

Allegato 1

Pag. 1/17

RICHIESTA DI CONNESSIONE O ADEGUAMENTO DI CONNESSIONE ESISTENTE ALLA RETE DI ASPM SORESINA SERVIZI DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

Parte A - Generalità dell'impianto

Richiesta di nuova connessione, o di adeguamento della connessione esistente, alla rete di ASPM Soresina S (Effettuare la scelta barrando sul relativo quadrato):	Servizi	S.r.l.	di
Per quale tipo di impianto è la sua richiesta: A1 - un impianto di produzione di energia elettrica; A2¹ - un lotto di impianti di produzione² costituito da n impianti per una potenza complessiva di	. kW;		

ai sensi della Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas ARG/elt n. 99/08 e s.m.i, con la quale è stato emanato il Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA) di cui al relativo allegato A.

NOTA BENE: la richiesta è da considerarsi una NUOVA CONNESSIONE se tutti gli impianti del lotto sono nuovi. In caso contrario la richiesta è un ADEGUAMENTO CONNESSIONE ESISTENTE

Per lotto di impianti di produzione si intende un insieme di impianti di produzione ciascuno dei quali è connesso direttamente alla rete di ASPM Soresina Servizi Srl.



Con la presente istanza, il sottoscritto:

DOMANDA PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI ATTIVI A RETI ELETTRICHE DI ASPM SORESINA SERVIZI SRL

Allegato 1

Pag. 2/17

Parte B - Dati del Richiedente

Nome				Cog	nor	ne		
nato a				il				
codice fisc	codice fiscale							
residente i	n via	p.zza, nr. civico						
comune				provinc	cia			
recapiti	tel.		Cell.	- 1	Е	Email:		Fax
ULTERIORI DATI PER SOGGETTI DIVERSI DA PERSONA FISICA								
in qualità di								
del/della (società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.)								
con sede legale in								
codice fiso	cale			partita IV	A			
recapiti	tel.		Cell.		Е	Email:		Fax:

chiede, ai sensi dell'Allegato A alla delibera AEEG ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ed integrazioni, il preventivo per la connessione/adeguamento di connessione esistente alla rete elettrica dell'impianto di produzione/lotto di impianti di produzione di seguito descritto.

A tal fine, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, dichiara ai sensi dell' art. 46 del sopracitato DPR n. 445/2000:



Allegato 1

Pag. 3/17

La rich	niesta è per: Nuova connessione Adeguamento connessione esistente
	B1a di essere mandatario con rappresentanza, come da dichiarazione sostitutiva allegata, per la richiesta di connessione in nome e per conto del soggetto, individuato di seguito nella sezione C, che risulterà intestatario dell'officina elettrica di produzione, ove previsto dalla normativa vigente, ovvero delle autorizzazioni alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto di produzione nonché assumerà la titolarità del relativo punto di connessione alla rete se non già nella propria titolarità
	B1b che risulterà intestatario dell'officina elettrica di produzione, ove previsto dalla normativa vigente, ovvero delle autorizzazioni alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto di produzione nonché assumerà la titolarità del relativo punto di connessione alla rete se non già nella propria titolarità
	B1c di essere mandatario senza rappresentanza, come da documentazione allegata (scrittura privata, atto notarile, ecc), per la gestione della richiesta di connessione dell'impianto di produzione di cui risulterà intestatario dell'officina elettrica di produzione, ove previsto dalla normativa vigente, ovvero delle autorizzazioni alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto di produzione, nell'interesse del soggetto individuato di seguito nella sezione C che assumerà la titolarità del punto di connessione alla rete se non già nella sua titolarità
Dati	del titolare della connessione richiesta
	(PERSONA FISICA)
nome	cognome
nato a	il
codice	e fiscale
reside	nte in via
comu	ne provincia
	(SOGGETTO DIVERSO DA PERSONA FISICA)
(socie	tà, impresa, ente, associazione, condominio, ecc.)
con se	ede legale in
codice	e fiscale partita IVA
	onoscenza dell'esistenza di altri richiedenti con cui potrebbe essere possibile condividere l'impianto di rete per la ssione: No Sì
	cisa che, nel solo caso in cui viene scelta la nuova connessione, è possibile stabilire se la richiesta è per una connessione di enza contro il rischio di morosità previsto dalla Delibera 578/13 o meno:
La rich	niesta è per una connessione di emergenza: No Sì



Allegato 1

Pag. 4/17

B3 (da compilare esclusivamente per richieste di potenze in immissione singolarmente o complessivamente superiori ad MW)
Premesso che ricorrono le condizioni di cui all'art. 5 del D.P.R. 252 del 03.06.1998 riguardanti provvedimen amministrativi che possono essere disposti previa acquisizione di apposita dichiarazione;
DICHIARA INOLTRE
che nei propri confronti nonché nei confronti delle seguenti persone fisiche (*) facenti parte: (barrare il caso che ricorre) il proprio nucleo familiare (istanza presentata da persona fisica)
della società, impresa, ente, associazione, condominio, ecc (*) (istanza effettuata da soggetto diverso a persona fisica)
a) nato a il
b) nato a il
c) nato a il
d) nato a il
e) nato a il
f) nato a il
g) nato a il
non sussistono le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'art. 10 della Legge 31.05.1965 n. 575 e successi modificazioni e integrazioni.
 (*) Indicare nella dichiarazione i seguenti nominativi: il titolare se trattasi di Ditta individuale; i soci se trattasi di S.n.c.; gli accomandatari se trattasi S.a.s.;
• l'Amministratore unico o tutti i componenti il Consiglio di Amministrazione (Presidente - Vicepresidente Consigliere) se trattasi di S.r.l., S.p.A. o Società Cooperative.

Nel caso di un singolo impianto di produzione il richiedente di cui alla presente sezione B deve compilare:

- una sezione C;
- una sezione D;
- una sezione E.

