

Richiesta di connessione

INDICE

A - Generalità della richiesta	3
Aa - Tipologia di impianto	3
Ab - Tipologia di richiesta	3
Ac - Contatti del Richiedente	3
B - Dati del Richiedente	4
Ba - Dati del titolare del punto di connessione	5
Bb - Dati del produttore	5
Bc - Altre informazioni	6
C - Dati specifici della connessione	7
Ca - Tipologia di produzione/fonte primaria dell'impianto di produzione	7
Cb - Destinazione commerciale dell'energia immessa in rete	7
Cc - Regime incentivante dell'energia prodotta	7
Cd - Dati tecnici di immissione/accumulo	7
Ce - Cronoprogramma lavori dell'impianto di produzione	8
Cf - Suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione	8
Cg - Dati tecnici di prelievo	8
Ch - Realizzazione di un collegamento privato tra reti	9
Ci - Realizzazione linea di emergenza contro rischio morosità	9
CI - Installazione e manutenzione dei misuratori	9
Cm - Configurazione SSPC	9
Cn - Caratteristiche dei punti di connessione alla rete	10
D - Dichiarazioni	11
Da - MCC	11
Db - Disponibilità del sito	11
Dc - Applicazione IVA ad aliquota ridotta	11
Dd - Mantenimento delle condizioni di ASAP ASE SEU o SEESEU	11
De - Tipologia di impianti cogenerativi	11
Df - Tipologia di centrali ibride	12
Dg - Certificazione antimafia	12



E - Allegati alla richiesta di connessione a carico del richiedente			
Istruzioni	17		
Compilazione e invio della richiesta di connessione	17		
Pagamento del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo	17		
Informazioni	17		
Contatti	17		
Perizia asseverata per consumo servizi ausiliari	18		
Connessione in prelievo	18		
Decorrenza dei termini di emissione del preventivo	18		
Trattamento dei dati personali	18		





La richiesta di connessione è disciplinata dalle norme definite dall'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico (AEEGSI).

In particolare si fa riferimento alla delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i. con la quale è stato emanato il Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA) e alla delibera 578/2013/R/EEL e s.m.i. con la quale è stato emanato il Testo Integrato dei Sistemi Semplici di Produzione e Consumo (TISSPC).

La richiesta deve essere compilata barrando l'opzione selezionata tra quelle individuate dal simbolo □ e inserendo le informazioni richieste negli appositi spazi.

A - Generalità della richiesta										
Aa - Tipologia di impianto										
	Aa1 - Impianto singolo									
	Aa2 - Lotto di impianti di produzione ai sensi del TICA									
	costituito da n impianti per una potenza complessiva di kW									
Ab - Ti	pologia di richiesta									
	Ab1 - Nuova connessione									
	è necessario realizzare un nuovo punto di connessione in:									
	via civico									
	comuneprovprov.									
	Ab2 - Adeguamento di una connessione esistente									
	□ Ab21 - Per connessione di un nuovo impianto di produzione									
	□ Ab22 - Per modifica di un impianto di produzione esistente									
	la connessione esistente da adeguare è situata in:									
	viacivico									
	comune prov									
	ed è identificata dal POD	-								
Ac - C	ntatti del Richiedente									
Richie										
	·									
Nome	cognome									
tel	PEC									
fax	mail									

Vers. 3 3 / 18



B - Dati del Richiedente

Il sottoscritto (Richiedente)							
Nome e c	cognome						
nato a	iii						
codice fisc	cale						
residente	in via						
comune	provincia						
	(ulteriori dati per soggetti diversi da persona fisica)						
in qualità :	di (proprietario, amministratore, legale rappresentante)						
del/della	(società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.)						
ragione so	ociale						
con sede	legale in via						
comune	provincia						
codice fisc	calepartita IVA						
	chiede con la presente istanza il preventivo						
	realizzazione di quanto richiesto nella sezione A per il collegamento di un impianto di ne/SSPC/ASSPC.						
-	e, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazione non veritiera e falsità degli atti, dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445						
	dichiara						
qı al	81 - Che assumerà la titolarità del punto di connessione alla rete e dichiara altresì che assumerà la qualifica di produttore, inteso come il soggetto intestatario delle autorizzazioni alla realizzazione e ll'esercizio dell'impianto di produzione, indipendentemente dalla proprietà dell'impianto di produzione						
de	32 – Di essere mandatario senza rappresentanza, per la gestione della richiesta di connessione lell'impianto di produzione, nell'interesse del soggetto individuato di seguito alla sezione Ba, che assumerà la titolarità del punto di connessione alla rete (compilare sezione Ba)						
□ B	33 - Di essere mandatario con rappresentanza, per la richiesta di connessione dell'impianto di produzione in nome e per conto del soggetto, individuato di seguito al punto Ba, che assumerà la						
□ B	tolarità del punto di connessione alla rete e la qualifica di produttore (compilare sezione Ba) 34 - Di essere il soggetto titolare del punto di connessione alla rete identificato dal POD indicato della sezione A, e di non coincidere con il soggetto avente la qualifica di produttore, individuato di eguito al punto Bb (compilare sezione Bb)						

