

Marca da  
bollo

ALL'AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI  
Ufficio delle dogane di BOLZANO / S.O.T. BRUNICO  
indirizzo Via S. Lorenzo 28  
c.a.p. 39031 Città Brunico

**OGGETTO: DENUNCIA ATTIVITÀ OFFICINA DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA IMPIANTO FOTOVOLTAICO (> DI 20 KW) E RICHIESTA RILASCIO LICENZA FISCALE.**

☒ Prima attivazione ☐ Denuncia integrativa/modificativa ☐ Denuncia sostitutiva

Il sottoscritto \_\_\_\_\_  
nato a \_\_\_\_\_ (Cognome) \_\_\_\_\_ (Nome) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Comune di nascita - se trattasi di cittadino/a nato/a all'estero, indicare lo Stato) \_\_\_\_\_ BZ il \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Prov.) \_\_\_\_\_ (data di nascita)  
codice fiscale \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Comune di residenza) \_\_\_\_\_ (Prov.)  
indirizzo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Via, Viale, ...) \_\_\_\_\_ (n° civico) \_\_\_\_\_ (c.a.p.)  
in qualità di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (qualifica rivestita: titolare / rappresentante / se altro, specificare)  
Società \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (denominazione della Ditta/Società)  
partita IVA \_\_\_\_\_ codice ATECO \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (codice ATECO dell'attività svolta)  
iscritta alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di \_\_\_\_\_ /  
codice ditta ai fini accise (ove già rilasciato) \_\_\_\_\_ /  
sede legale in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Via, Viale, ...) \_\_\_\_\_ (n° civico) \_\_\_\_\_ (c.a.p.)  
nel Comune di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Comune della sede legale) \_\_\_\_\_ (Prov.)  
sede amministrativa in (se diversa dalla sede legale) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Via, Viale, ...) \_\_\_\_\_ (n° civico) \_\_\_\_\_ (c.a.p.)  
nel Comune di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Comune della sede amministrativa) \_\_\_\_\_ (Prov.)  
recapito telefonico \_\_\_\_\_ indirizzo di posta elettronica \_\_\_\_\_  
indirizzo di Posta Elettronica Certificata \_\_\_\_\_

### DENUNCIA

ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 53, commi 4 e 7, del Decreto Legislativo 26 ottobre 1995, n. 504, l'attività di esercente un'officina elettrica di produzione con potenza di \_\_\_\_\_ kW  
ubicata in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Via, Viale, ...) \_\_\_\_\_ (n° civico) \_\_\_\_\_ (c.a.p.)  
nel Comune di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (Comune ove è ubicata l'officina) \_\_\_\_\_ (Prov.)

e, a tal fine,

### DICHIARA

ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sotto la propria responsabilità e consapevole altresì delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R., cui può incorrere in caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, nonché della decadenza, prevista dall'art. 75 del citato D.P.R. n. 445/2000, dai benefici conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, che:

➤ il sito su cui sorge l'officina (barrare caselle che interessano):

- 1 ☐ è di proprietà del richiedente  
2 ☐ è nella piena disponibilità del richiedente  
3 ☐ è di proprietà di: \_\_\_\_\_  
(indicare: Cognome e Nome o ragione sociale e codice fiscale e/o partita IVA)  
4 ☐ è nella piena disponibilità di: \_\_\_\_\_  
(indicare: Cognome e Nome o ragione sociale e codice fiscale e/o partita IVA)

➤ presso l'officina, in assenza del rappresentante legale - del/la sottoscritto/a, l'esercente sarà rappresentato/a da:

\_\_\_\_\_ (Cognome) \_\_\_\_\_ (Nome)  
nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
(Comune di nascita - se trattasi di cittadino/a nato/a all'estero, indicare lo Stato) (Prov.) (data di nascita)  
in qualità di \_\_\_\_\_  
(qualifica rivestita)

➤ l'officina (barrare le caselle che interessano):

- 5 ☐ non è collegata alla rete elettrica nazionale o ad altre reti di distribuzione  
6 ☐ è parte di una Rete Interna di Utenza (articolo 33 della Legge 23 luglio 2009, n. 99)  
7 ☐ è parte di un Sistema Efficiente di Utenza (Circolare n.12/D/2014)  
8 ☒ è collegata alla rete elettrica nazionale tramite POD n. \_\_\_\_\_  
intestato a: \_\_\_\_\_  
(indicare: Cognome e Nome o ragione sociale e codice fiscale e/o partita IVA)  
modalità di cessione in rete: \_\_\_\_\_  
(indicare il regime commerciale)