Nel caso di un lotto di impianti di produzione il richiedente di cui alla presente sezione B, **per ogni impianto costituente il lotto**, deve compilare:

- una sezione C;
- una sezione D;
- una sezione E.



Allegato 1

Pag. 5/17

	ALLEGAT	ГО C – Dati spe	cifici dell'in	ipianto di produzione	(pag.1 di 3)
	Impianto 1	n°di			
	C1 - richie	esta di nuova con	nessione		
С	C2 - richie	esta di adeguame	nto di una co	onnessione esistente	
*	C3 - ubica	ato in:			
	• Via	ı			
	• Co	mune		Prov	incia
	interessa	inte:			
	• le p	particelle/mappal	i n.		
	• fog	ilio n.			
*		cui sia presente cage - Allegato 1		di accumulo compilare e allegare alla presente domanda	ı la scheda Addendum
*	C4 - potenz	a complessivame	ente richiesta	per la connessione in immissione:kW;	
*	C5 - potenz	a nominale dell'i	mpianto di p	roduzione: kW;	
*	C6 - tipolog	gia del sistema ele	ettrico, indic	are se monofase o trifase: ;	
*	C7 - contrib	outo dell'impianto	alla corrent	e di corto circuito: A;	
*	C8 - fonte p	orimaria utilizzata	per la prod	uzione di energia elettrica (solare, eolica, idraulica, biogas, t	piomassa, ecc):;
*	cogenerazio	one ad alto rendin	nento, ecc)	gia elettrica (da fonte convenzionale, da fonte rinnovabi :; i ibride allegare quanto previsto ai successivi punti F4 o F5	
*	Numero de	elle sezioni di ii	mpianto	otovoltaici per i quali ricorre il caso), come definite dall'art. 5.5 della delibera n. 90/07 apportate dalla delibera n. 161/08;	e successive modifiche e
	sezione 1:	Potenza	kW		
	sezione 2:	Potenza	kW	data prevista entrata in esercizio:	
	sezione 3:	Potenza	kW	data prevista entrata in esercizio:	
	sezione 4:	Potenza	kW	data prevista entrata in esercizio:	
	sezione 5:	Potenza	kW	data prevista entrata in esercizio:	
	sezione 6:	Potenza	kW	data prevista entrata in esercizio:	
	:	Potenza	kW	data prevista entrata in esercizio:	
*	C11 - data r	prevista di avvio	dei lavori di	realizzazione dell'impianto di produzione/1^ sezione:	_;
	•	-		vori di realizzazione dell'impianto di produzione/1 ^ sezione	:;
*	C13 - data p	prevista di entrata	in esercizio	dell'impianto di produzione/1 ^ sezione:;	
*	C14 - esige	nze tecniche (eve	ntuali):		



Allegato 1

Pag. 6/17

(pag.2 di 3)

Da	compilare nel caso di richiesta nuovo punto di connessione (barrato il punto C1):
*	C15 - potenza istantanea di kW per una durata di secondi
*	C16 - prelievi, per una potenza complessiva di kW, effettuati sul punto di connessione secondo i seguenti valori: o fino a 6 kW, con potenze modulabili in aumento o riduzione di 0,5 kW in 0,5 kW; o oltre 6 kW e fino a 10 kW, con potenze modulabili in aumento o riduzione di 1 kW; o oltre 10 kW e fino a 30 kW, con potenze modulabili in aumento o riduzione di 5 kW
	(barrare uno solo tra i punti C16a, C16b)
	C16a - per alimentare esclusivamente i servizi ausiliari di centrale (caso di cessione totale dell'energia prodotta);
	C16b - per alimentare altri carichi oltre ai servizi ausiliari - specificare il tipo di contratto da richiedere per la nuova connessione in prelievo (solo nei casi diversi da prelievi destinati esclusivamente all'alimentazione dei servizi ausiliari di centrale):
	✓ Tipo di Contratto da stipulare: ☐ Domestico ☐ Altri Usi ☐ Punto di prelievo in MT
Da	compilare per richieste di adeguamento di connessioni già esistenti (barrato il punto C2)
(ulte	eriori dati per richieste di adeguamento di connessioni esistenti):
*	C17 – POD: IT136E
	intestato a:
	Codice fiscale: P.IVA:
*	C18 – Tipo Tensione/Fase : BT MT Monofase Trifase
*	C19 - potenza già disponibile in immissione:kW;
*	C20 - potenza già disponibile in prelievo: kW;
*	C21 – nuova potenza richiesta in prelievo: kW. Valori ammessi: o fino a 6 kW, con potenze modulabili in aumento o riduzione di 0,5 kW in 0,5 kW; o oltre 6 kW e fino a 10 kW, con potenze modulabili in aumento o riduzione di 1 kW; o oltre 10 kW e fino a 30 kW, con potenze modulabili in aumento o riduzione di 5 kW.
*	C22 - prelievi complessivamente effettuati sul punto di connessione, di cui ai punti C20 o C21:
	(barrare uno solo tra i punti C22a, C22b) C22a - per alimentare esclusivamente i servizi ausiliari;
	C22b - per alimentare altri carichi oltre ai servizi ausiliari;
*	C23 – aumento di potenza nominale dell'impianto di produzione: kW;
	compilare se la potenza richiesta in prelievo sul punto di connessione (C16 o C22) non contempla, o contempla, o templa solo in parte, l'alimentazione dei servizi ausiliari:
*	C24 - prelievi effettuati da altro punto di connessione per alimentare i servizi ausiliari:
	POD già esistente (indicare il POD): IT136E;
	POD già esistente (indicare il POD): IT136E;
	POD non ancora esistente. In tale caso il POD sarà comunicato a seguito della richiesta di allacciamento.



