

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C533505

Data Prima Emissione:
24 febbraio 2023

Validità:
24 febbraio 2023 – 23 febbraio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
Inweb Adriatico S.r.l
Via Leonardo Da Vinci, 19 - 64028 Silvi Marina (TE) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
**Gestione e sviluppo in ambito tlc: realizzazione collegamenti radio e fibre dedicate, realizzazione di reti geografiche per connettività intranet e Internet, realizzazione di reti WiFi. Erogazione servizi ISP: connettività a Internet tramite tecnologie radio nonché cablate quali adsl e fibra, servizi di comunicazione VoIP.
(IAF 33)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 24 febbraio 2023



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

Inweb Adriatico S.r.l

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Inweb Adriatico S.r.l	Via Leonardo Da Vinci, 19 - 64028 Silvi Marina (TE) - Italia	Gestione e sviluppo in ambito tlc: realizzazione collegamenti radio e fibre dedicate, realizzazione di reti geografiche per connettività intranet e Internet, realizzazione di reti WiFi. Erogazione servizi ISP: connettività a Internet tramite tecnologie radio nonché cablate quali adsl e fibra, servizi di comunicazione VoIP.
Inweb Adriatico S.r.l	Corso Umberto I - 65015 Montesilvano (PE) - Italia	Gestione e sviluppo in ambito tlc: realizzazione collegamenti radio e fibre dedicate, realizzazione di reti geografiche per connettività intranet e Internet, realizzazione di reti WiFi. Erogazione servizi ISP: connettività a Internet tramite tecnologie radio nonché cablate quali adsl e fibra, servizi di comunicazione VoIP.