



REPUBBLICA DI SAN MARINO

REGOLAMENTO 11 ottobre 2017 n.12

Noi Capitani Reggenti la Serenissima Repubblica di San Marino

*Visto l'articolo 39 del Decreto Delegato 24 maggio 2017 n.51;
Vista la deliberazione del Congresso di Stato n.20 adottata nella seduta del 2 ottobre 2017;
Visti l'articolo 5, comma 5, della Legge Costituzionale n. 185/2005 e l'articolo 13 della Legge Qualificata n.186/2005;
Promulghiamo e mandiamo a pubblicare il seguente regolamento:*

REGOLAMENTO PER LA DEFINIZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DI CUI ALL'ARTICOLO 19, COMMA 1 DEL DECRETO DELEGATO 24 MAGGIO 2017 N.51 NECESSARIA AL RICONOSCIMENTO DELLE DETRAZIONI DI IMPOSTA

Art.1 *(finalità)*

1. Il presente regolamento ha lo scopo di definire la documentazione di cui all'articolo 19, comma 1, del Decreto Delegato 24 maggio 2017 n.51, necessaria ai fini dell'ottenimento delle detrazioni di imposta.

Art. 2 *(documentazione)*

1. La richiesta ai fini del riconoscimento delle detrazioni di imposta di cui all'articolo 18 del Decreto Delegato n.51/2017, redatta conformemente al modello Allegato "A" al presente regolamento, deve essere corredata dalla documentazione di seguito indicata:

- a) allibramento catastale aggiornato o certificazione di avvenuto deposito dell'allibramento;
- b) copia della/e fattura/e intestata/e al richiedente, interente la fornitura e posa in opera relativa agli interventi effettuati;
- c) documentazione attestante le spese sostenute;
- d) asseverazione per interventi di cui all'articolo 18, comma 2, lettere a), b), c), d), e), f), g) e comma 5 ter, lettere a), b) e d) del Decreto Delegato n. 51/2017 predisposta conformemente al modello allegato "B" al presente regolamento;

- e) scheda tecnica finale d'impianto predisposta conformemente al modello Allegato "C" al presente regolamento limitatamente agli interventi di cui all'articolo 18, comma 2, lettera h) e comma 5 ter, lettera c);
- f) per interventi di cui all'articolo 18, comma 2, lettera h) e comma 5ter, lettera c) e qualora previsto, copia di atto registrato comprovante l'avvenuta acquisizione di un diritto di superficie sul bene immobile (vincolato per almeno 15 anni) sul quale si realizza l'installazione di un impianto fotovoltaico;
- g) quietanza attestante l'avvenuto pagamento delle imposte di cui all'articolo 40 del Decreto Delegato n.51/2017;
- h) eventuali pareri di Uffici/Commissioni competenti conformemente a quanto prescritto dalle normative vigenti.

Dato dalla Nostra Residenza, addì 11 ottobre 2017/1717 d.F.R.

I CAPITANI REGGENTI
Matteo Fiorini – Enrico Carattoni

IL SEGRETARIO DI STATO
PER GLI AFFARI INTERNI
Guerrino Zanotti

“Allegato A”

Oggetto: Richiesta incentivo per mezzo di detrazione d'imposta di cui all'art. 18 del D.D. 51/2017, Capo V e s.m.i.

COMPILAZIONE A CURA DEL SOGGETTO RICHIEDENTE

Il/la sottoscritto/a _____
 cod. I.S.S. _____ nato/a a _____ il ___/___/___
 residente a _____ in Via/Strada _____ n. _____
 tel. _____ e-mail _____ @ _____

in qualità di:

- Proprietario/a;
- Conduttore di leasing immobiliari;
- Socio di Cooperativa di abitazione;
- Diritto di superficie (solo nei casi di installazione di impianto fotovoltaico).

- Persona fisica
 - Persona fisica operatore economico, C.O.E. _____
 - Legale Rappresentante della Società _____
 con sede in _____ Via/Strada _____
 (iscritta nel Registro delle Società al n. _____) C.O.E. _____

relativamente all'esecuzione di intervento/i di efficientamento energetico effettuato/i

nell'unità immobiliare in Via/Strada _____ n. _____
 distinta al vigente Catasto al Foglio _____ Part. _____ Sub. _____

comunica l'avvenuto

- adempimento del disposto di cui all'articolo 17 comma 1 del Decreto Delegato 51/2017 inerente la manutenzione ordinaria MAN _____ del ___/___/___
 - rilascio dell'AUT/CON _____ del ___/___/___ ove previsto dalla normativa e successivo inizio lavori del ___/___/___

**richiede il riconoscimento dell'incentivo per mezzo di detrazione d'imposta a fronte delle
spese di seguito riportate:**