Allegato 1

Pag. 7/17

ALLEGATO C – Dati specifici dell'impianto di produzione

(pag.3 di 3)

Sezione Dati SSPC

In questa sezione, come previsto dalla Delibera 578/13 e quindi per gli impianti di produzione in regime diverso dalla cessione totale, è obbligatorio:

- Indicare la tipologia SSPC con uno dei seguenti valori: SEU, SEESEU-A, SEESEU-B, SEESEU-C, ASAP, ASE
- Comunicare se l'impianto sarà connesso a più POD (nel caso in cui l'impianto è connesso a più POD, occorre precisare dell'esistenza di POD di altri gestori e successivamente redigere il POD interessato)
- Specificare se la richiesta è per un punto di connessione Principale (nel caso si tratti di una richiesta per un punto di connessione Secondario, si dovrà dettagliare il POD Principale o il codice Pratica del POD Principale)

	*	C25- Tipologia SSPC:	☐ SEU	☐ SEESEU-A	☐ SEESEU-B	SEESEU-C
			☐ ASAP	☐ ASE	SSP-A	SSP-B
	*	C26 – L'impianto sarà conness	so a più POD:	No Sì		
*	C	227 – saranno presenti anche POI	O di altri gestori: [□ No □ Sì		
		se barrato Sì indicare:	il POD altro gesto	ore: IT		
*	C	228 – La richiesta è per un punto	di connessione prin	cipale: No	☐ Sì	
		se barrato No indicare:	• il Codice POD	Principale: IT		
			• o il Codice Pr	atica del punto di conn	essione Principale	_
*	C	29 – Il punto di connessione SSF	PC è:	Principale	☐ Secondario	☐ Emergenza

La tabella seguente schematizza in modo semplice le possibili configurazioni di un ASSPC.

Tipologia	Potenza max	Obbligo di FER o CAR (*)	Vincoli di data	Vincoli di accesso
SEESEU-A	Nessun limite Non può superare il massimo tra 20 MW e la potenza al 1° gennaio 2014. Il limite di 20 MW è rimosso dal 2 febbraio 2016.	Non necessario	Autorizzazione chieste entro il 4 luglio 2008 e ottenute entro il 1° gennaio 2014.	Produttore = cliente al 1° gennaio 2014 o alla data di entrata in esercizio se successiva. In alternativa, produttori e clienti afferenti allo stesso gruppo societario al 2 febbraio 2016 o alla data di entrata in esercizio se successiva SEESEU
SEESEU-B	20 MW fino al 1° febbraio 2016. Il limite è rimosso dal 2 febbraio 2016	Sì	Autorizzazione chieste entro il 4 luglio 2008 e ottenute entro il 31 dicembre 2013	1 cliente finale,1 produttore (anche diverso)1 unità di consumo realizzati all'interno di un'area di proprietà o nella piena disponibilità del cliente finale SEESEU.
SEESEU-C. Tipologia a termine, valida fino al 31 dicembre 2015	Nessun limite	Non necessario	Autorizzazione chieste entro il 4 luglio 2008. Entrata in esercizio entro il 1º gennaio 2014.	1 o più clienti finali nello stesso gruppo societario al 1° gennaio 20141 o più produttori (anche diversi).
SEU	20 MW fino al 1° febbraio 2016. Il limite è rimosso dal 2 febbraio 2016	Sì	Nessun limite	1 cliente, 1 produttore (anche diverso); 1 unità di consumo; realizzati all'interno di un'area di proprietà o nella piena disponibilità del cliente
SSP-A Sistema in regime di scambio sul posto	20 kW	Sì, solo FER	Nessun limite	Nessuno
SSP-B Sistema in regime di scambio sul posto	Limiti previsti per l'accesso allo scambio sul posto per FER e CAR	Sì	Nessun limite	Nessuno
ASAP	Nessun limite	Non necessario	Nessun limite	Consumo annuale almeno pari al 70% della propria produzione
ASE	Nessun limite	Non necessario	Entrata in esercizio entro il 1º gennaio 2014 (fatti salvi i casi in cui un sistema perde i requisiti originari e diventa ASE)	Nessuno

^{*} FER = Fonti rinnovabili; CAR = cogenerazione ad alto rendimento per almeno la metà dell'energia elettrica



Allegato 1

Pag. 8/17

A	LLE	GATO D – Dichiarazioni (pag.1 di 2)
Iı	mpian	nto n° di
		lente di cui alla sezione B della presente domanda, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste 6 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, dichiara di:
*	D1	avere la disponibilità del sito oggetto dell'installazione degli impianti per la produzione di energia elettrica (barrare con X l'opzione corretta, inserendo i dati richiesti):
		per essere proprietario/comproprietario del sito oggetto dell'installazione dell'impianto
		a titolo di diritto di superficie;
	П	a titolo di diritto di uso
		a titolo di diritto di usufrutto
		a titolo di diritto di enfiteusi
		in base a contratto di comodato
		in base contratto di locazione
		altro (specificare altro tipo di contratto):
		teso che il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente a ASPM Soresina Servizi eventuali modifiche ati la disponibilità del sito oggetto dell'installazione dell'impianto.
*	D2	- essere intenzionato a richiedere l'incentivo previsti dalle normative vigenti di seguito selezionato:
		D2a - Nessun Incentivo.
		D2b - Conto Energia (solo per impianti alimentati dalla fonte solare).
	*]	D2c - Impianti alimentati da fonti rinnovabili diverse dalla fonte solare:
	[D2d - Certificati Verdi.
	[D2e - Tariffa omnicomprensiva.
	*]	D2f – Altro (da specificare):
*	D3	essere intenzionato a: (barrare con X l'opzione corretta)
		D3a – CESSIONE PARZIALE - vendere l'energia elettrica al netto dei propri autoconsumi attraverso contratti bilaterali o alla vendita diretta in borsa;
		D3b – CESSIONE TOTALE - vendere l'energia elettrica prodotta al netto dell'autoconsumo degli ausiliari (attraverso contratti bilaterali o alla vendita diretta in borsa);
		D3c - SCAMBIO SUL POSTO - accedere alle condizioni previste dal Testo Integrato per lo Scambio sul Posto (TISP), di cui alla delibera ARG/elt n. 74/08 e successive modifiche e integrazioni;
		D3d - CESSIONE PARZIALE RITIRO DEDICATO O TARIFFA OMNICOMPRENSIVA - accedere alle condizioni previste dal Ritiro Dedicato o dalla Tariffa omnicomprensiva per la vendita al GSE dell'energia elettrica prodotta al netto dei propri autoconsumi;
		D3e - CESSIONE TOTALE RITIRO DEDICATO O TARIFFA OMNICOMPRENSIVA - accedere alle condizioni previste dal Ritiro Dedicato o dalla Tariffa omnicomprensiva per la vendita al GSE dell'energia elettrica prodotta al netto dell'autoconsumo degli ausiliari;



