

# CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
10000351403-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:  
15 aprile 2020

Validità:  
15 aprile 2020 - 28 marzo 2021

Si certifica che il sistema di gestione di

## AGROLAB Ambiente S.r.l. - Sede Legale ed Operativa

Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS) - Italy  
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 ed erogazione di servizi di campionamento ed analisi  
chimiche, fisiche e biologiche su aria, acque, terreni, rifiuti, amianto,  
alimenti e tessuti (IAF 34)**  
**Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09**

Luogo e Data:  
**Vimercate (MB), 15 aprile 2020**



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 MRA ILAC per gli schemi di accreditamento  
LAB, MED, LAT e ISP



Per:  
**DNV GL - Business Assurance**  
**Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate**  
**(MB) - Italy**

**Zeno Beltrami**  
Management Representative

Certificato n.: 10000351403-MSC-ACCREDIA-ITA  
Luogo e Data: Vimercate (MB), 15 aprile 2020

## Appendice al Certificato

### AGROLAB Ambiente S.r.l. - Sede Legale ed Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
AGROLAB Ambiente S.r.l. - Sede Legale ed Operativa	Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS) - Italy	Progettazione ed erogazione di servizi di campionamento ed analisi chimiche, fisiche e biologiche su aria, acque, terreni, rifiuti, amianto, alimenti e tessuti
AGROLAB Ambiente S.r.l. - Sede operativa	Contrada Biggemi ex. s.s. 114, 57 - 96010 Priolo gargallo (SR) - Italy	Progettazione ed erogazione di servizi di campionamento ed analisi chimiche, fisiche e biologiche su aria, acque, terreni, rifiuti, amianto, alimenti e tessuti