Interventi previsti all'art. 18 comma 2 del D.D.51/2017

Intervento	Spesa effettuata (€)	Importo detraibile (50% della spesa effettuata: €)	Periodi richiesti (anni)
<input type="checkbox"/> Sostituzione dei serramenti per chiusure trasparenti esterne in volumi riscaldati, cassonetti isolanti per avvolgibili, controtelai e isolanti.			
<input type="checkbox"/> Opere di coibentazione di pareti, coperture e solai esistenti se costituisco chiusura di volumi riscaldati verso l'esterno e verso volumi non riscaldati.			
<input type="checkbox"/> Sostituzione di generatore termico con nuovo generatore di calore a condensazione ad aria o ad acqua.			
<input type="checkbox"/> Installazione di impianto solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria per usi domestici o ad integrazione dell'impianto per la climatizzazione invernale esistente.			
<input type="checkbox"/> Installazione di pompe di calore a sostituzione integrale o parziale dell'impianto di climatizzazione invernale esistente.			
<input type="checkbox"/> Sostituzione di generatore di calore con caldaia a condensazione integrata da pompa di calore dedicata alla sola produzione di acqua calda sanitaria (in seguito ACS).			
<input type="checkbox"/> Sostituzione di scalda acqua elettrico con pompa di calore dedicata alla sola produzione di ACS.			
<input type="checkbox"/> Installazione di impianti fotovoltaici che non beneficiano di altre forme di incentivazione in regime di scambio sul posto. <input type="checkbox"/> Installazione di impianti fotovoltaici che non beneficiano di altre forme di incentivazione in regime speciale di scambio sul posto (ai sensi dell'art. 9 comma 2 del D.D. 120/2014).			

Interventi previsti all'art.18 comma 5 ter del D.D. 51/2017

Intervento	Spesa effettuata (€)	Importo detraibile (50% della spesa effettuata: €)	Periodi richiesti (anni)
<input type="checkbox"/> Installazione di serramenti per chiusure trasparenti esterne in volumi riscaldati, cassonetti isolati per avvolgibili, controtelai e isolanti.			
<input type="checkbox"/> Opere di coibentazione di pareti, coperture e solai esistenti se costituisco chiusura di volumi riscaldati verso l'esterno e verso volumi non riscaldati.			
<input type="checkbox"/> Installazione di impianti fotovoltaici che non beneficiano di altre forme di incentivazione.			
<input type="checkbox"/> Installazione di impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria per usi domestici.			

allega la seguente documentazione:

- allibramento catastale aggiornato o certificazione di avvenuto deposito dell'allibramento;
- copia della/e fattura/e intestata/e al richiedente, interente la fornitura e posa in opera relativa agli interventi effettuati;
- documentazione attestante le spese sostenute;
- asseverazione per interventi di cui all'art. 18, comma 2, lettere a), b), c), d), e), f), g) e comma 5 ter lettere a), b) e d);
- scheda tecnica finale d'impianto [limitatamente agli interventi di cui al comma 2, lettera h) e comma 5 ter lettera c)];
- per interventi di cui all'art. 18, comma 2, lettera h) e comma 5 ter, lettera c) e qualora previsto, copia di atto registrato comprovante l'avvenuta acquisizione di un diritto di superficie sul bene immobile [vincolato per almeno 15 anni] sul quale si realizza l'installazione di un impianto fotovoltaico;
- quietanza attestante l'avvenuto pagamento delle imposte di cui all'art. 40 del D.D. 51/2017;
- eventuali pareri di altri Uffici/Commissioni competenti conformemente a quanto prescritto dalle normative vigenti di pagg._____.

dichiara

- **di aver presa visione dell'Allegato "C" del D.D. 51/2017 e pertanto di non usufruire per l'immobile sopra citato di incentivi/contributi non cumulabili con quanto sopra richiesto;**
- **di essere pienamente consapevole delle pene stabilite dalla Legge per false attestazioni e dichiarazioni mendaci nell'invio di dati o trasmissioni di documenti non veritieri.**

San Marino, li ___/___/_____

(firma del soggetto richiedente l'incentivo)

Delega presentazione richiesta di incentivo per mezzo di detrazione d'imposta

Il/la sottoscritto/a _____ cod. I.S.S. _____
 delega il/la sottoscritto/a _____ cod. I.S.S. _____
 nato/a a _____ il _____ residente a _____ in Via/Strada
 _____ n. _____ con documento di riconoscimento n. _____ alla
 consegna della presente richiesta presso lo Sportello per l'Energia.

Il delegante

(firma del soggetto richiedente l'incentivo)

Documento identificativo

CARICA CARTA
D'IDENTITA' O PASSAPORTO
DEL SOGGETTO RICHIEDENTE

**Dichiarazione di conformità all'originale della copia di documento di identità del soggetto richiedente
e dichiarazione di variazione dati**

Il/la sottoscritto/a _____ cod. I.S.S. _____

consapevole che chiunque rende dichiarazioni false o mendaci, ovvero forma atti o documenti falsi, ovvero ne fa uso, ovvero chi esibisce un documento contenente dati non più conformi a verità è punito a norma delle leggi penali vigenti ai sensi dell'articolo 24 della Legge n.159/2011 e decade dai benefici eventualmente ottenuti, ai sensi dell'articolo 25 della Legge n.159/2011 e sotto la propria responsabilità dichiara che la copia del/della presente passaporto/carta di identità/patente di guida rilasciato/a da: _____

è conforme all'originale conservato dal sottoscritto ed i dati in esso/a contenuti:

- non hanno subito variazioni dalla data del rilascio;
- hanno subito dalla data del rilascio le seguenti variazioni: _____

Il/la sottoscritto/a dichiara inoltre, ai sensi dell'art. 8 della Legge 23 maggio 1995 n.70, di essere stato/a informato/a che i dati personali contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

(firma del dichiarante)

“Allegato B”

Oggetto: asseverazione per interventi di cui all’art. 18, comma 2, lettere a), b), c), d), e), f), g) e comma 5 ter, lettera a), b), d).