➤ l'assetto dell'officina è il seguente:

|   |                     |                       |                          |                          |                        |                     |
|---|---------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| 9 | MODULI FOTOVOLTAICI |                       |                          |                          |                        |                     |
|   | marca e modello     | potenza unitaria (kW) | superficie unitaria (mq) | pannelli installati (n.) | superficie totale (mq) | potenza totale (kW) |
|   |                     |                       |                          |                          |                        |                     |
|   |                     |                       |                          |                          |                        |                     |
|   |                     |                       |                          |                          |                        |                     |
|   |                     |                       |                          |                          |                        |                     |

|    |                 |           |                        |
|----|-----------------|-----------|------------------------|
| 10 | INVERTER        |           |                        |
|    | marca e modello | matricola | potenza in uscita (kW) |
|    |                 |           |                        |
|    |                 |           |                        |
|    |                 |           |                        |
|    |                 |           |                        |

|                     |   |                            |                                |                            |                               |                                |
|---------------------|---|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 11                  | <b>GRUPPO DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA</b> |                            |                                |                            |                               |                                |
| matricola contatore | trasformatori di tensione (TV)                          |                            | trasformatori di corrente (TA) |                            | costante di moltiplicazione K | lettura iniziale del contatore |
|                     | matricola   | rapporto di trasformazione | matricola                      | rapporto di trasformazione |                               |                                |
| vedasi schema       |   |                            |                                |                            |                               |                                |
|                     |   |                            |                                |                            |                               |                                |
|                     |   |                            |                                |                            |                               |                                |
|                     |   |                            |                                |                            |                               |                                |

|                     |  |                            |                                |                            |                               |                                |
|---------------------|--|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 12                  | <b>GRUPPO DI MISURA DELL'ENERGIA ELETTRICA SCAMBIATA CON LA RETE</b> |                            |                                |                            |                               |                                |
| matricola contatore | trasformatori di tensione (TV)                                       |                            | Trasformatori di corrente (TA) |                            | costante di moltiplicazione K | lettura iniziale del contatore |
|                     | matricola  | rapporto di trasformazione | matricola                      | rapporto di trasformazione |                               |                                |
| vedasi schema       |  |                            |                                |                            |                               |                                |
|                     |  |                            |                                |                            |                               |                                |
|                     |  |                            |                                |                            |                               |                                |
|                     |  |                            |                                |                            |                               |                                |

- i complessi di misura indicati ai punti 11 e 12, installati nell'officina ed univocamente identificati nella presente denuncia preventiva, sono conformi alle prescrizioni di sicurezza previste dalla vigente normativa metrica e, in particolare:
- sono dotati di contatori muniti di registri totalizzatori progressivi, non alterabili e non azzerabili, salvo effrazione dei sigilli del produttore e/o evidente manomissione dell'involucro;
  - la relativa costante di misura non è in alcun modo manipolabile, anche con interventi effettuati da remoto sul software di misura, salvo effrazione dei sigilli del produttore e/o evidente manomissione degli apparati costituenti la catena di misura;
  - l'inserzione ed il montaggio sono stati effettuati conformemente alla vigente norma tecnica;
- la produzione di energia elettrica è destinata (*barrare le caselle che interessano*):
- 13 ☐ al soddisfacimento delle proprie esigenze energetiche (uso proprio)
- 14 ☐ al soddisfacimento delle proprie esigenze energetiche (uso proprio), con cessione di energia elettrica prodotta in esubero
- 15 ☐ alla vendita a consumatori finali (uso commerciale)
- 16 ☐ alla cessione in blocco a operatori del mercato (al netto dei consumi ausiliari di centrale)
- l'installazione dei pannelli fotovoltaici, dei relativi inverter, dei complessi di misura nonché di tutte le apparecchiature oggetto della presente denuncia è stata completata in data \_\_\_\_\_;
- l'impianto è registrato nel sistema di Gestione delle Anagrafiche Uniche degli Impianti di Produzione (Delibera ARG/elt 124/10 dell'AEEGSI), con il codice \_\_\_\_\_.

In relazione a quanto sopra,

### CHIEDE

il rilascio della licenza di esercizio di cui all'art. 53, comma 7 del D.Lgs. n. 504/95.

A tal fine,

### DICHIARA

- ☒ di non aver riportato condanne penali per reati connessi all'accertamento ed al pagamento dell'accisa sui prodotti energetici o sull'energia elettrica per i quali è prevista la pena della reclusione;
- ☐ di aver riportato condanne penali - con sentenza passata in giudicato - per reati connessi all'accertamento ed al pagamento dell'accisa sui prodotti energetici o sull'energia elettrica per i quali è prevista la pena della reclusione, come di seguito indicato:
- 
- ☒ di essere informato ai sensi e per gli effetti di cui al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Allega i seguenti documenti dei quali, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sotto la propria responsabilità, attesta l'autenticità (*barrare le caselle che interessano*):

