

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
C521607

Data Prima Emissione:
24 giugno 2022

Validità:
10 luglio 2023 – 09 luglio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

Almawave S.p.A.

Via Casal Boccone, 188/190 - 00137 Roma (RM) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO/IEC 27001:2022

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza direzionale, organizzativa e tematica su attività primarie e di supporto. Servizi di formazione e di assistenza agli utenti.

Servizi di analisi, progettazione, sviluppo, installazione, Cloud Enabling (virtualizzazione di infrastrutture fisiche nell'ambito dei CED); collaudo e manutenzione di piattaforme e prodotti SW e sistemi informativi localizzati secondo le necessità del cliente. Progettazione, sviluppo, erogazione e manutenzione di servizi e applicazioni Cloud, con particolare riferimento ai servizi di PaaS e SaaS mediante l'applicazione della Linea Guida ISO/IEC 27018:2019 e della linea guida ISO/IEC 27017:2015. Servizi di analisi, progettazione, sviluppo, installazione, collaudo, formazione e manutenzione di prodotti e piattaforme software ed algoritmi di intelligenza artificiale, di sistemi di interpretazione e traduzione automatica del parlato con identificazione biometrica dei parlatori e relativi servizi di assistenza tecnica localizzati secondo le esigenze del cliente. Progettazione, sviluppo, fornitura, erogazione e manutenzione di servizi di trascrizione e traduzione automatica del parlato e sottotitolatura con o senza revisione del testo localizzati secondo le esigenze del cliente. Ricerca ed Innovazione di soluzioni tecnologiche e di algoritmi di intelligenza artificiale per l'analisi dei dati e nell'ambito dell'interpretazione del parlato ed affini, mediante l'applicazione della Linea Guida ISO/IEC 27018:2019 e della linea guida ISO/IEC 27017:2015.

In accordo con la Dichiarazione di Applicabilità, versione 14 del 31 maggio 2024 (Riferimento al Certificato No. 30982-2008-AIS-ITA-SINCERT)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 12 ottobre 2024



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° 004 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MIRA 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

Almawave S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Almawave S.p.A.	Via Casal Boccone, 188/190 00137 Roma (RM) - Italia	Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza direzionale, organizzativa e tematica su attività primarie e di supporto. Servizi di formazione e di assistenza agli utenti. Servizi di analisi, progettazione, sviluppo, installazione, Cloud Enabling (virtualizzazione di infrastrutture fisiche nell'ambito dei CED); collaudo e manutenzione di piattaforme e prodotti SW e sistemi informativi localizzati secondo le necessità del cliente. Progettazione, sviluppo, erogazione e manutenzione di servizi e applicazioni Cloud, con particolare riferimento ai servizi di PaaS e SaaS mediante l'applicazione della Linea Guida ISO/IEC 27018:2019 e della linea guida ISO/IEC 27017:2015. Servizi di analisi, progettazione, sviluppo, installazione, collaudo, formazione e manutenzione di prodotti e piattaforme software ed algoritmi di intelligenza artificiale, di sistemi di interpretazione e traduzione automatica del parlato con identificazione biometrica dei parlatori e relativi servizi di assistenza tecnica localizzati secondo le esigenze del cliente. Progettazione, sviluppo, fornitura, erogazione e manutenzione di servizi di trascrizione e traduzione automatica del parlato e sottotitolatura con o senza revisione del testo localizzati secondo le esigenze del cliente. Ricerca ed Innovazione di soluzioni tecnologiche e di algoritmi di intelligenza artificiale per l'analisi dei dati e nell'ambito dell'interpretazione del parlato ed affini, mediante l'applicazione della Linea Guida ISO/IEC 27018:2019 e della linea guida ISO/IEC 27017:2015. In accordo con la Dichiarazione di Applicabilità, versione 14 del 31 maggio 2024

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Almawave S.p.A.	Via alla Cascata, 56/C 38123 Trento (TN) - Italia	<p>Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza direzionale, organizzativa e tematica su attività primarie e di supporto. Servizi di formazione e di assistenza agli utenti. Servizi di analisi, progettazione, sviluppo, installazione, Cloud Enabling (virtualizzazione di infrastrutture fisiche nell'ambito dei CED); collaudo e manutenzione di piattaforme e prodotti SW e sistemi informativi localizzati secondo le necessità del cliente. Progettazione, sviluppo, erogazione e manutenzione di servizi e applicazioni Cloud, con particolare riferimento ai servizi di PaaS e SaaS mediante l'applicazione della Linea Guida ISO/IEC 27018:2019 e della linea guida ISO/IEC 27017:2015. Servizi di analisi, progettazione, sviluppo, installazione, collaudo, formazione e manutenzione di prodotti e piattaforme software ed algoritmi di intelligenza artificiale, di sistemi di interpretazione e traduzione automatica del parlato con identificazione biometrica dei parlatori e relativi servizi di assistenza tecnica localizzati secondo le esigenze del cliente. Progettazione, sviluppo, fornitura, erogazione e manutenzione di servizi di trascrizione e traduzione automatica del parlato e sottotitolatura con o senza revisione del testo localizzati secondo le esigenze del cliente. Ricerca ed Innovazione di soluzioni tecnologiche e di algoritmi di intelligenza artificiale per l'analisi dei dati e nell'ambito dell'interpretazione del parlato ed affini, mediante l'applicazione della Linea Guida ISO/IEC 27018:2019 e della linea guida ISO/IEC 27017:2015. In accordo con la Dichiarazione di Applicabilità, versione 14 del 31 maggio 2024</p>