COMPILAZIONE A CURA DEI SOGGETTI DI CUI ALLE TAB 1 – TAB 2

Il/la sottoscritto/a _____ soggetto dichiarante di cui alla <input type="checkbox"/> TAB. 1 <input type="checkbox"/> TAB. 2 cod. I.S.S./fiscale _____ C.O.E. _____ nato/a _____ il ____/____/____ residente a _____ in Via/Strada _____ n. ____

per gli interventi edilizi ed impiantistici di riqualificazione energetica sulla unità immobiliari/edificio

identificata/o catastalmente al Foglio _____ Part. _____ Sub. _____ Zona _____ in _____ Via /Strada _____ n. ____ anno di costruzione indicativo _____ destinazione d’uso _____ a cura della ditta/e _____ ristrutturazione <input type="checkbox"/> senza ampliamento <input type="checkbox"/> con ampliamento
--

assevera il rispetto dei requisiti di cui all’allegato “B” del D.D. 51/2017 e s.m.i. per le tipologie di intervento di seguito elencate:

a) Serramenti

- Sostituzione dei serramenti per chiusure trasparenti esterne in volumi riscaldati
- Installazione dei serramenti per chiusure trasparenti esterne in volumi riscaldati
- Tipologia di telaio esistente prima dell’intervento: legno PVC metallo taglio termico metallo no taglio termico misto (con tipo di vetro: singolo doppio triplo a bassa emissione)
- Numero serramenti sostituiti _____ n. (Foto A)
- Superficie complessiva vetro e telaio oggetto dell’intervento _____ m²
- Tipologia del telaio post intervento: legno PVC metallo taglio termico metallo no taglio termico misto (con vetro di tipologia: doppio triplo basso emissivo)
- Trasmittanza del nuovo infisso (Foto n. B-C) _____ W/m²K (nel caso di più infissi inserire il valore di trasmittanza più alto):
 - come da calcoli effettuati secondo le norme UNI/EN
 - come da certificazione del produttore che attesti il rispetto dei medesimi requisiti di _____ pagg. _____

b) Coibentazione

b 1) Pareti verticali

- Le opere di coibentazione di pareti esistenti costituiscono chiusura di volumi riscaldati verso l'esterno e verso volumi non riscaldati
- Superficie pareti verticali _____ m²
 - Trasmittanza nuove pareti _____ W/m²K (nel caso di pareti con trasmittanze differenti inserire il valore più alto)
- Spessore coibente _____ cm Scheda tecnica in allegato di pagg. _____
- nei casi di parete/i con trasmittanza e/o stratigrafie diverse allegare relazione descrittiva di pagg. _____

b 2) Coperture

- Le opere di coibentazione di coperture esistenti costituiscono chiusura di volumi riscaldati verso l'esterno e verso volumi non riscaldati
- Superficie copertura _____ m²
 - Trasmittanza nuova copertura _____ W/m²K (nel caso di coperture con trasmittanze differenti inserire il valore più alto)
- Spessore coibente _____ cm Scheda tecnica in allegato di pagg. _____
- nei casi di copertura con trasmittanza e/o stratigrafie diverse allegare relazione descrittiva di pagg. _____

b 3) solai

- Le opere di coibentazione di solai esistenti costituiscono chiusura di volumi riscaldati verso l'esterno e verso volumi non riscaldati
- Superficie solai _____ m²
 - Trasmittanza nuovi solai _____ W/m²K (nel caso di solai con trasmittanze differenti inserire il valore più alto)
- Spessore coibente _____ cm Scheda tecnica in allegato di pagg. _____
- nei casi di copertura con trasmittanza e/o stratigrafie diverse allegare relazione descrittiva di pagg. _____

c) Generatore di calore a condensazione ad aria o acqua

- Sostituzione di generatore termico con nuovo generatore di calore
- Tipologia generatore esistente prima dell'intervento (Foto A) _____
 - Tipologia generatore di calore a condensazione post intervento (Foto B-C): aria acqua Scheda tecnica in allegato di pagg. _____
 - Potenza nominale al focolare del nuovo generatore termico _____ kW

