

# **GUIDA ALLA COMPILAZIONE DELL'ADDENDUM TECNICO PER SISTEMI IBRIDI MONOFASE**

**Rev.1.0 (20-10-2023)**

## Scopo del documento

Lo scopo del documento consiste nel fornire a tecnici, installatori e aziende le informazioni necessarie alla compilazione della domanda di connessione da presentare ad e-distribuzione nel caso di installazione di un inverter ibrido AF\*-ASL della serie.

**Nota:** nel presente documento sono riportate esclusivamente informazioni di carattere tecnico relative al solo sistema ibrido AF\*-ASL; lo scopo di tale nota esula pertanto dal fornire informazioni di natura commerciale o tecnica inerente all'impianto fotovoltaico e di fornitura dell'energia, concentrandosi sui dati tecnici presenti all'interno dell'addendum richiesto da e-distribuzione al momento della domanda di nuova connessione (o modifica connessione) in iter ordinario.

## Note preliminari e requisiti

Per la presentazione della domanda di nuova connessione o adeguamento di una connessione esistente, è necessario registrarsi sul sito e-distribuzione all'interno del portale produttori:

[https://private.e-distribuzione.it/PortaleClienti/PED\\_SiteLogin](https://private.e-distribuzione.it/PortaleClienti/PED_SiteLogin)

Dopo aver effettuato la registrazione ed il login, sarà possibile aprire una nuova pratica accedendo al menu AREA PRODUTTORI > RICHIESTE > INSERISCI UNA NUOVA PRATICA.

Maggiori informazioni sulla navigazione all'interno del portale e sulla presentazione della domanda di connessione, sono reperibili nella sezione AREA PRODUTTORI > DOCUMENTI E MODULI UTILI dove sarà possibile scaricare i file in formato PDF "Guida al Portale di e-distribuzione" e "Guida operativa Nuova Domanda di Connessione".

## Descrizione procedura

Una volta avviata la richiesta per la domanda di connessione e scelta l'opzione relativa alla propria casistica, dovranno essere adeguatamente compilate le schede richieste (Informativa, richiesta, titolare connessione...); Una volta giunti alla scheda inerente i dati impianto e compilati i primi tre moduli (ubicazione, dati generali impianto, regime commerciale richiesto), verrà chiesta la compilazione della scheda "Tipologia Domanda Connessione", che si compone di tre parti:

- **Richiesta**
- **Dati Tecnici della Fornitura in Prelievo Esistente o della nuova Connessione in Prelievo**
- **Dati Tecnici della Fornitura in immissione**

L'ultimo dei tre menu appena riportati si compone delle seguenti voci:

- **Tipo Generazione Impianto:** richiede il tipo di fonte che alimenta l'impianto di generazione (impianto solare fotovoltaico alimentato da fonte rinnovabile).
- **Dati Tecnici Impianto di Produzione:** in particolare potenza istantanea e contributo alla corrente di corto circuito, come riportato di seguito:

Tabella 1 – Valori di Potenza Istantanea e contributo alla corrente di Corto Circuito

Modello	AF3K-ASL	AF3.6K-ASL	AF4K-ASL	AF4.6K-ASL	AF5K-ASL	AF5.5K-ASL	AF6K-ASL
Potenza ist. [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.5	6
Contributo c.c. [A]	16	19	21	24	26	28.5	31

- Sarà quindi visibile una semplice struttura dell'impianto che riporta schematicamente il POD, il contatore di scambio, l'impianto di produzione con relativo codice CENSIMP, il contatore di produzione, il numero di sezioni produttive e il sistema di accumulo.

