



BUREAU  
VERITAS

# ENERGY WAVE S.P.A

Via Rana 95 Frazione: Spinetta Marengo-15122 ALESSANDRIA (AL) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Via Rana 95 Frazione: Spinetta Marengo-15122 ALESSANDRIA (AL) - Italy

*Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente*

## ISO 50001:2018

*Campo di applicazione*

**Direzione e coordinamento delle attività di progettazione, installazione, riqualificazione energetica e manutenzione di impianti di climatizzazione e assunzione di ruolo di terzo responsabile.**

Data della certificazione originale:	<b>09-Giugno-2022</b>
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	<b>NA</b>
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	<b>22-Aprile-2022</b>
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	<b>09-Giugno-2022</b>
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	<b>08-Giugno-2025</b>
Certificato Numero: <b>IT315951</b>	Versione: <b>1</b> Data di emissione: <b>09-Giugno-2022</b>

**GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager**

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



SGE N° 009M

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP  
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF, MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