- Trattandosi di impianto con potenza nominale al focolare $\leq 100\text{kW}$:
 - il generatore di calore ha un rendimento termico utile, a carico pari al 100% della potenza termica utile nominale $\geq 93 + 2\log P_n$;
 - sono state installate valvole termostatiche a bassa inerzia termica su tutti i corpi scaldanti;
 - vista l'impossibilità tecnica di installare i dispositivi di cui al punto precedente, sono stati utilizzati altri con le medesime caratteristiche (ossia di tipo modulante agenti sulla portata).
 - l'impianto di climatizzazione invernale è stato progettato e realizzato con temperature medie del fluido termovettore inferiori a 45°C per cui non è stato necessario installare i dispositivi di cui a due precedenti punti.
- Trattandosi di impianto con potenza nominale al focolare $\geq 100\text{kW}$ in aggiunta ai precedenti requisiti:
 - è stato adottato un bruciatore di tipo modulante;
 - la regolazione climatica agisce direttamente sul bruciatore;
 - è stata installata una pompa elettronica a giri variabili.

d) Impianto solare termico

- Superficie netta dell'impianto _____ m^2
- I pannelli solari e i accumulatori impiegati sono garantiti per almeno 5 (cinque) anni e la relativa garanzia è stata regolarmente attivata.
- Gli accessori e i componenti elettrici ed elettronici sono garantiti almeno 2 (due) anni e la relativa garanzia è stata regolarmente attivata.
- I pannelli solari posseggono una certificazione di qualità rilasciata da un laboratorio accreditato conforme alle norme:
 - UNI EN 12975 o UNI EN 12976
 - EN 12975 o EN 12976
- I pannelli solari posseggono la certificazione Solar Keymark.
- Scheda tecnica in allegato di pagg. _____

e) Pompa di calore

- l'intervento si configura come sostituzione:
 - integrale dell'impianto di climatizzazione invernale esistente (foto B-C)
 - parziale dell'impianto di climatizzazione invernale esistente (foto B-C)
- le pompe di calore oggetto di installazione garantiscono i seguenti coefficienti:

pompa di calore elettriche

Tipo di pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [C°]	Ambiente interno [C°]	COP

pompa di calore elettriche

Tipo di pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [C°]	Ambiente interno [C°]	EER

- pompa di calore dotata di variatore di velocità

pompa di calore a gas

Tipo di pompa di calore Ambiente esterno/interno	Ambiente esterno [C°]	Ambiente interno [C°]	COP

- pompa di calore a gas endotermica
- Scheda tecnica in allegato di pagg. ____
- f) caldaia a condensazione integrata da pompa di calore dedicata alla sola produzione di ACS**
 - sostituzione di generatore di calore con caldaia a condensazione integrata da pompa calore dedicata alla sola produzione di ACS, con coefficiente di prestazione COP _____ misurato secondo la norma EN 16147
- g) pompa di calore dedicata alla sola produzione di ACS**
 - sostituzione di scaldacqua elettrico con pompa di calore dedicata alla sola produzione di ACS, con coefficiente di prestazione COP _____ misurato secondo la norma EN 16147