Vers. 3 4 / 18



Ba - Dati del titolare del punto di connessione	
Sezione da compilare in caso di selezione dell'opzione B2 o B3	
Nome e cognome	
nato ailil	
codice fiscale	
residente in via	
comunepro	vincia
telPEC/mail	
(ulteriori dati per soggetti diversi da persona fisica)	
in qualità di (proprietario, amministratore, legale rappresentante)	
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.)	
ragione sociale	
con sede legale in via	
comunepro	vincia
codice fiscale partita IVA	
Bb - Dati del produttore	
Sezione da compilare in caso di selezione dell'opzione B4	
Nome e cognome	
nato ailil	
codice fiscale	
residente in via	
comunepro	vincia
CAP codice ISTAT	
telPEC/mail	
(ulteriori dati per soggetti diversi da persona fisica)	
in qualità di (proprietario, amministratore, legale rappresentante)	
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.)	
ragione sociale	
con sede legale in via	

Vers. 3 5 / 18



Richiesta di connessione attiva alla rete di distribuzione di un impianto di produzione di energia elettrica

comune	provincia
CAP	codice ISTAT
codice fisca	lepartita IVA
Bc - Altre ii	nformazioni
	e segnala l'esistenza di altri richiedenti con cui potrebbe essere possibile condividere l'impianto a connessione
□ Sì, 	→ Altri richiedenti:
e/o altri ges	e autorizza RetiPiù a fornire i dati di cui alla presente richiesta di connessione ad altri richiedenti tori di rete ai fini dell'attivazione del coordinamento tra gestori e ai fini dell'eventuale condivisione o di rete per la connessione
□ No	e intende specificare un referente tecnico che seguirà la richiesta di connessione → Nome e Cognome
tel	mail
II richiedent residenza	te intende specificare un indirizzo per l'invio del preventivo non coincidente con l'indirizzo di
	→ Presso (nome e cognome)
	nuneprovprov
II richiedent la determina	e intende indicare un punto specifico della rete esistente al quale il distributore dovrà riferirsi per azione della soluzione per la connessione descrizione punto
soluzione po	te intende indicare eventuali esigenze tecniche che possono influire sulla definizione della er la connessione

Vers. 3 6 / 18



C - Dati specifici della connessione

Ca - Tipologia di produzione/fonte primaria dell'impianto di produzione Selezionare la coppia Tipologia di produzione - Fonte Tipologia ibrida (art 8.6 Del. 387/03) Tipologia da fonte convenzionale Tipologia cogenerazione (altro) ☐ Termoelettrico - combustibili Ibrido ☐ Termoelettrico - Gas residuati dai fossili processi di depurazione Tipologia ibrida (altro) ☐ Termoelettrico - Gas di discarica Tipologia da fonte rinnovabile Ibrido ☐ Termoelettrico - Biogas ☐ Termoelettrico - Gas residuati dai Tipologia cogenerazione ad alto □ Termoelettrico - Biomasse processi di depurazione rendimento (DM 4 agosto 2011) □ Termoelettrico - Solare Termoelettrico - Gas di discarica Termoelettrico - Gas residuati dai ☐ Termoelettrico - Rifiuti Termoelettrico - Biogas processi di depurazione □ Geotermoelettrico Termoelettrico - Biomasse П Termoelettrico - Gas di discarica □ Fotovoltaico Termoelettrico - Solare ☐ Termoelettrico - Biogas □ Ibrido Termoelettrico - Rifiuti □ Termoelettrico - Biomasse Tipologia sistema di accumulo П Geotermoelettrico □ Termoelettrico - Solare П Eolico ☐ Stoccaggio di energia □ Termoelettrico - Rifiuti Idroelettrico a bacino □ Geotermoelettrico Idroelettrico a serbatoio ☐ Fotovoltaico П Idroelettrico ad acqua fluente □ Ibrido П Altro Idroelettrico Fotovoltaico Cb - Destinazione commerciale dell'energia immessa in rete ☐ Scambio sul posto □ Ritiro dedicato ☐ Tariffa omnicomprensiva □ Vendita esclusiva al netto dell'autoconsumo da ausiliari □ Autoconsumo e vendita □ Altro..... Cc - Regime incentivante dell'energia prodotta □ Nessun incentivo ☐ Decreti 28 luglio 2005 e 6 febbraio 2006 (1° Conto Energia) ☐ Decreti 19 febbraio 2007, 6 agosto 2010, 5 maggio 2011 (2°, 3° e 4° Conto Energia) ☐ Decreti 5 maggio 2011 e 5 luglio 2012 (4° Conto Energia TO e 5° Conto Energia TO) ☐ Decreto 11 aprile 2008 (Conto solare termodinamico) ☐ Certificati Verdi □ Altro..... Cd - Dati tecnici di immissione/accumulo Potenza complessivamente richiesta per la connessione in immissionekW Potenza nominale dell'impianto di produzione oggetto della presente richiestakW Potenza nominale del sistema di accumulokW Tipologia del sistema elettrico □ monofase □ trifase □ bassa □ media Livello di tensione richiesto ☐ alta o altissima

