

SCHEDA TECNICA FINALE DI IMPIANTO**CENSIMP**

ID RICHIESTA:

CENSIMP:

UBICAZIONE IMPIANTO

Nome Impianto:

Regione:

Provincia:

Comune:

Indirizzo:

Civico:

CAP:

Località:

Coordinate Geografiche: Latitudine (N) _____, Longitudine (E) _____

Dati catastali (Foglio, particella, sub) _____

CARATTERISTICHE GENERALI **Impianto Monosezione**

Potenza Totale: kW

 Impianto Multisezione **Nuovo Impianto multi sezione**

Potenza della sezione: kW

Potenza Totale: kW

Numero totale sezioni:

 Nuova sezione di un Impianto al quale è già associato un numero identificativo GSE:

Potenza della sezione: kW

(inserire il numero identificativo GSE associato alla prima sezione dell'impianto) **Potenziamento**

data di entrata in esercizio prima dell'intervento: .../.../.....

data di entrata in esercizio a seguito dell'intervento: .../.../.....

 Potenziamento di un impianto già incentivato:

Potenza nominale prima dell'intervento:

...kW

(inserire il numero identificativo GSE associato alla porzione di impianto preesistente).

Potenza aggiuntiva: kW

 Impianto con un unico contatore di produzione Impianto con contatori di produzione separati

<input type="checkbox"/> Rifacimento totale	Potenza nominale prima dell'intervento: kW Potenza nominale dopo l'intervento: kW
----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

CARATTERISTICHE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE	
<input type="checkbox"/> Bassa Tensione <input type="checkbox"/> Media Tensione <input type="checkbox"/> Alta Tensione	Tensione nominale V

MODALITA' DI CONNESSIONE ALLA RETE
Da compilare solo per impianti fino a 200 kW
<input type="checkbox"/> Si avvale del servizio di scambio sul posto <input type="checkbox"/> Non si avvale del servizio di scambio sul posto
Da compilarsi solo per i Soggetti Responsabili che non hanno scelto lo scambio sul posto
<input type="checkbox"/> la potenza in prelievo disponibile sul punto di connessione dell'impianto è relativa alla sola alimentazione dai servizi ausiliari di impianto <input type="checkbox"/> la potenza in prelievo disponibile sul punto di connessione dell'impianto è relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari e di altre utenze
Denominazione del gestore di rete elettrica locale:
Codice POD (art.14 comma della delibera ARG/elt 107/09-TIS). (Qualora il predetto codice identificativo non sia disponibile, le imprese distributrici forniscono un codice identificativo univocamente definito per impresa distributtrice) Attenzione: tale informazione risulta necessaria al rilascio dell'incentivazione.

TIPOLOGIA DEL SITO IMPIANTO	
<input type="checkbox"/> Abitazione Privata <input type="checkbox"/> Condominio <input type="checkbox"/> Infrastruttura ricettiva o alberghiera <input type="checkbox"/> Terreno agricolo <input type="checkbox"/> Uffici e/o attività del terziario <input type="checkbox"/> Manufatto industriale <input type="checkbox"/> Manufatto commerciale <input type="checkbox"/> Centrale di produzione di energia elettrica <input type="checkbox"/> Altro (specificare)	<input type="checkbox"/> Scuola pubblica o paritaria di qualsiasi ordine e grado <input type="checkbox"/> Struttura sanitaria pubblica <input type="checkbox"/> Strutture militari e penitenziarie <input type="checkbox"/> Edifici di proprietà di organizzazioni non lucrative di utilità sociale che prestano servizi sociali affidati da enti locali, ed il cui soggetto responsabile sia l'ente pubblico o l'organizzazione non lucrativa di utilità sociale; <input type="checkbox"/> Sede amministrativa di proprietà di ente locale o di regione e Provincia autonoma <input type="checkbox"/> Altri edifici pubblici / <input type="checkbox"/> Area oggetto di interventi di bonifica, ubicate all'interno di siti contaminati come definiti dall'art. 240 del DL 3 aprile 2006, n.152 e successive modificazioni o integrazioni <input type="checkbox"/> Area abbandonata dal

CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA DI SUPPORTO DEI MODULI FOTOVOLTAICI (da completare per ciascuna struttura) <input type="checkbox"/> Struttura di supporto n...

Il generatore fotovoltaico è montato su una struttura:

Fissa

Orientamento: gr. (Sud=0; Est=-90; Ovest=+90)

Inclinazione: gr. (Rispetto all'orizzonte)

A inseguimento mono-assiale

A inseguimento bi-assiale

ESTENSIONE DEL SITO IMPIANTO

Superficie lorda occupata dall'impianto: m²

TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE

O ALTRO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Tipologia 1 - Impianto installato a terra

Tipologia 2 - Altro

O PERGOLE, SERRE, BARRIERE ACUSTICHE, TETTOIE E PENSILINE

Tipologia 1 - Pergole

Tipologia 2 - Serre

Tipologia 3 - Barriere acustiche

Tipologia 4 - Tettoie

Tipologia 5 - Pensiline

O IMPIANTO SU EDIFICIO

Tipologia 1 - Moduli fotovoltaici installati su tetti piani ovvero coperture con pendenze fino a 5°