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

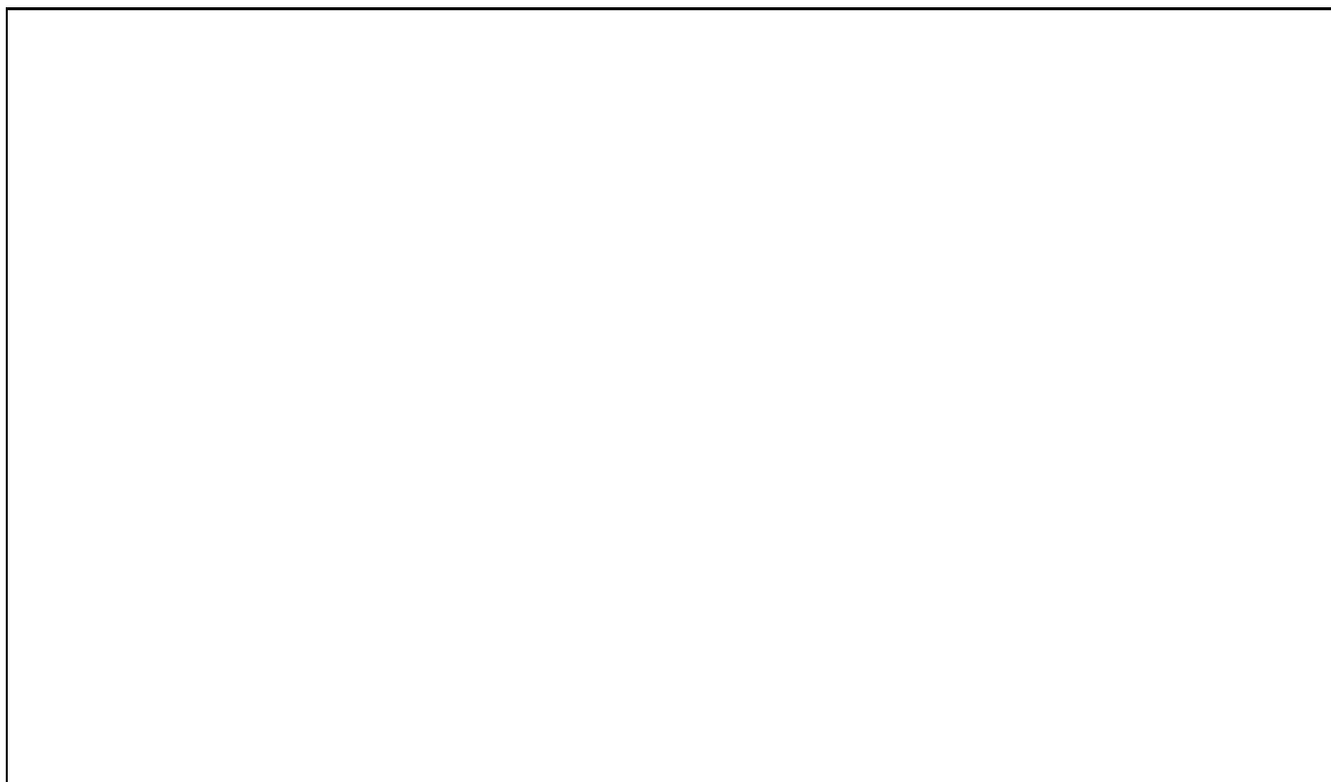


Foto A – foto del sito ante intervento (particolare del/i componente/i prima dell'intervento)

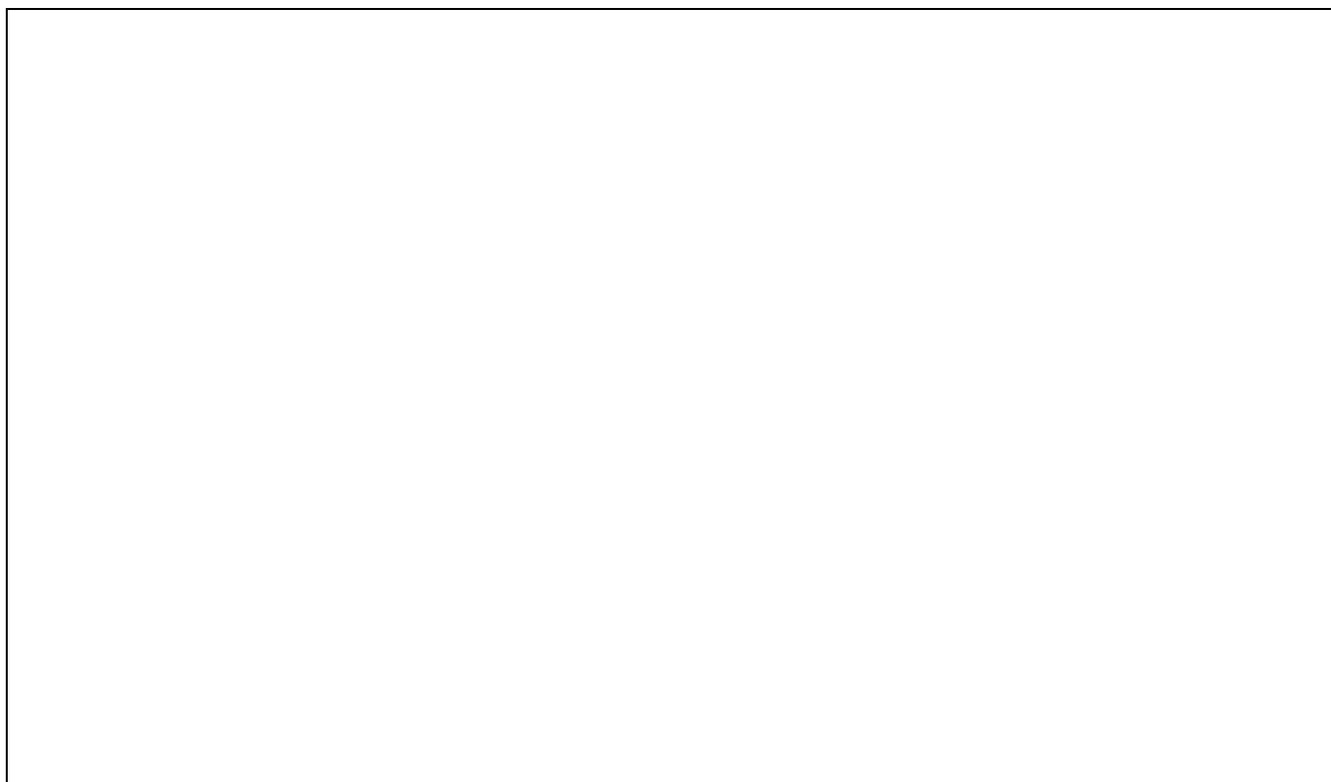


Foto B – foto del sito post intervento (particolare del/i componente/i dopo l'intervento)