Vers. 3 7 / 18

.....A

Contributo dell'impianto alla corrente di corto circuito



Richiesta di connessione attiva alla rete di distribuzione di un impianto di produzione di energia elettrica

Potenza già disponibile sulla connessione in immissione Presenza di altri impianti di produzione connessi al medesimo punto In caso di potenziamento di impianto esistente (campo Ab22 selezionato) indicare anche Aumento di potenza nominale dell'impianto di produzione Ce - Cronoprogramma lavori dell'impianto di produzione Avanzamento lavori Avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione Conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione Entrata in esercizio dell'impianto di produzione Cf - Suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione Ci - Suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione Sez. Potenza immissione Potenza accumulo Lato installazione accumulo 1	In caso di adeguamento di connessione esistente (campo Ab2 selezionato) indicare anche										
In caso di potenziamento di impianto esistente (campo Ab22 selezionato) indicare anche Aumento di potenza nominale dell'impianto di produzione Avanzamento lavori Data prevista	Potenza	Potenza già disponibile sulla connessione in immissione									
Aumento di potenza nominale dell'impianto di produzione Ce - Cronoprogramma lavori dell'impianto di produzione	Presenz	Presenza di altri impianti di produzione connessi al medesimo punto ☐ no ☐ sì, n°									
Avanzamento lavori Avanzamento lavori Avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione Conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione Entrata in esercizio dell'impianto di produzione Cf - Suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione L'impianto è suddiviso in più sezioni: No Sez. Potenza immissione Potenza accumulo Lato installazione accumulo 1	In caso	di potenziamento di impia	nto esistente (campo Ab2	22 selezionato) indicare ar	nche						
Avanzamento lavori Avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione Conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione Entrata in esercizio dell'impianto di produzione Cf - Suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione L'impianto è suddiviso in più sezioni: No Si → n°. Sez. Potenza immissione Potenza accumulo Lato installazione accumulo entrata in esercizio 1	Aument	o di potenza nominale del	l'impianto di produzione		kW						
Avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione Entrata in esercizio dell'impianto di produzione Cf - Suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione L'impianto è suddiviso in più sezioni: No Sì → n°. Sez. Potenza immissione Potenza accumulo accumulo post produzione 1	Ce - Cro	onoprogramma lavori de	ell'impianto di produzior	ne							
Conclusione dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione Entrata in esercizio dell'impianto di produzione Cf - Suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione L'impianto è suddiviso in più sezioni: No Si → n°. Sez. Potenza immissione Potenza accumulo Lato installazione accumulo entrata in esercizio 1		A۱	anzamento lavori		Data prevista						
Cf - Suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione L'impianto è suddiviso in più sezioni: No Sez. Potenza immissione Potenza accumulo accumulo post produzione 1	Avvio de	ei lavori di realizzazione d	ell'impianto di produzione								
Cf - Suddivisione in sezioni dell'impianto di produzione L'impianto è suddiviso in più sezioni:	Conclus	sione dei lavori di realizzaz	zione dell'impianto di prod	luzione							
L'impianto è suddiviso in più sezioni: No Si → n°	Entrata	in esercizio dell'impianto d	di produzione								
No Si → n°	Cf - Suc	ddivisione in sezioni del	l'impianto di produzione)							
Potenza immissione Potenza accumulo accumulo entrata in esercizio 1	L'impianto è suddiviso in più sezioni:										
	Sez.	Potenza immissione	Potenza accumulo								
Reserce Reserve Rese	1	kW	kW								
A	2	kW	kW								
4	3	kW	kW								
Cg - Dati tecnici di prelievo Potenza complessiva richiesta in prelievo al termine della connessione Potenza relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari (impianto di produzione) Potenza relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari (sistemi di accumulo) In caso di adeguamento di connessione esistente (campo Ab2 selezionato) indicare anche Potenza già disponibile sulla connessione in prelievo Aumento di potenza richiesto in prelievo (P _{complessiva richiesta} − P _{già disponibile}) Presenza di ulteriori unità di consumo aggiuntive rispetto alla fornitura principale □ no	4	kW									
Potenza complessiva richiesta in prelievo al termine della connessione RW	5	kW	kW								
Potenza relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari (impianto di produzione) Potenza relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari (sistemi di accumulo) In caso di adeguamento di connessione esistente (campo Ab2 selezionato) indicare anche Potenza già disponibile sulla connessione in prelievo RW Aumento di potenza richiesto in prelievo (P _{complessiva richiesta} – P _{già disponibile}) Presenza di ulteriori unità di consumo aggiuntive rispetto alla fornitura principale	Cg - Da	ti tecnici di prelievo									
Potenza relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari (sistemi di accumulo) In caso di adeguamento di connessione esistente (campo Ab2 selezionato) indicare anche Potenza già disponibile sulla connessione in prelievo Aumento di potenza richiesto in prelievo (P _{complessiva richiesta} − P _{già disponibile}) Presenza di ulteriori unità di consumo aggiuntive rispetto alla fornitura principale □ no	Potenza	a complessiva richiesta in	prelievo al termine della c	connessione	kW						
In caso di adeguamento di connessione esistente (campo Ab2 selezionato) indicare anche Potenza già disponibile sulla connessione in prelievo	Potenza	a relativa all'alimentazione	dei servizi ausiliari (impia	anto di produzione)	kW						
Potenza già disponibile sulla connessione in prelievo Aumento di potenza richiesto in prelievo (P _{complessiva richiesta} − P _{già disponibile}) Presenza di ulteriori unità di consumo aggiuntive rispetto alla fornitura principale □ no	Potenza	Potenza relativa all'alimentazione dei servizi ausiliari (sistemi di accumulo)									
Aumento di potenza richiesto in prelievo (P _{complessiva richiesta} − P _{già disponibile})kW Presenza di ulteriori unità di consumo aggiuntive rispetto alla fornitura principale □ no	In caso di adeguamento di connessione esistente (campo Ab2 selezionato) indicare anche										
Presenza di ulteriori unità di consumo aggiuntive rispetto alla fornitura principale □ no	Potenza	Potenza già disponibile sulla connessione in prelievokW									
	Aument	o di potenza richiesto in p	relievo (P _{complessiva richiesta} –	P _{già disponibile})	kW						
DECE 0030 DEVEORIE 103303700E 0 101000010 101000300					□ no □ sì→ n°						