Tipologia 2 - Moduli fotovoltaici installati su tetti a falda

Tipologia 3 - Moduli fotovoltaici installati su tetti di forma diversa

Tipologia 4 - Moduli fotovoltaici installati in qualità di frangisole

O IMPIANTO FOTOVOLTAICO INTEGRATO CON CARATTERISTICHE INNOVATIVE

I moduli e i componenti speciali, sono sviluppati specificatamente per integrarsi e sostituire elementi architettonici di edifici quali:

Coperture degli edifici

Superfici opache verticali

Superfici trasparenti o semitrasparenti sulle coperture

Superfici apribili e assimilabili quali porte, finestre e vetrine anche se non apribili comprensive degli infissi

INCREMENTO DELLA TARIFFA INCENTIVANTE

O INCREMENTO DEL 5% DELLA TARIFFA INCENTIVANTE (ART.14, COMMA 1, LETTERA A DEL DM 5/5/2011)

O Zone industriali

O Cave/discardie esaurite/aree di pertinenza di discardie o di siti contaminati

O INCREMENTO DEL 5% DELLA TARIFFA INCENTIVANTE (ART.14, COMMA 1, LETTERA B DEL DM 5/5/2011)

O Piccoli impianti realizzati da Comune con popolazione inferiore a 5000 abitanti (sulla base dell'ultimo censimento ISTAT effettuato prima dell'entrata in esercizio dell'impianto), di cui lo stesso Comune sia Soggetto Responsabile

O INCREMENTO DELLA TARIFFA INCENTIVANTE DI 5 CENTESIMO DI EURO/kWh (ART.14, COMMA 1, LETTERA C DEL DM 5/5/2011)

O Impianto installato in sostituzione di coperture in eternit o comunque contenenti amianto

Superficie eternit/amianto smaltita: m²

O INCREMENTO DEL 10% DELLA TARIFFA INCENTIVANTE

O Impianti il cui costo d'investimento rispetti i requisiti di cui all'art. 14 comma 1 lettera d) del DM

ART. 25, COMMI 1 E 2 DEL DM 5/5/2011 – ATTUAZIONE DELLE DISPOSIZIONI DELLA LEGGE FINANZIARIA 2008

(da compilare nel caso in cui il Soggetto Responsabile sia un ente locale o una regione e l'impianto non operi in regime di scambio sul posto o in regime di cessione parziale)

Data di conclusione delle procedure di gara per l'assegnazione dei lavori di realizzazione dell'impianto:

COSTO DELL'IMPIANTO (iva esclusa)

Al fine di effettuare il monitoraggio tecnico previsto all'articolo 23, comma 1 del DM 5/5/2011

Fornitura moduli: €

Fornitura inverter:€

Resto della fornitura:€

Installazione e progettazione:..... €

Costo totale dell'impianto: € Costo specifico dell'impianto: €kW

Solo nel caso in cui si intenda beneficiare del premio del 10% di cui all'art. 14, comma 1, lett. d) del DM 5/5/2011:

Fornitura moduli prodotti nell'Unione Europea: €

Fornitura inverter prodotti nell'Unione Europea:€

Resto della fornitura prodotta nell'Unione Europea:€

Costo totale dei componenti prodotti nell'Unione Europea: €

Per la realizzazione dell'impianto si è beneficiato di un contributo pubblico? SI NO

se SI:

Importo: €

..... %

Nome del Bando/Legge:

Ente promotore:

Data di pubblicazione:

CARATTERISTICHE DEI MODULI FOTOVOLTAICI

(da compilare per ciascun tipo di modulo)

Modulo n. ...

Tecnologia costruttiva:

Marca:

Modello:

Numero di moduli:

Potenza nominale del modulo: W

CARATTERISTICHE DEI CONVERTITORI

(da compilare per ciascun tipo di convertitore)

Convertitore n. ...

Marca:

Modello:

Numero di convertitori:

Tensione a vuoto (V_{oc}) in ingresso al convertitore: V

Tensione a vuoto (V_{ca}) in uscita dal convertitore: V

Certificazione CEI, IEC, etc.

CARATTERISTICHE DEI TRASFORMATORI DI POTENZA

(da compilare per ciascun tipo di trasformatore)

Trasformatore. ...

Marca:

Modello:

Matricola:

Potenza: MVA

Rapporto di Trasformazione:.....

CARATTERISTICHE DELLA PROTEZIONE D'INTERFACCIA

Protezione d'interfaccia:

Integrata al convertitore CC/CA

Esterna al convertitore CC/CA

Conforme alla normativa CEI attualmente vigente ed ai regolamenti del Gestore di rete:

Modello della protezione d'interfaccia esterna:

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

CARATTERISTICHE DEI GRUPPI DI MISURA

(da compilare per ciascun tipo di contatore)

Contatore di scambio

Marca:

Modello:

Matricola:

Classe:

	Costante di lettura (K):
	Data di installazione:
<input type="checkbox"/> Contatore di produzione	
	Marca:
	Modello:
	Matricola:
	Classe:
	Costante di lettura (K):
	Data di installazione:

TECNICO RESPONSABILE DELLA DOCUMENTAZIONE FINALE DI PROGETTO

Nome:	Cognome:	Società:
Regione:	Provincia:	Comune:
Indirizzo:	Civico:	CAP:
Recapiti telefonici:	-	e-mail:

Dichiarazione del Tecnico responsabile della documentazione finale di progetto:

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

Timbro e Firma del Tecnico Responsabile
.....