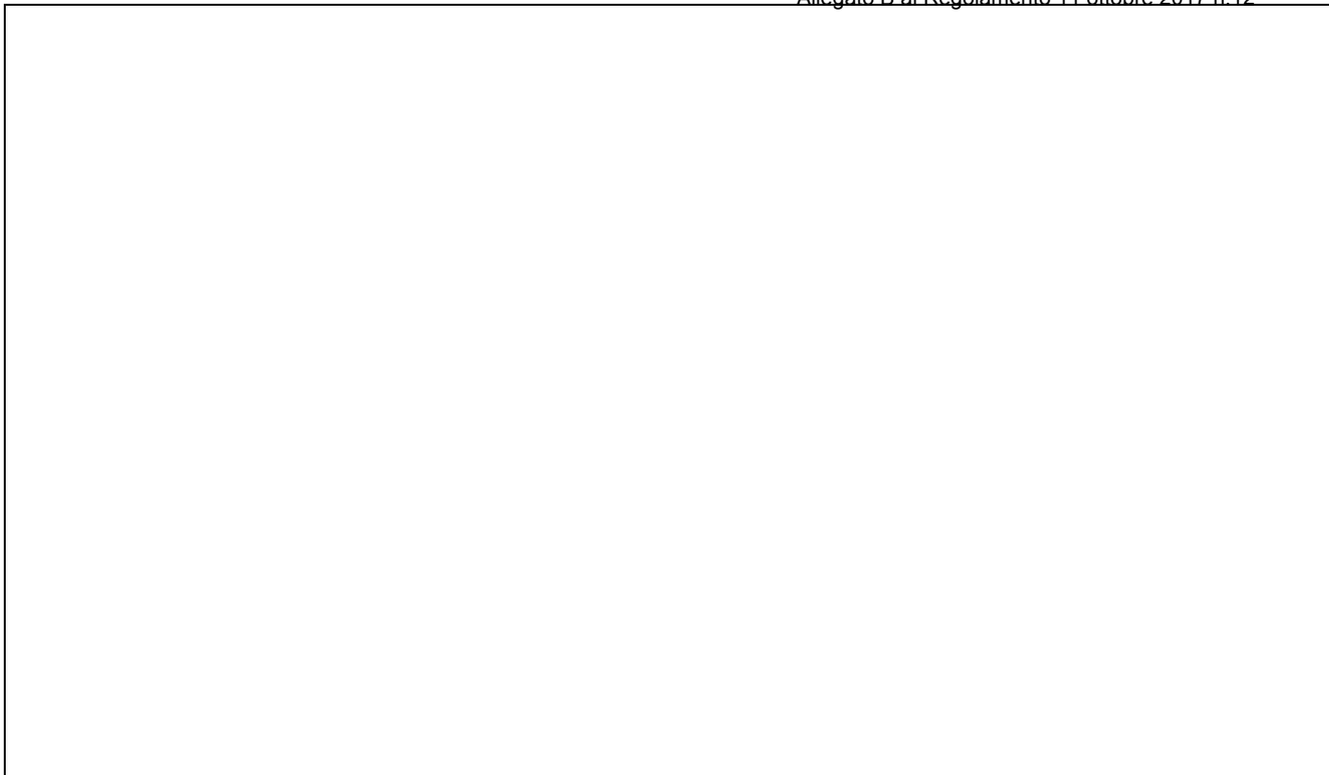


Foto C – foto del sito post intervento (particolare del/i componente/i dopo l'intervento)

