

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-1793-2006-AE-BOL-SINCERT

Data Prima Emissione:  
11 dicembre 2006

Validità:  
14 ottobre 2021 – 13 ottobre 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

## **EMAK S.p.A. - Sede Legale ed Operativa**

Via E. Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) - Italia

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

È conforme allo Standard:

**ISO 14001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Progettazione, produzione, commercializzazione ed assistenza post vendita di macchine per giardinaggio, silvicoltura e piccola agricoltura attraverso le fasi di: ricerca e sviluppo, gestione magazzini, assemblaggio, collaudo, confezionamento e spedizione prodotti (IAF 18)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 29 settembre 2021



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membero 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 IMRA 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



Zeno Beltrami  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### EMAK S.p.A. - Sede Legale ed Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
EMAK S.p.A. - Sede Legale ed Operativa	Via E. Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) - Italia	Riferimento al campo applicativo
EMAK S.p.A. - Sito Operativo	Via Secchi, 14 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) - Italia	Riferimento al campo applicativo
EMAK S.p.A. - Sito Operativo	Via Caduti del Lavoro, sn - 42011 Bagnolo in Piano (RE) - Italia	Riferimento al campo applicativo
EMAK S.p.A. - Sito Operativo	Nucleo di Sviluppo Industriale - 86077 Pozzilli (IS) - Italia	Riferimento al campo applicativo