Allegato 1

Pag. 9/17

ALLEGATO D - Dichiarazioni

(pag.2 di 2)

Per quanto riguarda i punti SCAMBIO SUL POSTO e CESSIONE PARZIALE RITIRO DEDICATO, CESSIONE TOTALE RITIRO DEDICATO si ricorda che la registrazione sul portale del GSE all'indirizzo https://applicazioni.gse.it è condizione necessaria per stipulare la prevista convenzione di scambio o di ritiro dedicato con GSE.

Per quanto riguarda i punti CESSIONE TOTALE e CESSIONE TOTALE RITIRO DEDICATO si rammenta che per usufruire del trattamento previsto dall'art. 16 dell'allegato A alla delibera AEEGSI n. 654/2015/R/EEL, è necessario che pervenga ad ASPM Soresina Servizi Srl, entro la data di attivazione dell'impianto, la certificazione asseverata da perizia indipendente; in caso di mancata presentazione di detta certificazione entro la data di attivazione dell'impianto il trattamento di cui all'art. 16 dell'allegato A della delibera AEEG n. 654/2015/R/EEL verrà applicato a decorrere dal primo giorno del secondo mese successivo dalla data della richiesta contenente la certificazione asseverata da perizia indipendente.

			/2015/R/EEL verrà applicato a decorrere dal primo giorno del secondo mese successivo dalla data rtificazione asseverata da perizia indipendente.		
	D4 – dichiara di volersi avvalere della facoltà di indicare un punto esistente della rete con obbligo di connessione di terzi al quale ASPM Soresina Servizi dovrà riferirsi per la determinazione della soluzione di connessione. Allo scopo indica nella planimetria allegata il punto di connessione richiesto sulla rete esistente.				
		– conoscere l'esis	nza dei seguenti soggetti con cui potrebbe essere possibile condividere l'impianto di rete per la		
	✓	Nominativo	Indirizzo		
	✓	Nominativo	Indirizzo		
	✓	Nominativo	Indirizzo		
	✓	Nominativo	Indirizzo		
*			Soresina Servizi a fornire i propri dati personali ad altri richiedenti e/o gestori di rete ai fini inamento tra gestori ed ai fini dell'eventuale condivisione dell'impianto di rete per la connessione.		
*	Dich	iara infine che in c	rispondenza dello stesso punto di connessione:		
		D7 - non sono con	essi altri impianti di produzione;		
		D8 - sono conne produzione).	i gli impianti di produzione indicati in allegato (solo nel caso in cui esistano altri impianti di		



Allegato 1

Pag. 10/17

l	LLEGATO E – Misura dell'energia elettrica immessa in rete e prelevata dalla rete e misura dell'energia elettrica odotta (pag.1 di 1)
Im	apianto n°di
Misu	ura dell'energia immessa in rete e prelevata dalla rete
]	Con riferimento al servizio di misura dell'energia elettrica immessa e prelevata, prima di tutto occorre evidenziare se il generico punto di connessione sia, ai fini della regolazione del servizio di misura, un punto di immissione o di prelievo. In particolare, in presenza di un unico punto di connessione utilizzato sia per prelievi che per immissioni di energia elettrica: • se tale punto di connessione è asservito a un impianto di produzione di energia elettrica e se i prelievi che avvengono attraverso di esso sono finalizzati esclusivamente all'attività di produzione di energia elettrica, il punto medesimo è considerato punto di immissione; • in tutti gli altri casi, il punto di connessione è considerato punto di prelievo
	Il soggetto responsabile dell'installazione e della manutenzione dei misuratori è: a) con riferimento ai punti di prelievo nella titolarità di clienti finali, l'ASPM Soresina Servizi Srl; b) con riferimento ai punti di immissione relativi esclusivamente a impianti di produzione di energia elettrica di potenza nominale non superiore a 20 kW e ai punti di immissione in bassa tensione relativi a impianti di produzione di energia elettrica, l'ASPM Soresina Servizi Srl;
•	c) con riferimento ai punti di immissione, relativi a un impianto di produzione di energia elettrica, diversi da quelli di cui alla precedente lettera b), il soggetto titolare dell'impianto medesimo.
	In relazione al regime richiesto: Richiede Non Richiede
	Il servizio di installazione e manutenzione del sistema di misura dell'energia immessa e prelevata dalla rete, alle condizioni riportate agli indirizzi internet sotto riportati e si impegna ad accettare successivamente le relative condizioni contrattuali presenti nel preventivo di connessione.
	Servizio di misura dell'energia immessa per impianti di misura in media tensione:
	http://www.aspmsoresina.it/jsp/common/ftp/area_web_ftp.jsp?code=1
	usivamente per i casi ricadenti nell'ambito di applicazione dell'Allegato A alla Delibera 88/07 artt. 2.1 e 2.2, il richiedente di alla sezione B della presente domanda, comunica la scelta seguente in merito al servizio di misura dell'energia elettrica otta.
*	Il soggetto responsabile dell'installazione e della manutenzione dei misuratori: a) con riferimento agli impianti di produzione connessi in bassa tensione è l'ASPM Soresina Servizi Srl; b) con riferimento agli impianti di produzione connessi in media con potenza nominale non superiore a 20 KW è l'ASPM Soresina Servizi Srl; c) con riferimento agli impianti di produzione connessi in media con potenza nominale superiore a 20 kW è il produttore. Richiede il servizio di misura dell'energia elettrica prodotta, alle condizioni contrattuali ed economiche riportate all'indirizzo internet sotto riportato e si impegna a sottoscrivere il relativo contratto:

Servizio di misura dell'energia prodotta per impianti di misura in media tensione

http://www.aspmsoresina.it/jsp/common/ftp/area_web_ftp.jsp?code=1



Allegato 1

Pag. 11/17

Parte F – Documentazione da allegare

Il richiedente di cui alla parte B della presente domanda allega la seguente documentazione ove necessario per ciascun impianto di produzione:

- F1 nel solo caso di richiesta di nuova connessione, planimetria generale del sito (carta tecnica regionale) dell'area dove ricade la connessione in scala con ubicazione degli impianti (formato massimo A3);
- F2 planimetria catastale (*formato massimo A3*) dell'area dell'impianto in cui siano evidenziate le particelle catastali con relativi proprietari dei terreni sui quali l'impianto di produzione è destinato ad insistere e sia riportata la superficie di ingombro dell'impianto di produzione stesso;
- ❖ F3 Documentazione progettuale, firmato da tecnico abilitato, degli interventi previsti secondo quanto indicato nella normativa CEI 0-2. In particolare, dovrà essere prodotta la seguente documentazione:
 - F3.1 schema elettrico unifilare, relativo alla parte di impianto allo stesso livello della tensione di consegna, comprensivo dell'eventuale sistema di produzione, ivi compresi i trasformatori dal livello della tensione di consegna ad altri livelli di tensione, nonché i dispositivi rilevanti ai fini della connessione (dispositivo generale, di interfaccia, di generatore; punti di misura di produzione e di scambio) a prescindere dal livello di tensione a cui detti dispositivi e punti di misura appartengono;

Lo schema elettrico unifilare dovrà riportare le principali caratteristiche tecniche di targa dei seguenti componenti:

- F3.1.1 generatori, convertitori e/o eventuali motori elettrici di potenza (indicare la potenza omologata del generatore rotante);
- F3.1.2 dispositivi (generale, di interfaccia e/o di generatore) e loro protezioni associate;
- F3.1.3 sistemi di rifasamento (eventuali);
- F3.1.4 eventuali trasformatori dal livello della tensione di consegna ad altri livelli di tensione (*Potenza nominale kVA*, tensione primaria, tensione secondaria, Vcc%, perdite a vuoto, perdite a carico).
- F3.1.5 informazioni sull'eventuale sistema di accumulo presenti nell'impianto (compilazione scheda Addendum tecnico storage ED Allegato 1A)
- F3.2 informazioni sulle eventuali apparecchiature potenzialmente disturbanti presenti nell'impianto (compilazione scheda apparecchiature sensibili e disturbanti del cliente Allegato AC);
- ❖ F4 − (per i soli impianti di cogenerazione) attestazione, mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, del rispetto o meno delle condizioni di cui alla delibera n. 42/02, (modulo reso disponibile sul sito internet del GSE (www.gse.it)
- ❖ F5 (per le sole centrali ibride) attestazione, mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, del rispetto o meno delle condizioni di cui all'articolo 8, comma 6, del decreto legislativo n. 387/03 sulla base dei dati di progetto;
- F6 procura notarile nel caso in cui il richiedente sia mandatario con rappresentanza, come specificato ai punti B1a;
- ❖ F7 − procura, nella forma di scrittura privata, nel caso in cui il richiedente sia mandatario senza rappresentanza, come specificato ai punti B1c
- F8 Certificazione antimafia ai sensi del D.P.R. n 252/98, nel caso di potenze in immissione richieste superiori a 1 MW;
- F9 attestato di versamento del corrispettivo dovuto per l'ottenimento del preventivo;
- ❖ F10 documento, mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, attestante la disponibilità del sito oggetto dell'installazione dell'impianto. Tale documento deve indicare almeno i presupposti di tale disponibilità in termini di proprietà o di eventuali diritti di utilizzo;
- ❖ F11 Caratteristiche eventuali impianti di produzione esistenti;
- ❖ F12 Certificazione asservata da perizia indipendente³;
- ❖ F13 − in tutti i casi in cui vengono apportate modifiche ad un ASSPC, mandato senza rappresentanza del cliente finale (comma 8.3 del. 578/2013/R/eel e s.m.i., di seguito TISSPC), al fine di far presentare dal produttore richiesta di adeguamento di una connessione esistente (utente finale diverso da produttore);
- ❖ F14 in caso di richiesta di adeguamento di una connessione esistente su cui già insiste un ASSPC, attestazione mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà in cui si dichiari che le modifiche apportate non determinano il venir meno delle condizioni di ASAP, ASE, SEU o SEESEU (comma 8.3 TISSPC);

Si impegna a rendere disponibili, su richiesta di ASPM Soresina Servizi, eventuali ulteriori dati tecnici dell'impianto che siano necessari per l'esecuzione delle verifiche preliminari di allacciamento.