- 17 ☐ Planimetria generale dell'officina
- 18 ☐ Relazione tecnica
- 19 ☐ Schema unifilare dell'impianto elettrico secondo la normativa tecnica vigente
- 20 ☐ Schema elettrico di inserzione degli strumenti di misura, come da dichiarazione allegata della Società \_\_\_\_\_
- 21 ☐ Dichiarazione di conformità dei contatori elettrici ai sensi del Decreto Legislativo 2 febbraio 2007, n. 22 di recepimento della Direttiva 2004/22/CE (Direttiva MID).
- 22 ☐ N. \_\_\_\_\_ certificato/i di controllo della taratura dei sistemi di misura (circolare 18/D/2015 e circolare 24/D/2015).
- 23 ☐ N. \_\_\_\_\_ certificato/i di taratura a banco dei trasformatori di misura TA e TV (circolare 24/D/2015).
- 24 ☐ Fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.
- 25 ☐ Una marca bollo del valore corrente che sarà applicata sulla licenza.
- 26 ☐ altro: \_\_\_\_\_
- 

Il sottoscritto si impegna a comunicare, entro i termini previsti dalla normativa di settore, le variazioni dei dati indicati nella presente denuncia, a mezzo raccomandata A/R o tramite posta certificata, all'Ufficio delle dogane competente sull'officina, cui la presente è indirizzata.

\_\_\_\_\_  
(luogo e data)

\_\_\_\_\_  
(firma per esteso e leggibile)

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_, in qualità di funzionario/a addetto/a ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, attesta che la denuncia è stata sottoscritta in sua presenza dal/dalla summenzionato/a, la cui identità personale è stata accertata mediante l'esibizione del seguente documento di riconoscimento: \_\_\_\_\_  
numero \_\_\_\_\_ rilasciato da \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
(luogo e data)

\_\_\_\_\_  
(firma dell'addetto/a)

## INFORMAZIONI UTILI PER LA COMPILAZIONE DEL MODELLO

*La licenza di esercizio di cui all'articolo 53, comma 7, del decreto legislativo 26 ottobre 1995, n. 504, ai sensi della Tariffa Allegato A al D.P.R. 26 ottobre 1972, n. 642, è soggetta all'imposta di bollo, da corrispondere mediante contrassegno telematico da apporre sulla licenza stessa.*

*La denuncia, con apposta la marca da bollo, se presentata direttamente dal richiedente o da un suo delegato, deve essere prodotta in duplice esemplare, uno dei quali viene restituito nei modi di rito per ricevuta di avvenuta presentazione. Inoltre, se presentata personalmente dall'interessato/a, la denuncia dovrà essere firmata in presenza del funzionario addetto previo accertamento dell'identità del sottoscrittore rilevabile dal documento in corso di validità, i cui estremi saranno riportati negli appositi campi (in calce all'istanza), unitamente alla data, timbro e firma apposti dal funzionario stesso.*

*Ai punti 11 e 12, indicare gli strumenti di controllo e di misurazione (contatori di produzione e di consumo proprio per i diversi impieghi con tutte le caratteristiche di targa, le costanti di lettura, i trasformatori e i riduttori di misura con essi inseriti, con i relativi rapporti).*

*I contatori fiscali da installare devono essere conformi a quanto previsto dal Decreto Legislativo 2 febbraio 2007, n. 22 di "Attuazione della direttiva 2004/22/CE" (Direttiva MID).*

*Nel caso venga installato un contatore non MID, conformemente all'articolo 22 del decreto legislativo 2 febbraio 2007, n. 22, occorre allegare alla denuncia anche il certificato di taratura a banco del contatore.*

*La documentazione tecnica allegata di cui ai punti da 17 a 21 deve essere redatta da tecnici iscritti ai rispettivi albi professionali ai sensi della relativa vigente normativa.*

*I certificati di taratura devono essere redatti e rilasciati da enti appositamente autorizzati dall'Agenzia delle dogane e dei monopoli, il cui elenco aggiornato è reperibile sul sito web della stessa Agenzia.*

*L'Ufficio competente potrà richiedere, anche successivamente al rilascio della licenza di esercizio di cui all'articolo 53, comma 7, del Decreto Legislativo 26 ottobre 1995, n. 504, i certificati di taratura a carico reale dei gruppi di misura della produzione.*

*Nello schema unifilare vanno indicati i generatori e i trasformatori con la relativa potenza in kVA, i rapporti di trasformazione dei trasformatori, il numero di matricola dei contatori, i trasformatori e i riduttori di misura con l'indicazione del loro rapporto, le costanti difettive di lettura dei contatori, l'impiego dell'energia elettrica per ogni singolo circuito.*

*Nel caso in cui i documenti allegati siano presentati in copia, i relativi originali devono essere conservati presso l'officina ed esibiti ai funzionari dell'Amministrazione finanziaria incaricati dei controlli.*