



# FACTORY INSPECTION CERTIFICATE

## ATTESTATO DI ISPEZIONE DI FABBRICA

REGISTRATION No.  
NUMERO DI REGISTRAZIONE.

**1731**

APPLICANT  
RICHIEDENTE

**RPS S.p.A.**  
**Viale Europa 7 – I-37045 LEGNAGO (VR)**

FACTORIES INSPECTED  
SITI PRODUTTIVI ISPEZIONATI

**RPS S.p.A. - Via Somalia 20, I-20032 Cormano (MI)**  
**Impianti Tebaldini S.r.l. - Via Po 104 - I-20032 Cormano (MI)**

PRODUCT  
PRODOTTO

**Inverter for use in photovoltaic power systems**  
**Inverter per impianti fotovoltaici**

TRADE MARK  
MARCA



MODELS  
MODELLI

SIRIO K12 ; SIRIO K15 ; SIRIO K18 ; SIRIO K25; SIRIO K25 HV ; SIRIO K33 ; SIRIO K33 HV ;  
SIRIO K40 ; SIRIO K40 HV ; SIRIO K64 ; SIRIO K64 HV ; SIRIO K64 HV-MT ; SIRIO K80 ;  
SIRIO K80 HV ; SIRIO K80 HV-MT ; SIRIO K100 ; SIRIO K100 HV ; SIRIO K100 HV-MT ;  
SIRIO K200 ; SIRIO K200 HV ; SIRIO K200 HV-MT ; SIRIO K250 ; SIRIO K250 HV ;  
SIRIO K250 HV-MT ; SIRIO K330 HV-MT ; SIRIO K500 HV-MT ; SIRIO K800 HV-MT

ACCORDING TO  
VERIFICATO IN ACCORDO A

**GSE application rules: December 2011 according to DM 5 May 2011 (Quarto Conto Energia), and August 2012 according to DM 5 July 2012 (Quinto Conto Energia)**  
**Regole applicative GSE: Dicembre 2011 secondo DM 5 Maggio 2011 (Quarto Conto Energia) e Agosto 2012 secondo DM 5 Luglio 2012 (Quinto Conto Energia)**

THIS DOCUMENT IS COMPOSED OF 2 PAGES INCLUDING 1 ANNEX / QUESTO DOCUMENTO È COMPOSTO DA 2 PAGINE COMPREDENTI 1 ALLEGATO

FIRST ISSUE: 2023-09-18  
PRIMA EMISSIONE

REPLACES: 2023-09-18  
SOSTITUISCE

CURRENT ISSUE: 2024-11-07  
EMISSIONE CORRENTE

EXPIRING DATE: 2025-11-06  
DATA DI SCADENZA

CERTIFICATION MANAGER

INSPECTION REPORT / Rapporto d'ispezione: **AE24-0108931-01**

During the audit it was verified that the following main production steps:

*Durante la visita è stato verificato che le seguenti fasi produttive:*

**DESIGN - ASSEMBLY - MEASUREMENTS AND TESTS**

***Progettazione - Assemblaggio - Misure e collaudo***

Are performed in plants located in the European Union, in accordance with the "Application rules for subscription to registers and approval of incentive rates under the DM 5 July 2012 (fifth energy account for photovoltaic)", issued on 7 August 2012, as to the identification of products origin (§ 4.4.1).

*Sono eseguite in luoghi di produzione situati nell'Unione Europea, in accordo alle "Regole applicative per l'iscrizione ai registri e per l'accesso alle tariffe incentivanti DM 5 Luglio 2012 (quinto conto energia)", del 7 Agosto 2012, ai fini dell'identificazione dell'origine dei prodotti (§ 4.4.1).*

Factory inspection made in accordance with the "Application rules for subscription to registers and approval of incentive rates under the DM 5 July 2012 (fifth energy account for photovoltaic)", issued on 7 August 2012, and with "quinto conto energia: chiarimenti sulla definizione di edificio energeticamente certificabile e sulle certificazioni/attestazioni riguardanti i moduli fotovoltaici ed i gruppi di conversione (inverter) necessarie per l'ammissione alle tariffe incentivanti", issued on 6 September 2012, as to the assessment of quality in the manufacturing process and in the materials used for products detailed in previous page (§ 4.6.4 - inverter). During the audit it was also assessed that for all products manufactured in plants detailed in previous page is guaranteed a constant manufacturing process and materials quality level.

Verification of manufacturing process and materials quality levels have been based on a detailed description provided by certificate holder to IMQ S.p.A.

*Ispezione di fabbrica svolta in accordo alle "Regole applicative per l'iscrizione ai registri e per l'accesso alle tariffe incentivanti DM 5 Luglio 2012 (quinto conto energia)", del 7 Agosto 2012, ed al "quinto conto energia: chiarimenti sulla definizione di edificio energeticamente certificabile e sulle certificazioni/attestazioni riguardanti i moduli fotovoltaici ed i gruppi di conversione (inverter) necessarie per l'ammissione alle tariffe incentivanti", del 6 settembre 2012, ai fini della verifica del rispetto della qualità del processo produttivo e dei materiali utilizzati per i prodotti indicati (§ 4.6.4 - inverter). Nel corso delle ispezioni svolte nei luoghi di produzione indicati per i prodotti specificati alla pagina precedente, è stato verificato che il livello qualitativo del processo produttivo e dei materiali esaminati si mantiene costante nel tempo. La suddetta verifica è stata effettuata sulla base di una dettagliata descrizione del processo produttivo e dei materiali utilizzati per i prodotti specificati alla pagina precedente, fornita a IMQ S.p.A. da parte del costruttore.*

The production site inspected is in possession of the following certification

*Il sito produttivo ispezionato è in possesso della seguente certificazione*

STANDARD <i>NORMA</i>	CERTIFICATION BODY <i>ENTE</i>	NUMBER <i>NUMERO</i>	EXPIRING DATE <i>DATA DI SCADENZA</i>
ISO 9001:2015	DNV GL	CERT-04674-99-AQ-VEN-SINCERT	2027-03-28