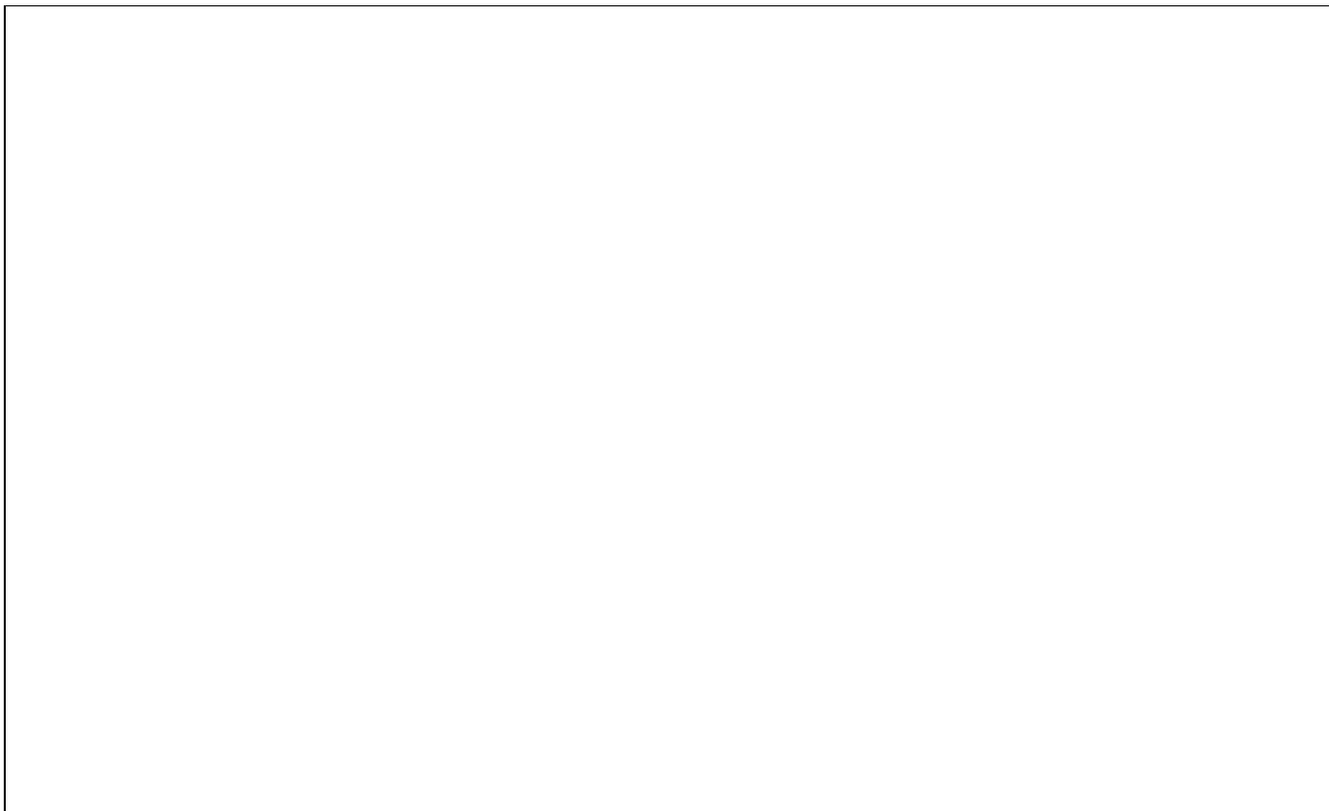


Foto D – foto del sito post intervento (visione completa)

Si integra ulteriore documentazione fotografica di pagg. ____

COMPILABILE DAL TECNICO

Il/la sottoscritto/a tecnico _____
 cod. I.S.S. _____ e C.O.E. _____ nato/a _____ il ___ / ___ / ___
 residente a _____ in Via/Strada _____ n. _____ iscritto al
 n. _____ dell'Albo Professionale dei/degli _____
 della Repubblica di San Marino con studio/recapito a _____
 Via/Strada _____ n. _____
 tel. _____ fax _____ e-mail _____ @ _____
 consapevole delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e dichiarazioni mendaci nell'invio di dati o
 trasmissione di documenti non veritieri allegando copia documento identificativo in corso di validità (carta
 d'identità o passaporto)
 dichiara
 di essere in possesso dei requisiti e delle competenze stabilite dalla legislazione vigente per la redazione della
 presente asseverazione assumendosi la responsabilità della correttezza e della veridicità di quanto indicato
 nelle tabelle di cui sopra.

San Marino, li ___ / ___ / _____

(timbro e firma del Tecnico Abilitato)

TAB. 2

COMPILABILE DAL RIVENDITORE [esclusivamente nei casi di cui al comma 2 lettere a), c), e), f), g) e comma 5 ter lettera d)]

Il/la sottoscritto _____
 legale rappresentante della Ditta _____ C.O.E. _____
 nato/a _____ il ___ / ___ / _____ residente a _____
 in Via/Strada _____ n. _____
 tel. _____ fax _____ e-mail _____ @ _____
 consapevole delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e dichiarazioni mendaci nell'invio di dati o
 trasmissione di documenti non veritieri allegando copia documento identificativo in corso di validità (carta
 d'identità o passaporto)
 dichiara
 di essere in possesso dei requisiti e delle competenze stabilite dalla legislazione vigente per la redazione della
 presente asseverazione assumendosi la responsabilità della correttezza e della veridicità di quanto indicato
 nelle tabelle di cui sopra.

San Marino, li ___ / ___ / _____

(timbro e firma del Rivenditore)

Documento identificativo

CARICA CARTA
D'IDENTITA' O PASSAPORTO

**Dichiarazione di conformità all'originale della copia di documento di identità del soggetto richiedente
e dichiarazione di variazione dati**

Il/la sottoscritto/a _____ cod. I.S.S. _____
consapevole che chiunque rende dichiarazioni false o mendaci, ovvero forma atti o documenti falsi, ovvero ne fa uso, ovvero chi esibisce un documento contenente dati non più conformi a verità è punito a norma delle leggi penali vigenti ai sensi dell'articolo 24 della Legge n.159/2011 e decade dai benefici eventualmente ottenuti, ai sensi dell'articolo 25 della Legge n.159/2011 e sotto la propria responsabilità dichiara che la copia del/della presente passaporto/carta di identità/patente di guida rilasciato/a da: _____

è conforme all'originale conservato dal sottoscritto ed i dati in esso/a contenuti:

- non hanno subito variazioni dalla data del rilascio/
 hanno subito dalla data del rilascio le seguenti variazioni: _____

Il/la sottoscritto/a dichiara inoltre, ai sensi dell'art. 8 della Legge 23 maggio 1995 n.70, di essere stato/a informato/a che i dati personali contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

