

Certificato N. IT12/0087

SGS

Il sistema di gestione ambientale di

**POLYNT S.p.A.**

**Sede Legale ed Amministrativa:**  
Via Enrico Fermi, 51 - 24020 Scanzorosciate (BG) - Italia

**Stabilimento:**  
Via Baiona, 192 - 48123 RAVENNA - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di



**ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015**

Scopo della certificazione:

**Produzione di anidride maleica da n-butano, mediante ossidazione catalitica a letto fluidizzato e successiva purificazione per distillazione, con recupero di energia termica e produzione di energia elettrica (processo ALMA). Produzione di anidride tetraidroftalica, in forma liquida e solida, mediante reazione fra anidride e 1,3-butadiene e successiva purificazione per distillazione.**

**Settori EA: 12**

Questo certificato è valido dal 16/12/2019 fino al 16/12/2022.  
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.  
Ricertificazione da eseguirsi entro il 20/11/2022.  
Rev. 6. Certificata dal 15/12/2011.

Data inizio audit: 14/11/2019  
Data scadenza certificato precedente: 16/12/2022

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



Il presente documento è emesso dalla Società ed è soggetto alle sue Condizioni Generali dei Servizi di Certificazione accessibili all'indirizzo [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.htm](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm). Si richiama l'attenzione sulle limitazioni di responsabilità, manleva e foro competente ivi stabiliti. L'autenticità di questo documento può essere verificata accedendo al sito <https://www.sgs.com/en/certified-client-and-product/certified-client-directory>. Qualsiasi modifica non autorizzata, alterazione o falsificazione del contenuto o della forma del presente documento è illegale e i trasgressori saranno perseguibili a norma di legge.