

Arya Green www.aryagreen.it Email: info@aryagreen.it

## Guida alla compilazione del regolamento di esercizio

## INVERTER IBRIDI TRIFASE

	1. Caratteri	stiche dell'inverter		
Marca	Arya Green			
Modello	AF10K-TH	AF15K-TH	AF20K-TH	
Matricola	Disponibile s	sull'etichetta laterale dell'inverter o visualiz	zabile a display	
Tipo	Convertitore statico			
Versione Firmware	1.01			
Numero di poli	3P+N+PE (trifase)			
Potenza Nominale [kW]	10	15	20	
Cosф nominale	1			
Tensione nominale [V]	230	230	230	
Corrente nominale In [A]	14,5	21,8	29	
Contributo alla corrente di corto				
circuito Icc [A]	21,5	32,5	43,5	
Rapporto Icc/In				
X'd	Non applicabile			
Potenza reattiva a vuoto (Q0)	Non applicabile			
Potenza condensatori	Non applicabile			
Modalità inserimento				
condensatori	Non applicabile			
Servizio dei generatori	Funzionamento continuo			
Modalità di avvio	Automatico da rete			
Interblocco di funzionamento	Assente			
Predisposto per il protocollo CEI				
EN 61850		No		

La limitazione della componente continua immessa in rete entro i valori prescritti dalla norma CEI 0-21 è ottenuta mediante protezione conforme ai requisiti della norma CEI 0-21 implementata all'interno del sistema di controllo del convertitore

L'inverter di cui sopra è un inverter trifase collegato alla rete e la potenza in uscita è sempre bilanciata, quindi non c'è bisogno di un dispositivo di squilibrio trifase

Per tutti i generatori/convertitori riportati nella precedente tabella, è prevista la possibilità di escludere la funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza di cui al par. 7.1.1 dell'Allegato A70 e all'Allegato F par. F.3 della Norma CEI 0-21: Sì

La funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza di cui al par. 7.1.1 dell'Allegato A70 e all'Allegato F par. F.3 della Norma CEI 0-21 è stata esclusa: NO

2. Caratteristiche del dispositivo di interfaccia (DDI) integrato nell'inverter						
Marca	Churod Electronics Co., Ltd					
Modello	CHFN-V-112H1A2F(50A					
Numero	2 (in serie					
Tipo	Contattore BT con interruttore automa					
Norme CEI EN	IEC/EN 61810-1					
Rif. Schema del dispositivo	Integrato nell'inverter					
Interblocco di funzionamento	Assente					

	I .	1			
3. Caratteristiche del Sistema di protezione di interfaccia (SPI) integrato nell'inverter					
Marca	Arya Green				
Modello	AF10K-TH	AF15K-TH	AF20K-TH		
Versione Firmware		1.01			
Integrato in altri apparati		Sì. all'interno dell'inverter	-		

4. Taratura del sistema di protezione di interfaccia integrata all'interno dell'inverter						
				Tempo di intervento	Tempo di intervento	
Protezione	Soglia prescritta	Soglia imposta	Tempo di intervento prescritto	impostato	rilevato	Esecuzione
59.51	1,1 Vn	253 V	< 603 s	0,9 s	Fornito dall'autotest	Sì
59.52	1,15 Vn	264,5 V	0,2 s	0,2 s	Fornito dall'autotest	Sì
27.51	0,85 Vn	195,5 V	1,5 s	1,5 s	Fornito dall'autotest	Sì
27.52	0,15 Vn	34,5 V	0,2 s	0,2 s	Fornito dall'autotest	Sì
81>.51	50,2 Hz	50,2 Hz	0,1 s	0,1 s	Fornito dall'autotest	Sì
81<.51	49,8 Hz	49,8 Hz	0,1 s	0,1 s	Fornito dall'autotest	Sì
81>.52	51,5 Hz	51,5 Hz	0,1 s	0,1 s	Fornito dall'autotest	Sì
81<.52	47,5 Hz	47,5 Hz	0,1 s	0,1 s	Fornito dall'autotest	Sì
Comando locale	Basso (0)	Basso (0)				
Segnale esterno	Alto (1)	Alto (1)				