³ Si ricorda che, al fine di usufruire del trattamento di cui all'art. 16 dell'Allegato A alla deliberazione 654/2015/R/eel, è necessario che pervenga ad ASPM Sorsina Servizi, entro la data di attivazione dell'impianto, la certificazione asseverata da perizia indipendente relativa all'utilizzo della potenza in prelievo esclusivamente per i servizi ausiliari; in mancanza, il trattamento di cui all'art. 16 dell'Allegato A alla delibera n. 654/2015/R/eel verrà applicato a decorrere dal primo giorno del secondo mese successivo dalla data della richiesta contenente.



Allegato 1

Pag. 12/17

Parte G - Assunti

Il richiedente di cui alla sezione B della presente domanda prende atto che:

- Dichiara di Autorizzare ASPM Soresina Servizi Srl a fornire i propri dati personali ad altri richiedenti e/o Gestori di Rete ai fini dell'attivazione del coordinamento tra gestori di rete ed ai fini dell'eventuale condivisione dell'impianto di rete per la connessione
- nel caso in cui sia previsto l'allacciamento dell'impianto di produzione in un nuovo punto di connessione alla rete di ASPM Soresina Servizi da cui si preleva energia elettrica:
 - o 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 (vigente pro-tempore) o all'Esercente la Maggior Tutela
 - o per alimentare anche impianti diversi dai servizi ausiliari lo stesso potrà essere attivato solo previa ricezione da parte di ASPM Soresina Servizi 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;
- la connessione, compresi gli eventuali interventi sul gruppo di misura dell'energia prodotta, sarà effettuata nel rispetto delle regole tecniche di connessione conformemente alle disposizioni dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il servizio idrico integrato e alle norme/guide CEI di riferimento;
- i termini previsti dalla normativa vigente (Allegato A alla delibera ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ed integrazioni) per la comunicazione del punto di connessione e del preventivo di spesa decorrono dalla data di ricevimento da parte di ASPM Soresina Servizi dei dati e dei documenti richiesti, compresa copia della ricevuta di pagamento del corrispettivo fisso per l'ottenimento del preventivo così come previsto dal citato Allegato A. Il mancato rispetto dei termini sopraddetti dovuto ad incompletezza della suddetta documentazione non è imputabile a ASPM Soresina Servizi.

Parte H - Recapiti per ogni comunicazione riguardante la richiesta di connessione:

•	H1 - Il richiedente, persona giuridica, di cui alla sezione B prende atto che ogni comunicazione relativa alla presente domanda di connessione verrà inviata da ASPM Soresina Servizi alla propria sede legale.
	Il richiedente, persona fisica, di cui alla sezione B prende atto che ogni comunicazione relativa alla presente domanda di connessione verrà inviata da ASPM Soresina Servizi al proprio indirizzo di residenza.
•	H2 - Il richiedente al fine di consentire a ASPM Soresina Servizi l'invio della comunicazione della disponibilità all'attivazione della connessione secondo le modalità che consentano l'immediato ricevimento da parte dello stesso, dà atto di voler ricevere tale comunicazione mediante: [fax al numero:
	mail all'indirizzo di posta elettronica:
	Il richiedente, nel caso riporti più di un recapito, prende atto che ASPM Soresina Servizi invierà la comunicazione di disponibilità all'attivazione solo al primo dei recapiti indicati.
	Il richiedente si impegna inoltre a comunicare tempestivamente a ASPM Soresina Servizi l'eventuale modifica dei suddetti recapiti.
•	H3 - Per ogni eventuale richiesta di informazioni inerente la presente domanda dichiara che potrà essere contattato anche:
	• Nominativo;
	• indirizzo; telefono;
	• cell; fax; email;



Allegato 1

Pag. 13/17

AVVISO

In attuazione delle disposizioni dell'art. 38, comma 3, del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, le istanze, recanti anche dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà, assumono validità solo se fatte pervenire all'ufficio di ASPM Soresina Servizi indirizzo unitamente a una fotocopia, in carta semplice, di un documento di identità del richiedente.

Per la compilazione del modulo seguire le istruzioni sopraindicate.

Istruzioni per il pagamento

Secondo quanto stabilito dalla delibera AEEG ARG/elt n. 99/08, allegato A, art. 5.1, all'atto di presentazione della domanda di connessione il richiedente è tenuto a versare a ASPM Soresina Servizi un contributo per l'ottenimento del preventivo. Il pagamento del corrispettivo deve essere effettuato mediante versamento su conto corrente bancario o su conto corrente postale secondo le istruzioni che seguono:

• **Bonifico bancario** sul conto corrente intestato ad ASPM Soresina Servizi S.r.l.

BANCA INTESA SANPAOLO S.P.A.

coord. IBAN: IT81 G 03069 56841 1000 000 18527

• conto corrente postale: ASPM Soresina Servizi s.r.l. c/c 44728194

Causale di versamento in stampatello:

- "VERSAMENTO CORRISPETTIVO PER L'OTTENIMENTO DEL PREVENTIVO PER LA DOMANDA DI CONNESSIONE DI IMPIANTO DI PRODUZIONE"
- NOMINATIVO E CODICE FISCALE RICHIEDENTE

Modalità di presentazione della domanda e della relativa documentazione:

- per via informatica al seguente indirizzo PEC: soresinareti.protocollo@legalmail.it
- presso i nostri uffici ubicati in Via Cairoli, 17 a Soresina (CR).

Corrispettivo per l'ottenimento del preventivo						
fino a 6	oltre 6 kW	oltre 10 kW	oltre 50 kW	oltre 100 kW	oltre 500 kW	oltre 1.000
\mathbf{kW}	fino a 10 kW	fino a 50 kW	fino a 100 kW	fino a 500 kW	fino a 1000 kW	kW
€ 30 + IVA	€ 50 + IVA	€ 100 + IVA	€ 200 + IVA	€ 500 + IVA	€ 1.500 + IVA	€ 2.500 + IVA

Data	Firma
<u></u>	1 11 111 d

Allegato 1

Pag. 14/17

Parte I – Informativa al richiedente

Informativa ex art. 13 D. Lgs. n. 196 del 30/6/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" Accesso alle infrastrutture di rete del gestore contraente per un impianto di generazione o la modifica dell'esistente connessone alla rete con obbligo di connessione di terzi per l'impianto di generazione.