Vers. 3 8 / 18





	Destinazione della potenza in prelievo e dell'energia elettrica prelevata ☐ Alimentazione dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari ☐ Alimentazione non dedicata esclusivamente ai servizi ausiliari ma anche ad un altro centro di consumo con la seguente tipologia di cliente ☐ Cliente domestico ☐ Cliente altri usi (specificare)													
Nel caso la potenza richiesta in prelievo non comprenda, o comprenda solo in parte, i servizi ausiliar indicare sotto i punti di connessione attraverso cui avviene l'alimentazione dei servizi ausiliari														
	ı	Т	0	1	7	Е							 	
	I	Т	0	1	7	Е							 	
Ch - F	Realiz	zzazi	one d	di un	colle	gam	ento	priva	ato tra	a reti				
					000	9		J						
Si inte	Un Un au	colle colle siliari	egam egam di ce	ento ntral	priva	to tra	un i		•				n preli unità	evo di consumo diversa dai servizi
Ci - R	ealiz	zazio	ne li	nea d	di em	ergei	nza c	ontro	o risc	hio r	noro	sità		
Ci - Realizzazione linea di emergenza contro rischio morosità Si intende richiedere la realizzazione di una linea di emergenza contro il distacco per morosità sulla fornitura principale intestata al cliente finale (in prelievo) □ No □ Sì. In tal caso il richiedente è tenuto ad installare un dispositivo che permetta l'apertura del collegamento fra l'impianto e l'utenza del cliente finale moroso, secondo quanto previsto dalle specifiche tecniche disponibili sul sito web di RetiPiù (questa opzione è selezionabile solo se è stata scelta una tra le opzioni B1, B2, B3)														
CI - Ir	CI - Installazione e manutenzione dei misuratori													
Da compilare solo in caso di impianti in media o alta tensione di potenza superiore a 20 kW e solo se è stata scelta una tra le opzioni B1, B2, B3														
Ai sensi dell'Allegato A alla delibera AEEGSI 595/2014/R/eel e s.m.i. il produttore è responsabile dell'installazione e della manutenzione dei misuratori dell'energia elettrica prodotta da impianti in media o alta tensione di potenza superiore a 20 kW. In questi casi il produttore può avvalersi del gestore di rete per lo svolgimento di tali attività riconoscendogli un corrispettivo definito dal gestore stesso e reso disponibile sul sito web di RetiPiù.														
Con riferimento alle attività di installazione e manutenzione dei misuratori relativi all'impianto oggetto della presente richiesta, il richiedente Intende avvalersi del gestore di rete Non intende avvalersi del gestore di rete														
Cm -	Conf	igura	zion	e SS	PC									
La pre	esent Cn	e rich n1 - N	iiesta Vo	di co	nnes									

