

Certificato N. IT06/0875



Il sistema di gestione ambientale di

POLYNT S.p.A.

Via Enrico Fermi, 51 - 24020 Scanzorosciate (BG) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015



Scopo della certificazione:

Ricerca, sviluppo e produzione di: anidride ftalica, maleica e trimellitica per ossidazione catalitica; acido fumarico e malico per idratazione e isomerizzazione dell'anidride maleica; anidridi speciali per reazione di addizione (diels - alder) di anidride maleica con dieni ed idrogenazione; intermedi per materie plastiche con processi di esterificazione; catalizzatori di ossidazione.

Settori EA: 12

Questo certificato è valido dal 20/09/2021 fino al 20/09/2024.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 20/09/2024.

Rev. 7. Certificata dal 20/09/2006.

Data inizio audit: 27/07/2021

Data scadenza certificato precedente: 20/09/2021

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGA N° 0007 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.