



Impostazioni Paese ITALIA

Impostazioni Paese Italia

- Con CPU 4.19 verranno introdotte nuove voci Paese per l'Italia. Più precisamente:
 - **Italy 0-21 High**
 - **Italy 0-21 Low**

Impostazioni Paese Italia

▮ Voci presenti:

- ▮ **Italy - Italia**: Impostazione solo per autotest su impianti con potenza inferiore a 11,08 kW
- ▮ **Italy 0-21 High**: impostazione per impianti < 11,08 kW con soglie di frequenza restrittive, comando locale alto
- ▮ **Italy 0-21 Low**: impostazione per impianti < 11,08 kW con soglie di frequenza permissive, comando locale basso
- ▮ **Italy 277V No SPI – Italia 480V con SPI esterno**: per inverter a 480 Vca
- ▮ **Italy A68 – Italia A68**: per inverter connessi alla rete AT di Terna
- ▮ **Italy No SPI – Italia con SPI esterno**: per inverter in impianti con SPI esterna (con potenza superiore a 11,08 kW)

Italy 0-21 High

Italy 0-21 High: impostazione per comando locale alto

Vgrid Max.		
Vgrid Max. #	V	ms
Vgrid Max. 1	264.5	200
Vgrid Max. 2	400	580000
Vgrid Max. 3	400	580000
Vgrid Max. 4	400	580000
Vgrid Max. 5	253	600000

Vgrid Min.		
Vgrid Min. #	V	ms
Vgrid Min. 1	34.5	200
Vgrid Min. 2	195.5	1500
Vgrid Min. 3	0	580000
Vgrid Min. 4	0	580000
Vgrid Min. 5	0	580000

Fgrid Max.		
Fgrid Max. #	Hz	ms
Fgrid Max. 1	51.5	100
Fgrid Max. 2	50.2	100
Fgrid Max. 3	100	580000
Fgrid Max. 4	100	580000
Fgrid Max. 5	100	580000

Fgrid Min.		
Fgrid Min. #	Hz	ms
Fgrid Min. 1	47.5	100
Fgrid Min. 2	49.8	100
Fgrid Min. 3	20	580000
Fgrid Min. 4	20	580000
Fgrid Min. 5	20	580000

Italy 0-21 Low

Italy 0-21 Low: impostazione per comando locale basso

Vgrid Max.		
Vgrid Max. #	V	ms
Vgrid Max. 1	264.5	200
Vgrid Max. 2	400	580000
Vgrid Max. 3	400	580000
Vgrid Max. 4	400	580000
Vgrid Max. 5	253	600000

Vgrid Min.		
Vgrid Min. #	V	ms
Vgrid Min. 1	34.5	200
Vgrid Min. 2	195.5	1500
Vgrid Min. 3	0	580000
Vgrid Min. 4	0	580000
Vgrid Min. 5	0	580000

Fgrid Max.		
Fgrid Max. #	Hz	ms
Fgrid Max. 1	51.5	100
Fgrid Max. 2	100	580000
Fgrid Max. 3	100	580000
Fgrid Max. 4	100	580000
Fgrid Max. 5	100	580000

Fgrid Min.		
Fgrid Min. #	Hz	ms
Fgrid Min. 1	47.5	100
Fgrid Min. 2	20	580000
Fgrid Min. 3	20	580000
Fgrid Min. 4	20	580000
Fgrid Min. 5	20	580000

Riassunto Impostazioni Italy – Italy 0-21 High/Low

	Italy		Italy 0-21 High		Italy 0-21 Low	
	V/Hz	ms	V/Hz	ms	V/Hz	ms
Vgrid Max. 1	264,5	200	264,5	200	264,5	200
Vgrid Max. 2	253	3000	400	580000	400	580000
Vgrid Max. 5	253	600000	253	600000	253	600000
Vgrid Min. 1	34,5	200	34,5	200	34,5	200
Vgrid Min. 2	195,5	1500	195,5	1500	195,5	1500
Fgrid Max. 1	51,5	100	51,5	100	51,5	100
Fgrid Max. 2	50,2	100	50,2	100	100	580000
Fgrid Min. 1	47,5	100	47,5	100	47,5	100
Fgrid Min. 2	49,8	100	49,8	100	20	580000

Procedura per Impianti sotto 11,08 kW

- Installazione impianto
- Impostazione Paese su **Italia – Italy**
- Abbinamento ottimizzatori
- Inverter in produzione
- Effettuazione autotest
- Impostazione Paese su
 - **Italy 0-21 High**, o
 - **Italy 0-21 Low**

Thank You!

Cautionary Note Regarding Market Data & Industry Forecasts

This power point presentation contains market data and industry forecasts from certain third-party sources. This information is based on industry surveys and the preparer's expertise in the industry and there can be no assurance that any such market data is accurate or that any such industry forecasts will be achieved. Although we have not independently verified the accuracy of such market data and industry forecasts, we believe that the market data is reliable and that the industry forecasts are reasonable.

Version #: V.1.0

Revision # month/year/language

solar**edge**