Vers. 3 9 / 18



		,og.,		Le modifiche richieste con la presente domanda di connessione comportano la dismissione o modifica della tipologia assegnata al SSPC sopra indicato										
	□ No													
	□ Sì													
	impi vien SEL SEE SEE ASA ASE	anto le ce J (sis ESEL ESEL AP (a E (alt	o di peduta stem J - A J - B J - C altri s tri sis	tota i eff (sis (sis (sis iste	duziduzidalme sten sten sten sten emi de	one ente nti c ni es ni es di au	e di e in d'ute siste siste utop enti)	ener rete enza) enti e enti e enti e	gia (i pr equivequive equivequive	elievi di valenti a valenti a valenti a ne)	NON i energia i sistem i sistem i sistem	nserito alimeni i efficier i efficier		a di tipo B)
					-					ione alla		ام نامین	:	ana alla vata
Da con	mpiiar	e so				in c	uiii	mpia	เทเอ		· ·	<u>. </u>	1	ne alla rete
\vdash	\top		P	OD 	Т			\top	Т	Tipo	Dism	Dem	Potenza	Distributore
\square	_	Щ	_	╄	L	Ш	Ц	4	╄					
	[S], EMERGENZA [E] tipologia riservata ai POD che identificano una linea di alimentazione richiesi in caso di morosità della fornitura principale), VIRTUALE [V] (tipologia riservata ai POD connessi pe il tramite di linee elettriche private), UC INTERNA [U] (in presenza di unità di consumo interne che non siano connesse né direttamente né virtualmente alla rete di RetiPiù. Tali utenze sono identificate dalla dicitura UC e devono essere censite ai fini della contabilizzazione dei consumi associati ciascuna di esse)										icitura [UC] (se si fa riferimento RINCIPALE [P], SECONDARIO linea di alimentazione richiesta a riservata ai POD connessi per di unità di consumo interne che Più. Tali utenze sono identificate azione dei consumi associati a l'impianto, si intende dismettere alla dismissione del punto di e la dismissione comporta la rà limitato alla disalimentazione pre di potenza assorbita in kW l'impresa distributrice su cui è			

Vers. 3 10 / 18



D - Dichiarazioni

Il richiedente

di cui alla sezione B della presente domanda, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci

dichiara

Da - MCC

progetto

Di accettare quanto contenuto nelle Modalità di connessione e condizioni contrattuali alla rete elettrica (MCC) predisposte da RetiPiù

(IVICC)	predisposie da rietir id
Db - Di	sponibilità del sito
Con rife	erimento al sito oggetto dell'installazione degli impianti per la produzione di energia elettrica ubicato in
via	civico
comun	e prov prov
individu	uato dai seguenti riferimenti catastali
foglio n	° subalterno n°
	Di avere la disponibilità in qualità di proprietario Di avere la disponibilità in forza di un diritto di utilizzo Di avere la disponibilità ad altro titolo (specificare)
Dc - Ap	oplicazione IVA ad aliquota ridotta
	Che la presente richiesta riguarda la connessione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, come identificato nella Tabella A Parte III n. 127-quinquies del DPR 633/72 e pertanto richiede aliquota agevolata 10% sui corrispettivi richiesti Che la richiesta del contatore per allacciamento alla rete elettrica riguarda la connessione di impianti di produzione di energia non da fonti rinnovabili e pertanto richiede aliquota ordinaria sui corrispettivi richiesti
Dd - M	antenimento delle condizioni di ASAP ASE SEU o SEESEU
	mpilare esclusivamente nel caso in cui la richiesta sia relativa ad un punto con ASSPC esistente o Cm2 selezionato)
Che le	modifiche apportate a seguito della presente richiesta Determinano Non determinano
il venir o SEES	meno delle condizioni che hanno determinato la classificazione dell'ASSPC come ASAP, ASE, SEU SEU
De - Ti	pologia di impianti cogenerativi
Da con	npilare esclusivamente se nella sezione Ca si è scelta una tipologia di impianto di cogenerazione
Con rife	erimento all'impianto cogenerativo oggetto della presente richiesta di connessione Di non rispettare le condizioni di cui al decreto ministeriale 4 agosto 2011 sulla base dei dati di

