

Certificato N. IT09/0021

Il sistema di gestione della sicurezza e salute sul lavoro di

CONTI TIPOCOLOR S.p.A.

Via Guido Guinizzelli, 20 - 50041 Calenzano (FI) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

UNI ISO 45001:2018

Scopo della certificazione:

Produzione grafica editoriale e cartotecnica.

Settori EA: 09

Questo certificato è valido dal 20/07/2021 fino al 27/01/2024.

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

Ricertificazione da eseguirsi entro il 23/01/2024.

Rev. 6. Certificata dal 20/07/2021.

Questa organizzazione era precedentemente certificata in accordo alla OHSAS 18001:2007 dal 27/01/2009.

Data inizio audit: 28/06/2021.

SGS



ACCREDIA

SCR N° 0001 F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQG, 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

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. 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-clients-and-products/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.