## 51

--Seleziona un valore--

**Tipologia Sistema Elettrico dell'Impianto di Produzione: Il Campo è Obbligatorio**

SZ 01 01

La potenza Nominale del generatore e quella in uscita dall'inverter coincidono e sono pari a:

Modello	AF3K-ASL	AF3.6K-ASL	AF4K-ASL	AF4.6K-ASL	AF5K-ASL	AF5.5K-ASL	AF6K-ASL
Potenza nominale [kW]	3	3.6	4	4.6	5	5.5	6

Si aprirà quindi un'apposita finestra "Addendum tecnico"

## Addendum Tecnico

\* Seleziona una tipologia di schema elettrico consentito dalla variante 1 della normativa CEI 0-16 (per gli impianti in media tensione) e CEI 0-21 (per gli impianti in bassa tensione):

SdA lato Produzione

\* Indica la modalità di connessione del sistema di accumulo:

Connessione lato Corrente Continua

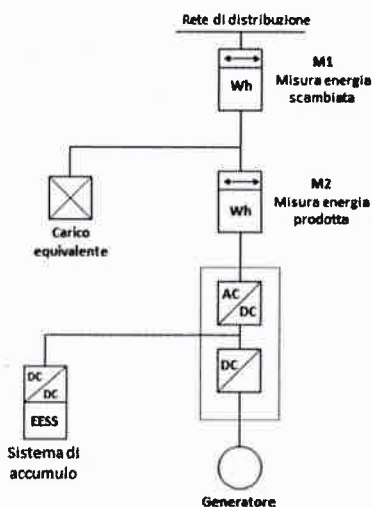
\* Come sarà alimentato il sistema di accumulo:

Dall'impianto di Produzione e dalla Rete del Distributore

In tale modulo dovranno essere indicati per l'inverter ibrido:

- **Tipologia di schema elettrico:** SDA lato Produzione
- **Modalità di connessione:** Connessione Lato Corrente Continua
- **Come sarà alimentato il sistema di accumulo:** Dall'impianto di Produzione e dalla Rete del Distributore

Una volta definite queste opzioni, verrà mostrato lo schema dell'impianto come riportato in figura.



Premendo il tasto Salva e vai avanti, si accederà alla seconda pagina dell'addendum tecnico, dove sono richieste le seguenti informazioni:

## Addendum Tecnico

* Tensione Nominale (V):	
* Potenza Nominale Del Sistema Di Accumulo (kW):	
* Pninv (Potenza Nominale Dell'inverter/Convertitore Bidirezionale (kW)):	
* Potenza Di Corto Circuito Complessiva (kW):	
* Capacità Di Accumulo Nominale (kWh):	
* Descrizione Della Tipologia Chimica Della Cella:	--Seleziona un valore--
* Interfaccia Integrata:	No
* Intercaccia Con La Rete Del Sistema Di Accumulo:	Non integrata con altri impianti di produzione (SdA con Inverter dedicato)
Cus (Capacità Utile Del Sistema Di Accumulo (kWh)):	
Psn (Potenza Di Scarica Nominale (kW)):	
Pcn (Potenza Di Carica Nominale (kW)):	
Psmax (Potenza Di Scarica Massima (kW)):	
Pomax (Potenza Di Carica Massima (kW)):	
Tipo Inverter:	--Seleziona un valore--
Predisposto Per Protocollo Di Comunicazione Cel En 61850:	--Seleziona un valore--



Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.  
 Building 7, No.333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China  
 Phone: +86-21-54326236 Fax: +86-21-54326136 Email: info@aforeenergy.com