Vers. 3 11 / 18

☐ Di rispettare le condizioni di cui al decreto ministeriale 4 agosto 2011 sulla base dei dati di progetto





	Di non rispettare la definizione di impianto di cogenerazione ad alto rendimento ai sensi del TICA (delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i) Di rispettare inoltre la definizione di impianto di cogenerazione ad alto rendimento ai sensi del TICA (delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i)								
Df - Tir	f - Tipologia di centrali ibride								
-		sezione Ca si è scelta una tipologia di imp	nianto ihrida						
	•	tto della presente richiesta di connession							
		di cui all'articolo 8 comma 6 del decret							
	base dei dati di progetto		J						
	Di rispettare le condizioni di cu dei dati di progetto	ui all'articolo 8 comma 6 del decreto legi	islativo n° 387/03 sulla base						
Dg - Co	ertificazione antimafia								
Da con	npilare esclusivamente nel caso	di potenze in immissione richieste superio	ori ad 1MW						
Ai sen	si e per gli effetti dell'articolo	5 del D.P.R. 252/98, che non sussist	tono le cause di divieto, di						
		articolo 10 della Legge n° 575/65 e s.m.i	i., sia nei propri confronti sia						
nei con	nfronti delle seguenti persone fisio	che							
	Nome e Cognome	Luogo di nascita	Data di nascita						
	o di richiedente di tipo "persona familiare.	a fisica" devono essere riportati in tabe							
nucleo In caso di ditta l'ammin	familiare. o di richiedenti di tipo diverso da individuale, i soci se trattasi di s	a fisica" devono essere riportati in tabe "persona fisica" devono essere riportati in s.n.c., gli accomandatari se trattasi di s.a. nenti del Consiglio di Amministrazione	ella i componenti del proprio n tabella: il titolare se si tratta s., il legale rappresentante d						

Vers. 3 12 / 18





E - Allegati alla richiesta di connessione a carico del richiedente

Il richie	edente allega i seguenti documenti obbligatori	
	Copia di un documento di identità del richiedente	
	Piano particellare dell'opera che evidenzi le proprietà dei terrei	ni sui quali l'impianto di produzione è
	destinato ad insistere	
	Copia della documentazione attestante l'avvenuto pagamento preventivo	del corrispettivo per l'ottenimento del
	Schema unifilare, firmato da un tecnico abilitato, relativo alla partensione di consegna, ivi compresi i trasformatori dal livello del di tensione, nonché i dispositivi rilevanti ai fini della connession di generatore), i punti di misura di produzione e di scambio e dell'energia elettrica assorbita e rilasciata dai sistemi di actensione a cui detti dispositivi e punti di misura appartengono. delle Norme CEI deve evidenziare, se presenti, i sistemi alimentazione (monodirezionali o bidirezionali) e il tipo di ir produzione), gli ulteriori punti di connessione con altre reti, nonché l'eventuale presenza di dispositivi che impedisco transitoriamente, le reti su cui insistono i predetti punti, nonche adeguamento	lla tensione di consegna ad altri livelli de (dispositivo generale, di interfaccia, e, qualora presenti, i punti di misura cumulo, a prescindere dal livello di Lo schema unifilare, redatto ai sensi di accumulo specificando il tipo di enstallazione (lato produzione o post il relativo livello di tensione e POD, no di mettere in parallelo, anche
Da con	mpilare solo se è stata scelta l'opzione B2 o B3	
Il richie	edente inoltre allega	
	Dichiarazione sostitutiva di mandato	
	Copia di un documento di identità del mandante	
	Copia di un documento di identità del mandatario	
	edente, infine, si impegna a rendere disponibili su richiesta di l pianto che siano necessari per l'esecuzione delle verifiche prelim	
	Luogo e data	Firma del Richiedente

Vers. 3 13 / 18



Dichiarazione sostitutiva di mandato

Con il presente atto da valersi ad ogni effetto di legge

II sottoscritto

Nome e cognome
nato ail
codice fiscale
residente in via
comune provincia
(ulteriori dati per soggetti diversi da persona fisica)
in qualità di (proprietario, amministratore, legale rappresentante)
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.)
ragione sociale
con sede legale in via
comune provincia
codice fiscale partita IVA
(di seguito mandante)
consapevole delle responsabilità e sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci
dichiara
anche ai sensi dell'art. 46 del sopracitato DPR n.445/2000 di conferire con la presente scrittura mandato con rappresentanza mandato senza rappresentanza
per la gestione dell'iter di connessione alla rete elettrica dell'impianto di produzione oggetto della richiesta a cui la presente dichiarazione è allegata al seguente mandatario:
Nome e cognome
nato ail
codice fiscale
residente in via