Oggetto: tutela dei dati personali

Gentile Richiedente,

con la sottoscrizione della presente istanza, Lei ci autorizza a trattare i dati personali da Lei forniti, il cui conferimento rappresenta condizione essenziale per l'esecuzione della connessione o per la modifica di una connessione già esistente. Il Gestore Contraente Le garantisce l'assoluto rispetto delle norme di legge in materia di diritto alla privacy (D.Lgs.196/2003 e successive modificazioni ed integrazioni) con riguardo a tutti i dati acquisiti nei propri archivi in occasione delle operazioni connesse alla richiesta di accesso alle infrastrutture di reti del Gestore Contraente, nonché di modifica dell'esistente connessione alla rete.

La informiamo, inoltre, che i dati da Lei forniti verranno utilizzati esclusivamente per l'esecuzione delle suddette operazioni, per fornire informazioni e documentazione relative alla sua istanza, nonché per il monitoraggio della qualità del servizio prestato dalla nostra società.

I dati forniti possono venire a conoscenza dei soggetti preposti alla gestione della presente istanza, in qualità di Incaricati del trattamento.

A questo proposito Le segnaliamo:

- che il trattamento dei Suoi dati è realizzato anche con l'ausilio di strumenti informatici ed è svolto da personale del Gestore Contraente addetto alle unità preposte al trattamento medesimo e/o da soggetti terzi che abbiano con esso rapporti di servizio;
- che l'acquisizione dei dati che Le sono stati o Le potranno essere richiesti è il presupposto indispensabile per dar seguito alla Sua domanda di accesso alle infrastrutture di reti del Gestore Contraente o alla Sua domanda di modifica dell'esistente connessione alla rete e per tutte le conseguenti operazioni di Suo interesse. Qualora Lei si rifiutasse di fornire i Suoi dati personali, saremmo impossibilitati a dare esecuzione alla Sua richiesta di accesso alle infrastrutture di reti del Gestore Contraente o di modifica dell'esistente connessione alla rete;
- che Lei, quale soggetto interessato, ha facoltà di esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del suddetto D.Lgs., che di seguito per completezza si riporta.

Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti (Art. 7 del decreto legislativo n. 196/2003)

- 1. L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.
- 2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione: (a) dell'origine dei dati personali; (b) delle finalità e modalità del trattamento; (c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici; (d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, comma 2; (e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.
- 3. L'interessato ha diritto di ottenere: (a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati; (b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati; (c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.
- 4. L'interessato ha diritto di opporsi in tutto o in parte: (a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta; (b) al trattamento dei dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

La informiamo, inoltre, che il titolare del trattamento dei dati è il Gestore Indipendente di ASPM Soresina Servizi Srl, domiciliato per la carica presso la sede della Società in 26015 Soresina (CR), Via Cairoli 17.



Allegato 1

Pag. 15/17

SCHEDA AC - APPARECCHIATURE SENSIBILI E DISTURBANTI DEL CLIENTE Apparecchiature potenzialmente disturbanti

Motori asincroni ⁴ : SI NO					
- a funzionamento continuo:	P nom [kW]				
- a funzionamento intermittente:	P nom [kW]				
avviamenti	[n/ora]				
Saldatrici, puntatrici, etc. 5: SI NO					
potenza nominale	[kVA]				
impulsi	[n/minuto]				
Forni ad arco in corrente alternata; SI NO					
potenza nominale	[kVA]				
sistema di compensazione statico	sì 🗌 no 🗌 kVA]				
reattanza serie di limitazione	sì				
Elettronica di potenza ⁶ : SI NO					
potenza nominale	[kVA]				
Sistemi di rifasamento (condensatori e filtri passivi) SI NO con bobina di sbarramento 7	sì no sì no [ordine e kVAr]				
con booma di soarramento	SI IIO [Oldine e k VAI]				
Apparecchiature poten	nzialmente sensibili ⁸				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Sistemi di elaborazione dati	sì 🗌 no 🗍 UPS sì 🗍 no 🗍				
Sistemi di controllo di processo	sì 🔲 no 🔲 UPS sì 🗍 no 🗍				
Sistemi di illuminazione con lampade a scarica	sì 🗌 no 🔲				
Altro 9	sì 🗆 no 🗀 UPS sì 🗀 no 🗀				
Auro ·					

- quella del motore a CC o a CA
- quella del forno a induzione o a resistenza
- in generale, è il valore di targa (in kVA) con fattore di potenza = 0,8
- Sono da intendersi "Sistemi di rifasamento con bobine di sbarramento":
 - condensatori con induttori di blocco (con accordo sotto la 4^ armonica 200 Hz)
 - sistemi passivi di filtraggio armonico
- 8 Viene indicata soltanto la presenza delle apparecchiature elencate e se sono alimentate da gruppi di continuità assoluta (UPS).
- ⁹ Indicare, per esempio, convertitori statici a tiristori, ecc.

Motore equivalente al complesso dei motori asincroni a funzionamento contemporaneo e ad avviamento diretto (somma delle potenze). Devono essere riportati come motori ad avviamento intermittente solo quelli che hanno avviamenti superiori a 1 per ora (riportare il valore maggiore). Nel calcolare la potenza del "motore equivalente" non si devono includere i motori alimentati da elettronica di potenza; negli "equivalenti" si devono includere le apparecchiature "assimilabili" ai motori di cui sopra.

