



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

Christian Gerling
Direttore Generale

DQS IS A MEMBER OF





Allegato al certificato
Numero di registrazione 30700776 OHS18

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

Via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno Italia

Sede	Scopo
30700707 BASF Italia S.p.A. Via Marconato, 8 20811 Cesano Maderno (MB) Italia	Piattaforma servizi. Deposito, distribuzione, commercializzazione e assistenza tecnica di prodotti chimici.
30700932 BASF Italia S.p.A. Via Praga, 16 24040 Zingonia di Verdellino (BG) Italia	Produzione e distribuzione di prodotti chimici e prodotti poliuretani.
30700931 BASF Italia S.p.A. Strada per Poirino, 38 14019 Villanova D'Asti (AT) Italia	Produzione e distribuzione di prodotti chimici e prodotti poliuretani
30700655 BASF Italia S.p.A. Via Pila, 6/3 40044 Pontecchio Marconi (BO) Italia	Produzione per sintesi chimica (principali processi: alchilazione, condensazione, esterificazione, idrogenazione, oligomerizzazione) e sviluppo di stabilizzanti per plastica, elastomeri, olii e residui sintetici.
30700930 BASF Italia S.p.A. Via Martelletto, snc 22070 Cassina Rizzardi (CO) Italia	Sviluppo e produzione di tecnologie per la cura della persona, cura della casa & formulazione tecnologica e prodotti funzionali.
30700019 BASF Italia S.p.A. Via di Salone, 245 00131 Roma Italia	Produzione di catalizzatori, Sali e soluzioni per applicazioni chimiche ed ambientali.