

Certificato IT16/0977.00

SGS

Il sistema di gestione della sicurezza e salute sul lavoro di

BREMBANA & ROLLE S.p.A.

Sede e Stabilimento:
Via Villino, 1 - 24030 Valbrembo (BG) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

OHSAS 18001 – Ed. 2007

Scopo della certificazione:

Progettazione e produzione di scambiatori di calore ed apparecchi a pressione per raffinerie, impianti petrolchimici e centrali termoelettriche mediante lavorazioni meccaniche, assemblaggio, saldatura, sabbiatura, verniciatura, trattamenti termici e controlli non distruttivi.

Settori EA: 17

Questo certificato è valido dal 24/05/2018 fino al 25/11/2019.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
Ricertificazione da eseguirsi entro il 16/11/2019.
Rev. 3. Certificata dal 25/11/2016.

Data inizio audit: 12/02/2019
Data scadenza certificato precedente: 25/11/2019

La certificazione è estesa ai siti riportati nell'allegato 1
al presente certificato costituito da 2 pagine.

Certificazione rilasciata in conformità
al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-12 (valido fino al 20/06/2019)

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



ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SCR N° 0001 F

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

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

Pagina 1 di 2



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.