Vers. 3 14 / 18



Richiesta di connessione attiva alla rete di distribuzione di un impianto di produzione di energia elettrica

comune provincia		
(ulteriori dati per soggetti diversi da persona fisica)		
in qualità di (proprietario, amministratore, legale rappresentante)		
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.)		
ragione sociale		
con sede legale in via		
comune provincia		
codice fiscale partita IVA		
(di seguito mandatario)		

Il sottoscritto in qualità di mandante dichiara inoltre:

- di essere a conoscenza che ogni atto e azione compiuta dal mandatario, nell'ambito dell'iter di connessione alla rete elettrica, sarà inteso da RetiPiù come eseguito direttamente a nome e nell'interesse del mandante
- di essere consapevole che il mandatario ha ogni potere e facoltà per gestire in nome e per conto del mandante tutti gli atti e adempimenti necessari per l'iter di connessione alla rete elettrica, tra i quali rientrano, a titolo esemplificativo e non esaustivo:
 - o Richiesta di connessione alla rete ed effettuazione dei relativi pagamenti
 - Stipulazione di eventuale atto di cessione, in forma notarile, dell'impianto di rete per la connessione
 - o Stipulazione dell'eventuale contratto di realizzazione delle opere di rete
 - Accettazione del preventivo di connessione ed effettuazione dei relativi pagamenti
 - Accettazione delle Modalità di connessione e condizioni contrattuali alla rete elettrica (MCC) dell'impianto di produzione
 - o Sottoscrizione e invio di dichiarazioni, atti e documenti richiesti per l'iter di connessione alla rete
- di impegnarsi a fornire al mandatario tutte le informazioni e i documenti necessari per la gestione dell'iter di connessione alla rete elettrica dell'impianto di produzione sopraindicato
- di assumersi in ogni caso verso RetiPiù ogni responsabilità in merito all'attività svolta dal mandatario relativamente al mandato conferito con la presente scrittura, manlevandola per l'attività dal medesimo compiuta
- di informare tempestivamente RetiPiù dell'eventuale revoca del mandato comunicando alla suddetta società l'eventuale volontà di proseguire personalmente nella gestione e nella formalizzazione degli adempimenti relativi all'iter di connessione alla rete elettrica, assumendosi, dal momento della suddetta comunicazione, ogni responsabilità che ne deriva ovvero l'eventuale volontà di conferire un nuovo mandato con rappresentanza ad un altro mandatario, che subentrerà ad ogni effetto di legge all'attività svolta dal precedente mandatario
- di essere consapevole che, dal momento della revoca del mandato, il precedente mandatario non potrà più svolgere alcun tipo di attività connessa all'impianto di produzione del mandante stesso
- di essere consapevole che, in caso di revoca del mandato, qualora non provveda alla nomina di nuovo mandatario, subentrerà automaticamente nella gestione della connessione
- di essere consapevole che la presente dichiarazione, una volta sottoscritta dal mandante, verrà inviata a RetiPiù dal mandatario all'atto dell'inoltro della domanda di connessione.

Vers. 3 15 / 18





Parimenti con la sottoscrizione della presente scrittura il mandatario dichiara di accettare integralmente il mandato conferitogli dal mandante e consapevole delle responsabilità e sanzioni penali per false attestazioni e dichiarazioni mendaci previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiara altresì che la firma apposta in calce dal mandante è autentica.

Luogo e data	
Firma del Mandante	Firma del Mandatario (per accettazione)

Si allega copia del documento di riconoscimento del mandante e del mandatario in corso di validità ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000.

Vers. 3 16 / 18



Istruzioni e informazioni

Istruzioni

Compilazione e invio della richiesta di connessione

La presente richiesta di connessione, completa di tutti gli allegati, deve essere inviata via posta elettronica certificata all'indirizzo: info@pec.retipiu.it.

In alternativa è possibile inviare la documentazione in formato cartaceo a: RetiPiù Srl, via Giuseppe Giusti n° 38 – 20832 – Desio (MB).

Si specifica che nel caso di un lotto di impianti di produzione (campo Aa2 selezionato) è necessario che il Richiedente compili e alleghi alla richiesta di connessione una sezione B, C, D, E per ogni impianto costituente il lotto.