Tabella 3 – Valori di riferimento per la compilazione dell'addendum tecnico

Modello		AF3K-ASL	AF3.6K-ASL	AF4K-ASL	AF4.6K-ASL	AF5K-ASL	AF5.5K-ASL	AF6K-ASL
Tensione nominale [V]		51.2						
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]		3	3.6	4	4.6	5	5.5	6
Pn_inv (potenza nominale dell'inverter/convertitore bidirezionale) [kW]		3	3.6	4	4.6	5	5.5	6
Potenza di corto circuito complessiva [kW]		230 x contributo corto circuito (rif. Tabella 1)						
		3.7	4.4	4.8	5.5	6	6.6	7.1
Modello di batteria								
Capacità di accumulo nominale [kWh]	AF5000W-LH	5,12 x numero di batterie installate						
Descrizione della tipologia chimica della cella		Elettrochimica						
Interfaccia integrata		Si						
Interfaccia con la rete del sistema di accumulo		Integrata con altri impianti di produzione (Sda senza inverter dedicato)						
CUS (Capacità utile del sistema di accumulo) [kWh]	AF5000W-LH	4,864 x numero di batterie installate						
Psn (Potenza di scarica nominale) [kW]		3	3.6	4	4.6	5	5.5	6
Pcn (Potenza di carica nominale) [kW]		3	3.6	4	4.6	5	5.5	6
Psmx (Potenza di scarica massima) [kW]		3	3.6	4	4.6	5	5.5	6
Pcmx (Potenza di carica massima) [kW]		3	3.6	4	4.6	5	5.5	6
Tipo inverter		Bidirezionale						
Predisposto per protocollo di comunicazione CEI EN 61850		No						
Note:								





**Nota:** i dati appena riportati fanno riferimento ad un sistema di accumulo composto dall'inverter AF\*-ASL series e da uno o più pacchi batteria Afore. Per modelli diversi di batteria si invita a fare riferimento alla relativa scheda tecnica.

Salvando tali opzioni sarà possibile chiudere la pagina e procedere con la domanda di connessione.

**Nota:** Tramite la nuova procedura di richiesta per la connessione di un impianto, non è più necessaria la compilazione dell'addendum tecnico in formato Excel. Tale variazione è riportata nella "Guida alla nuova domanda di connessione", disponibile sul portale:

*"L'Addendum Tecnico in formato Excel non sarà più necessario. La richiesta di connettere un Sistema di Accumulo è stata difatti integrata alla Nuova Domanda di Connessione. La Nuova Procedura Operativa per l'inserimento di un Sistema di Accumulo, tuttavia, consente oggi la connessione di un solo Sistema per ogni CENSIMP. Questo vincolo, che rappresenta oggi un limite del sistema informatico, sarà oggetto delle nuove implementazioni con successive release al software. E-distribuzione, ha pubblicato pertanto una nuova versione dell'Addendum Tecnico che consentirà in ogni caso l'inoltro di una domanda di connessione con più Sistemi di Accumulo connessi al medesimo CENSIMP. Il nuovo Addendum Tecnico, quindi, deve essere utilizzato esclusivamente nel caso di connessione di Sistemi di Accumulo in configurazione complessa (ossia: più sistemi di accumulo connessi allo stesso CENSIMP)."*

Le ultime due sezioni del modulo riguardano:

- **Tipo Contratto Fornitura in Prelievo:** Richiede che tipo di fornitura è richiesta in prelievo al fornitore.
- **Servizi di Misura:** Riporta le indicazioni di installazione di un secondo contatore necessario alle letture dell'energia prodotta dall'impianto.

Per maggiori informazioni relative a dati tecnici dell' inverter AF\*-ASL series e del sistema ibrido Afore, vi invitiamo a prendere visione del materiale presente sul sito [www.aforeenergy.com](http://www.aforeenergy.com), all' interno della sezione PRODOTTI > INVERTER IBRIDO MONOFASE, o a contattare il servizio di assistenza tecnica chiamando il numero verde +86-21-54326236.



The Ministry of Foreign Affairs of the People's Republic of China requests all civil and military authorities of foreign countries to allow the bearer of this passport to pass freely and afford assistance in case of need.

护照  
PASSPORT

P

CHN

EM5232998

姓名/Name

陈星和  
CHEN, XINGHE

性别/Sex

男/M

国籍 / Nationality

中国/CHINESE

出生日期/Date of birth

20 DEC 1966

出生地点/Place of birth

浙江/ZHEJIANG

签发日期/Date of issue

22 5月/MAY 2024

签发地点/Place of issue

上海 / SHANGHAI

有效期至/Date of expiry

21 5月/MAY 2034

签发机关/Authority

中华人民共和国国家移民管理局  
National Immigration Administration, PRC

持照人签名 / Bearer's signature

[illegible]

EM52329982CHN6612201M3405215LDMCNAMEHLKMNA932