progetto:

Il sottoscritto nato a il, dichiara di possedere i requisiti e le competenze stabilite dalla vigente legislazione per lo sviluppo della documentazione finale di progetto.

Firma del Tecnico Responsabile