Saldatrice/puntatrice equivalente al complesso (somma) delle saldatrici/puntatrici a funzionamento contemporaneo. Il numero di impulsi al minuto è pari al valore maggiore delle saldatrici/puntatrici del complesso. Nel calcolare la potenza della "saldatrice/puntatrice equivalente" non si devono includere le saldatrici/puntatrici alimentate da elettronica di potenza; negli "equivalenti" si devono includere le apparecchiature "assimilabili" alle saldatrici/puntatrici di cui sopra.

Elettronica equivalente al complesso di tutte le apparecchiature installate (somma delle potenze). La potenza dell'elettronica è pari a quella dell'apparecchiatura alimentata; per esempio:



Allegato 1

Pag. 16/17

SCHEDA ADDENDUM TECNICO STORAGE – ALLEGATO A1

Schedit hadden there of toking hereoff our
Il richiedente della presente domanda prende atto che la connessione passiva e/o attiva comprensiva del sistema di accumulo, è conforme alle Deliberazioni ARERA n. 574/2014/R/EEL e 642/2014/R/EEL, (vedi espressamente art. 6.2), ed alla Norma CEI 0-21 e Norma CEI 0-16 (<u>il riferimento della norma è da intendersi all'ultima edizione con l'eventuale variante</u>).
Su POD in questione è già in esercizio un impianto di produzione: Sì NO se barrato Sì indicare il codice CENSIMP Sezione
ELENCO DEI DATI TECNICI NECESSARI IN FASE DI ACQUISIZIONE DELLA DOMANDA DI CONNESSIONE:
Schema unifilare di connessione (rif. Norma CEI 0-21 e CEI 0-16) ¹⁰ : lo schema di connessione del sistema di accumulo congruente con quello riportato in figura:
Intervento previsto sulla parte GENERAZIONE della SEZIONE: Nuova generazione Generazione esistente e NON da modificare Generazione esistente da MODIFICARE
TIPO DI INTERVENTO Da indicare l'intervento sulla parte GENERAZIONE della SEZIONE:
☐ Nuovo SDA ☐ SDA esistente e NON da modificare ☐ SDA esistente da MODIFICARE
DATI DELLA GENERAZIONE DI SEZIONE
Potenza nominale (già attivata) della sezione di installazione ¹¹ : kW
Potenza nominale futura di generazione della sezione ¹² : kW (I valori riportati servono a determinare la potenza elettrica vista dal misuratore di sezione (M2) e non la potenza commerciale)
Presenza di un inverter dedicato al sistema di produzione? ¹³ Sì No
Potenza nominale dell' inverter della sezione di produzione ¹⁴ : kW
DATI DEL SISTEMA DI ACCUMULO DI SEZIONE
Indicare come sarà connesso il Sistema di Accumulo: Lato produzione ¹⁵ Lato post-produzione ¹⁶
Il Sistema di Accumulo sarà connesso: Lato CA Lato CC
Potenza nominale del sistema di accumulo (batterie): kW
Potenza nominale dell'inverter del SDA: kW
ALTRE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI ACCUMULO
Marca del sistema di accumulo:
Modello del sistema di accumulo:
Alimentazione del Sistema di Accumulo:
NOTA: Riportare il riferimento alla configurazione di sistema di accumulo relativo alla figura della normativa CEI 0-21 e CEI 0-16.
11 NOTA: Valorizzara la Potanza Nominala di ganarazione della sazione SZ, vy sa già asistante

NOTA: Valorizzare nel caso di SDA lato produzione in una sezione (nuova o esistente) a valle di M2 o quando questa venga modificata (inverter o generatore). N.B. indicare la potenza di GENERAZIONE post-intervento o confermare l'esistente se non viene modificata.

NOTA: Da indicare se esiste l'inverter relativo alla parte di generazione della sezione.

NOTA: Valorizzare nel caso di SDA lato produzione in una sezione (nuova o esistente) o quando questa venga modificata (inverter o generatore. N.B. indicare la potenza dell'INVERTER post-intervento o confermare l'esistente se non viene modificata.

NOTA: Spuntare la casella nel caso in cui il sistema di accumulo sia installato tra l'impianto di produzione e misuratore dell'energia elettrica prodotta.

NOTA: Spuntare la casella nel caso in cui il sistema di accumulo sia installato tra il misuratore dell'energia prodotta ed il misuratore dell'energia scambiata con la rete pubblica.



Allegato 1

Pag. 17/17

	Esclusivamente dall'Impian	to di Produzione					
	Esclusivamente dalla Rete del Distributore						
	☐ Sia dall'Impianto di Produzione che dalla rete del Distributore						
Tensione no	ominale ¹⁷ (V):						
Capacità di	Capacità di accumulo nominale ¹⁸ (kWh):						
Descrizione	della tipologia chimica dell	a cella ¹⁹ :					
	schema di principio che si in ete di distribuzione M1 Misura energia scambiata	Rete di distribuzione M1 Misura energia scambiata	b) c) M3 Misura energia	Rete di distribuzione M1 Misura energia scambiata			
Carico equivalente	M2 Misura energia prodotta	Carico equivalente Wh prodotta	Scambiata Wh Wh Sistema di accumulo	Carico equivalente M2 Misura energia prodotta			
AC DC EESS Sistema di accumulo	AC DC DC Generatore	AC DC EESS Sistema di accumulo DC Generatore b)		AC DC DC Generatore			

Nel caso venga selezionato lo schema c) indicare se è prevista l'installazione del misuratore M3 🗌 SÌ 👚 NO

Data ____ Firma

NOTA: Indicare il valore della tensione di connessione del sistema di accumulo in Volt

NOTA: Indicare il valore della capacità del sistema di accumulo espressa in kWh (non la potenza nominale).

¹⁹ **NOTA:** Indicare il tipo di batteria (ad esempio: ioni di litio, al piombo, etc.)