Si precisa, inoltre, che tutte le informazioni richieste nella presente Richiesta di connessione sono da ritenersi obbligatorie, eccetto i casi specificati di non applicabilità.

Pagamento del corrispettivo per l'ottenimento del preventivo

Ai sensi del TICA (delibera ARG/elt 99/08 e s.m.i) all'atto della presentazione della domanda di connessione il richiedente di cui alla sezione B è tenuto a versare a RetiPiù un contributo per l'ottenimento del preventivo in funzione della potenza richiesta in immissione di importo pari a

Potenza in immissione richiesta	Corrispettivo per l'ottenimento del preventivo
Fino a 6 kW	30 € + IVA
Superiore a 6 kW e fino a 10 kW	50 € + IVA
Superiore a 10 kW e fino a 50 kW	100 € + IVA
Superiore a 50 kW e fino a 100 kW	200 € + IVA
Superiore a 100 kW e fino a 500 kW	500 € + IVA
Superiore a 500 kW e fino a 1000 kW	1.500 € + IVA
Superiore a 1000 kW	2.500 € + IVA

Il pagamento del corrispettivo deve essere effettuato mediante versamento su conto corrente bancario secondo le istruzioni che seguono.

Banca: BANCA POPOLARE DI SONDRIO filiale di SEREGNO

Codice IBAN: IT94 F056 9633 8400 0002 9710 X04

Intestato a: RETIPIU' SRL - VIA PALESTRO, 33 - 20831 - SEREGNO (MB)

Causale: riportare la dicitura "Ott. Prev. TICA" seguita da nominativo e codice fiscale del richiedente la connessione di cui alla sezione B con eventuale codice POD (per forniture elettriche già esistenti)

Informazioni

Contatti

Si precisa che l'indirizzo di posta elettronica certificata indicato nella sezione Ac sarà l'unico canale per le comunicazioni al richiedente da parte di RetiPiù. In assenza dell'indirizzo di posta elettronica certificata sarà utilizzato il fax indicato nella stessa sezione Ac.

Per informazioni in materia di connessioni attive è possibile scrivere ai seguenti indirizzi di posta elettronica:

- parte tecnica: <u>infofotovoltaico.tecnico@retipiu.it</u>
- parte amministrativa: infofotovoltaico.ammin@retipiu.it

Vers. 3 17 / 18



Perizia asseverata per consumo servizi ausiliari

Informiamo che nel caso di mancata consegna a RetiPiù, entro la data di attivazione dell'impianto, della certificazione asseverata da perizia indipendente, relativa all'utilizzo della potenza in prelievo esclusivamente per i servizi ausiliari (nel solo caso di cessione totale di energia), il trattamento di cui all'art. 19 dell'Allegato A alla delibera n. 199/11 e s.m.i. verrà applicato a decorrere dal primo giorno del secondo mese successivo dalla data della richiesta contenente la certificazione asseverata da perizia indipendente.

Connessione in prelievo

Nel caso in cui sia previsto l'allacciamento dell'impianto di produzione in un nuovo punto di connessione alla rete di RetiPiù da cui si preleva energia elettrica:

- per alimentare esclusivamente i servizi ausiliari, in assenza di specifica richiesta di fornitura avanzata da un Venditore di energia elettrica, il punto verrà attivato, secondo le tempistiche e modalità previste dalla regolazione vigente, ed assegnato all'Esercente la Salvaguardia o all'Esercente la Maggior Tutela
- per alimentare anche impianti diversi dai servizi ausiliari lo stesso potrà essere attivato solo previa ricezione da parte di RetiPiù di esplicita richiesta di attivazione della fornitura di energia elettrica in prelievo da parte di un Venditore di energia elettrica così come previsto dalla regolazione per i Clienti finali

Decorrenza dei termini di emissione del preventivo

I termini previsti dalla normativa vigente (Allegato A alla delibera ARG/elt n. 99/08 e s.m.i.) per la comunicazione del punto di connessione e del preventivo di spesa decorrono dalla data di ricevimento da parte di RetiPiù dei dati e dei documenti richiesti, compresa copia della ricevuta di pagamento del corrispettivo fisso per l'ottenimento del preventivo. Il mancato rispetto dei termini sopraddetti dovuto ad incompletezza della suddetta documentazione non è imputabile RetiPiù.

Trattamento dei dati personali

RetiPiù tratta tutti i dati personali dei propri clienti e dei fruitori dei servizi offerti nel pieno rispetto di quanto previsto dalla normativa nazionale italiana in materia di privacy e, in particolare del D. Lgs. 196/03.

L'informativa completa in materia è disponibile sul sito www.retipiu.it nella sezione "Privacy".

Vers. 3 18 / 18