(firma del dichiarante)

“Allegato C”

Scheda tecnica finale d’impianto

SPAZIO RISERVATO AL TECNICO ABILITATO

TAB. 1

<p>PROPRIETARIO DELL’IMPIANTO</p> <p>(persona fisica)</p> <p><input type="checkbox"/> Sig./Sig.ra _____</p> <p>cod. I.S.S. _____ nato/a a _____ il ___/___/___</p> <p>residente a _____ in Via/Strada _____ n. _____</p> <p>(Società, persona giuridica, persona fisica con C.O.E.)</p> <p><input type="checkbox"/> Sig./Sig.ra _____</p> <p>cod. I.S.S. _____ nato/a a _____ il ___/___/___</p> <p>residente a _____ in Via/Strada _____ n. _____</p> <p>in qualità di legale rappresentante della Società _____</p> <p>con sede in _____ Via/Strada _____</p> <p>iscritta nel Registro delle Società al n. _____ C.O.E. _____</p>

TAB. 2

<p>TITOLARE CONTRATTO A.A.S.S.</p> <p>Intestatario utenza: Sig./Sig.ra/ Ditta/Società _____</p> <p>Cod. P.d.R. _____</p>

TAB. 3

<p>UBICAZIONE IMPIANTO</p> <p>Via/Strada _____ n. _____</p> <p>Castello _____</p> <p>Dati catastali di posizionamento dell’impianto: Foglio _____ Particella _____ Zona _____</p> <p>Dati catastali dell’U.I. alimentata dall’impianto: Foglio _____ Particella _____ Zona _____</p> <p>per asservire il Subalterno principale _____ ed i Subalterni eventualmente annessi _____</p>
--

TAB. 4

<p>DIMENSIONAMENTO IMPIANTO</p> <p>La potenza dell’impianto è di _____ kWp.</p>
--

TAB. 7

CARATTERISTICHE DEI CONVERTITORI

Marca convertitore _____

Modello _____

Certificazione _____

Certificato di ispezione di fabbrica (*) _____

(*) Indicare il nome dell'organo di certificazione che ha rilasciato il certificato

Flash report:

MARCA	MODELLO	MATRICOLA

TAB. 8

BENEFICI AMBIENTALI ED ENERGETICI

Emissioni evitate CO₂ _____ **kg/anno**

Emissioni evitate NO _____ **kg/anno**

T.E.P. evitate _____ **Tep/anno**

Energia producibile _____ **kWh/anno**

TAB. 9

CONFORMITA' ALLA NORMATIVA VIGENTE

I componenti utilizzati nell'impianto sono conformi alle norme vigenti

I componenti utilizzati nell'impianto sono di nuova costruzione o comunque non già impiegati in altri impianti

L'installazione realizzata è conforme alla documentazione allegata

NOTE INTEGRATIVE

- Integrazione dati di cui alla TAB. __:** _____

- Integrazione dati di cui alla TAB. __:** _____

- Integrazione dati di cui alla TAB. __:** _____

ELENCAZIONE E DESCRIZIONE DEGLI EVENTUALI ALLEGATI

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

CARICA FOTO 1

Foto n. 1 – foto inverter (visione completa 1)

CARICA FOTO 2

Foto n. 2 – foto modulo installato (visione completa 2)

CARICA FOTO 3

Foto n. 3 – foto del sito durante installazione impianto FV (particolare)

CARICA FOTO 4

Foto n. 4 – foto del sito post installazione impianto FV (particolare 1)

CARICA FOTO 5

Foto n. 5 – foto del sito post installazione impianto FV (particolare 2)

CARICA FOTO 6

Foto n. 6 – foto del sito post installazione impianto FV (visione completa)

PLANIMETRIA CON DEFINIZIONE ZONA D'INTERVENTO

CARICA PLANIMETRIA o ESTRATTO DI MAPPA

PLANIMETRIA IMPIANTI (disposizione dell'impianto, dei principali tracciati elettrici, delle principali apparecchiature e dei punti di vista degli scatti fotografici)

CARICA PLANIMETRIA IMPIANTI

Il/la sottoscritto/a tecnico _____ cod. I.S.S./fiscale _____

nato/a a _____ il ____/____/____ residente a _____

in Via/Strada _____ n. _____ iscritto al n. _____ dell'Albo

Professionale dei/degli _____ o alla C.C.I.A.A. della Repubblica di San Marino

tel. _____ fax _____ e-mail _____ @ _____

consapevole delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e dichiarazioni mendaci nell'invio di dati o trasmissione di documenti non veritieri allegando copia documento identificativo in corso di validità

dichiara

di essere in possesso dei requisiti e delle competenze stabilite dalla legislazione vigente per la predisposizione della presente documentazione finale di progetto assumendosi la responsabilità della correttezza e della veridicità di quanto indicato nelle tabelle e allegati di cui sopra.

San Marino, li _____

(timbro e firma del Tecnico Abilitato)

Documento identificativo

CARICA DOCUMENTO
IDENTIFICATIVO