

**VERBALE DI ATTIVAZIONE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE  
ALLA RETE ELETTRICA e-distribuzione S.p.A.**

Sezione (0)

(0.1) ANAGRAFICA IMPIANTO	
Codice di rintracciabilità pratica di connessione	
Codice POD	
Giorno ed orario	
Presso l'impianto di produzione ubicato in località:	
Comune:	
Provincia/Regione:	

(0.2) VERIFICA DELL'IDENTITÀ DELLA CONTROPARTE CHE PRESIEDE ALL'ATTIVAZIONE	
Produttore o suo delegato	
Indirizzo di residenza	Via/Piazza/numero civico
Luogo di Residenza	CAP/Città/Provincia
Dati fiscali	
La fase della verifica di identità della controparte è andato a buon fine'?	
Motivazione dell'eventuale esito negativo della verifica	
Note:	

'I documenti validi: La carta di identità, Il passaporto Italiano, La patente di guida, La patente nautica, La licenza di porto d'armi, Il libretto di pensione, Il patentino di abilitazione alla conduzione di impianti termici, Le tessere di riconoscimento rilasciate da una amministrazione dello Stato, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente (es. tessere AT e BT, patente di operatore di stazioni di radioamatore).

Azienda certificata

Personale preposto all'attivazione:

Personale preposto	Cognome-Nome e matricola del Dipendente di e-distribuzione S.p.A.
Personale preposto	Cognome-Nome e matricola del Dipendente di e-distribuzione S.p.A.

**(1) DATI IMPIANTO DI PRODUZIONE**

Tipologia impianto (Fonte)	
Livello di tensione (V)	
Codice CENSIMP	
Potenza nominale di generazione (kW)	
Potenza in immissione (kW)	

**(2) ACCESSIBILITA' DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE**

Il Produttore od il suo delegato ha consentito l'accesso all'impianto per effettuare la verifica?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Nota da compilare per il caso di opposizione del Produttore o suo delegato

Personale e-distribuzione preposto

Azienda certificata

(3) VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI ACCESSO IN SICUREZZA ALL'IMPIANTO			
Esistono le condizioni di accessibilità "in sicurezza" all'impianto di produzione?	SI	NO	
Nel caso di assenza delle condizioni di accessibilità "in sicurezza" riportare quali sono le condizioni ed i componenti di impianto per i quali non è stato possibile l'accesso in sicurezza ai fini della verifica visiva degli elementi essenziali dell'impianto di produzione			
(4) VERIFICA DELLA POTENZA NOMINALE DI GENERAZIONE DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE			
La potenza nominale di generazione, riscontrata durante la verifica, e in generale lo stato dei luoghi, risultano congrui visivamente con quanto dichiarato dal Produttore?	SI	NO	
Nota: in caso negativo o non verificabile (accesso non in sicurezza) riportare le motivazioni			
(5) Verifica dell'impianto			
L'impianto è realizzato?	SI	NO	
NOTA: Descrivere quanto riscontrato in loco ed i motivi per cui si ritiene l'impianto non completato o non verificabile (accesso non in sicurezza)			

NB: riportare di seguito tutti i componenti essenziali costitutivi dell'impianto visionati.

