

CERTIFICATO



Con la presente certifichiamo che

BASF ITALIA S.p.A. - Country Cluster Italy

Via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno Italia

con le sedi menzionate nell' allegato

ha introdotto ed applica un

Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro.

Scopo:

Ricerca, sviluppo, produzione, commercializzazione, distribuzione e assistenza tecnica di prodotti chimici.

Tramite un audit, documentato in un rapporto, è stato attestato che il sistema di gestione è conforme ai requisiti della seguente norma:

ISO 45001: 2018

Numero di registrazione del certificato 30700776 OHS18

Data di certificazione 2023-12-19

Valido fino al 2026-12-21





DQS GmbH

DQS IS A MEMBER OF

Christian Gerling Direttore Generale



Allegato al certificato Numero di registrazione 30700776 OHS18

BASF ITALIA S.p.A. - Country Cluster Italy

Via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno Italia

Sede

30700707 BASF Italia S.p.A. Via Marconato, 8 20811 Cesano Maderno (MB) Italia

30700932 BASF Italia S.p.A. Via Praga, 16 24040 Zingonia di Verdellino (BG) Italia

30700931 BASF Italia S.p.A. Strada per Poirino, 38 14019 Villanova D'Asti (AT) Italia

30700655 BASF Italia S.p.A. Via Pila, 6/3 40044 Pontecchio Marconi (BO) Italia

30700930 BASF Italia S.p.A. Via Martelletto, snc 22070 Cassina Rizzardi (CO) Italia

30700019 BASF Italia S.p.A. Via di Salone, 245 00131 Roma Italia Scopo

Piattaforma servizi.
Deposito, distribuzione,
commercializzazione e assistenza
tecnica di prodotti chimici.

Produzione e distribuzione di prodotti chimici e prodotti poliuretanici.

Produzione e distribuzione di prodotti chimici e prodotti poliuretanici

Produzione per sintesi chimica (principali processi: alchilazione, condensazione, esterificazione, idrogenazione, oligomerizzazione) e sviluppo di stabilizzanti per plastica, elastomeri, olii e residui sintetici.

Sviluppo e produzione di tecnologie per la cura della persona, cura della casa & formulazione tecnologica e prodotti funzionali.

Produzione di catalizzatori, Sali e soluzioni per applicazioni chimiche ed ambientali.