

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
196638-2016-AHSO-ITA-RvA

Data Prima Emissione:
25 marzo 2016

Validità:
25 marzo 2019 – 24 marzo 2022

Si certifica che il sistema di gestione di

BIODERMOL AMBIENTE S.r.l. - Sede Legale e Operativa

Via G. Di Vittorio, 91 - 38015 Lavis (TN) - Italia

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

È conforme allo Standard:

ISO 45001:2018

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Sviluppo e produzione di enzimi e prodotti chimici per l'industria conciaria attraverso le fasi di essiccazione, macinazione e miscelazione. Sviluppo e produzione di formulazioni biologiche per il trattamento ed il miglioramento della qualità dell'acqua, del suolo, dell'aria, della terra e dei rifiuti.

**Laboratorio sperimentale-Applicativo per ricerca e sviluppo di nuove formulazioni nel settore concia
(IAF: 12, 39, 06)**

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 26 gennaio 2021



The RvA is a signatory to the IAF MLA

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Zeno Beltrami'.

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato n.: 196638-2016-AHSO-ITA-RvA
Luogo e Data: Vimercate (MB), 26 gennaio 2021

Appendice al Certificato

BIODERMOL AMBIENTE S.r.l. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
BIODERMOL AMBIENTE S.r.l. - Sede Legale e Operativa	Via G. Di Vittorio, 91 - 38015 Lavis (TN) - Italia	Sviluppo e produzione di enzimi e prodotti chimici per l'industria conciaria attraverso le fasi di essiccazione, macinazione e miscelazione. Sviluppo e produzione di formulazioni biologiche per il trattamento ed il miglioramento della qualità dell'acqua, del suolo, dell'aria, della terra e dei rifiuti
BIODERMOL AMBIENTE S.r.l. - Sede Operativa	Via Valchiampo, 50/3 - 36050 Montorso Vicentino (VI) - Italia	Laboratorio sperimentale-Applicativo per ricerca e sviluppo di nuove formulazioni nel settore concia