TAVOLA SINOTTICA

		ELENCO COMPONENTI IMPIANTI - Indicare barrando le caselle la Fonte, il livello di tensione e i componenti visivamente presenti			
Fonte		BT	MT		
FOTOVOLTAICO <input checked="" type="checkbox"/>		Pannelli FTV	<input type="checkbox"/>	Pannelli FTV	<input type="checkbox"/>
		Inverter (uno o più)	<input type="checkbox"/>	Inverter (uno o più)	<input type="checkbox"/>
		SPI		SPI	<input type="checkbox"/>
		SPG		SPG	<input type="checkbox"/>
		Quadri DC/AC		Quadri DC/AC	<input type="checkbox"/>
		Cavi e connessioni		Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>
			Misuratore M2 *	<input type="checkbox"/>	
			TR elevatore	<input type="checkbox"/>	
EOLICO <input type="checkbox"/>		Turbina (torre + rotore a pale)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		SPI	<input type="checkbox"/>	SPI	<input type="checkbox"/>
		SPG	<input type="checkbox"/>	SPG	<input type="checkbox"/>
		Quadri AC	<input type="checkbox"/>	Quadri AC	<input type="checkbox"/>
		Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>	Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>
		Inverter (uno o più)**	<input type="checkbox"/>	Inverter (uno o più)**	<input type="checkbox"/>
			Misuratore M2 *	<input type="checkbox"/>	
			TR elevatore	<input type="checkbox"/>	
			Cabina trasformazione	<input type="checkbox"/>	
IDROELETTRICO <input type="checkbox"/>		Turbina	<input type="checkbox"/>	Turbina	<input type="checkbox"/>
		Generatore elettrico	<input type="checkbox"/>	Generatore elettrico	<input type="checkbox"/>
		SPI	<input type="checkbox"/>	SPI	<input type="checkbox"/>
		SPG	<input type="checkbox"/>	SPG	<input type="checkbox"/>
		Quadri DC/AC	<input type="checkbox"/>	Quadri DC/AC	<input type="checkbox"/>
		Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>	Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>
		Inverter se presente (uno o più) (elemento non obbligatorio)	<input type="checkbox"/>	TR elevatore	<input type="checkbox"/>
				Cabina trasformazione	<input type="checkbox"/>
BIOGAS <input type="checkbox"/>		Digestore/i	<input type="checkbox"/>	Digestore/i	<input type="checkbox"/>
		Modulo CHP	<input type="checkbox"/>	Modulo CHP	<input type="checkbox"/>
		SPI	<input type="checkbox"/>	SPI	<input type="checkbox"/>
		SPG	<input type="checkbox"/>	SPG	<input type="checkbox"/>
		Quadri DC/AC	<input type="checkbox"/>	Quadri DC/AC	<input type="checkbox"/>
		Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>	Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>
		Inverter se presente (uno o più) (elemento non obbligatorio)	<input type="checkbox"/>	Misuratore M2 *	<input type="checkbox"/>
				TR elevatore	<input type="checkbox"/>
				Cabina trasformazione	<input type="checkbox"/>
BIOMASSE <input type="checkbox"/>		Caldala	<input type="checkbox"/>	Caldala	<input type="checkbox"/>
		Modulo CHP	<input type="checkbox"/>	Modulo CHP	<input type="checkbox"/>
		SPI	<input type="checkbox"/>	SPI	<input type="checkbox"/>
		SPG	<input type="checkbox"/>	SPG	<input type="checkbox"/>
		Quadri DC/AC	<input type="checkbox"/>	Quadri DC/AC	<input type="checkbox"/>
		Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>	Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>
		Inverter se presente (uno o più) (elemento non obbligatorio)	<input type="checkbox"/>	Misuratore M2 *	<input type="checkbox"/>
				TR elevatore	<input type="checkbox"/>
				Cabina trasformazione	<input type="checkbox"/>
CAR <input type="checkbox"/>		Modulo CHP	<input type="checkbox"/>	Modulo CHP	<input type="checkbox"/>
		SPI	<input type="checkbox"/>	SPI	<input type="checkbox"/>
		SPG	<input type="checkbox"/>	SPG	<input type="checkbox"/>
		Quadri DC/AC	<input type="checkbox"/>	Quadri DC/AC	<input type="checkbox"/>
		Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>	Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>
			Inverter se presente (uno o più) (elemento non obbligatorio)	<input type="checkbox"/>	Misuratore M2 *
				TR elevatore	<input type="checkbox"/>
				Cabina trasformazione	<input type="checkbox"/>
GEOTERMICO <input type="checkbox"/>		Turbina	<input type="checkbox"/>	Turbina	<input type="checkbox"/>
		Generatore elettrico	<input type="checkbox"/>	Generatore elettrico	<input type="checkbox"/>
		SPI	<input type="checkbox"/>	SPI	<input type="checkbox"/>
		SPG	<input type="checkbox"/>	SPG	<input type="checkbox"/>
		Quadri DC/AC	<input type="checkbox"/>	Quadri DC/AC	<input type="checkbox"/>
		Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>	Cavi e connessioni	<input type="checkbox"/>
		Inverter se presente (uno o più) (elemento non obbligatorio)	<input type="checkbox"/>	Misuratore M2 *	<input type="checkbox"/>
				TR elevatore	<input type="checkbox"/>
				Cabina trasformazione	<input type="checkbox"/>

\* : caso di installazione a cura del produttore  
 \*\* : caso di presenza Inverter esterni accessibili in sicurezza

Personale e-distribuzione preposto

**(6) DICHIARAZIONI DEL PERSONALE PREPOSTO DI e-distribuzione IN RELAZIONE ALLA VERIFICA DELLA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE**

Il sottoscritto, in qualità di Personale preposto di e-distribuzione S.p.A. in relazione alla verifica effettuata dichiara quanto segue:


In caso della mancanza delle condizioni di accesso in sicurezza alle parti dell'impianto di produzione contrassegnate nel campo Note c'è l'invio attraverso il portale web di e-distribuzione S.p.A., de a documentazione fotografica, chiara, completa e contestualizzata nell'ambiente circostante oltre che datata, di tali elementi di impianto (con chiara evidenza del numero di pannelli o targa del generatore rotante), entro 5 giorni lavorativi dalla data del presente verbale

È possibile procedere all'attivazione <input checked="" type="checkbox"/>	NON è possibile procedere all'attivazione <input type="checkbox"/>
---	--

Cognome-Nome e matricola del Dipendente di e-distribuzione S.p.A.  _____ _____ _____	
--	--

**(7) DICHIARAZIONI DELLA CONTROPARTE CHE PRESIEDE ALL'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE**

Il sottoscritto, in qualità di Produttore/delegato del Produttore, in relazione alla verifica effettuata dichiara quanto segue:


--	--

Il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto alla fine di ogni foglio, in data e luogo come sopra. Un esemplare viene consegnato al Produttore/delegato del Produttore dell'impianto di produzione.

Cognome, Nome del Produttore/Rappresentante Legale dell'impianto di produzione o Delegato del Produttore	Data e firma
--	--------------

Il Produttore o un suo delegato

Personale e-distribuzione preposto