



ENOVA GREEN S.R.L.

Sede: via Mauro Macchi, 32 – 20124 – Milano (MI)

Documento: Dichiarazione di conformità

Redatto	Verificato	Approvato
Andrea Spedicato	Andrea Spedicato	Andrea Spedicato
Data: 29/06/2021	Data: 29/06/2021	Data: 29/06/2021

REVISIONI		
Revisione	Motivo della revisione	Data
0	Prima emissione	29/06/2021

Sommario

Note	1
Dichiarazione di conformità	2

Note

- La dichiarazione di conformità, riportata a pagina 2 del presente documento, deve SEMPRE accompagnare il prodotto nel momento in cui viene messo a disposizione di un terzo in una qualsiasi forma (vendita, comodato d'uso, prestito, etc.)
- Solo la pagina 2 deve accompagnare il prodotto. Non consegnare mai la prima pagina e neppure le note di questa pagina.
- **Le norme che disciplinano il prodotto devono essere rispettate ed indicate, se si vuole confermare la presunzione di rispetto delle direttive, la mancanza del riferimento alle norme può indurre le autorità, durante un eventuale controllo a richiedere i test di prova.**
- L'analisi dei rischi, di cui forniamo un modello completo relativo al prodotto preso in esame, è stata condotta sulla base della/delle norme da noi indicate nel documento e scritte in nero (p.e. Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP).



Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto Vittorio Zaccagni

In qualità di legale rappresentante della ditta ENOVA GREEN S.r.l.

con sede in: via Mauro Macchi, 32 – 20124 – Milano (MI)

Partita IVA: 11648610969

Dichiara

che il prodotto: Modulo ibrido

Modello e codice: EH-VEzzzPVxxx-yyyW

Data Fabbricazione: MM/AAAA

Numero di serie: XXXXXXXX

È stato costruito rispettando le seguenti direttive e norme:

- Direttiva 2014/35/UE nota come "Direttiva bassa tensione"
- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS"
- Direttiva delegata (UE) 2015/863 recante modifica dell'allegato II della direttiva 2011/65/UE
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
- Direttiva 2001/95/CE nota come "Sicurezza generale dei prodotti"
- Norma IEC 61882:2016 analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
- Norma IEC 61511-1:2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements
- EN 61643-31:2019 Limitatori di sovratensioni di bassa tensione — parte 31: Prescrizioni e prove per i limitatori di sovratensioni destinati agli impianti fotovoltaici
- EN 50618:2014 Cavi elettrici per impianti fotovoltaici
- EN 60269-6:2011 Fusibili per bassa tensione — parte 6: Prescrizioni supplementari per cartucce per la protezione dei sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare
- EN IEC 61730-1:2018 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) — parte 1: Prescrizioni per la costruzione (IEC 61730-1:2016)
- EN IEC 61730-2:2018 Qualificazione per la sicurezza dei moduli fotovoltaici (FV) — parte 2: Prescrizioni per le prove (IEC 61730-2:2016)
- EN 62109-1:2010 Sicurezza degli apparati di conversione di potenza utilizzati in impianti fotovoltaici di potenza — parte 1: Prescrizioni generali (IEC 62109-1:2010)
- EN 62109-2:2011 Sicurezza dei convertitori di potenza utilizzati negli impianti fotovoltaici — parte 2: Prescrizioni particolari per gli inverter (IEC 62109-2:2011)
- CEI EN 61215-1 Moduli fotovoltaici (FV) per applicazioni terrestri - Qualifica del progetto e omologazione del tipo Parte 1: Prescrizioni per le prove

Ed è quindi conforme alle direttive e normative vigenti.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Data: 09/09/2021

Firma:

Luogo: Milano

CEC.group
Marcatura**CE.net**

Via Lauro, 95 Cadoneghe Padova Italy
Consulenti e Periti per: Guardia di Finanza, Tributaria, Autorità Doganali, Carabinieri,
Polizia di Stato, Unioncamere, Tribunali.

La corretta impostazione del fascicolo tecnico, così come i documenti preparati da CEC.Group S.r.l., sono stati verificati dall'ing. Renato Carraro.