

Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico

Cod. DTFE0690
Pag. 1 di 2
Rev. 02
Data 23/03/2026

Processo Qualificato:	Verniciatura. (Verniciatura a spruzzo di parti metalliche, con vernici bicomponenti a solvente con codici ETAE0003: V106, V332, V366, V3101 - Gruppo omogeneo 3A).
Sito Operativo / Fornitore:	TECNOVEIN S.r.l. Via di Tor Vergata , 428 - 00133 Roma – Italia SAP Internal code: 10004922
Linea Qualificata:	N.A.
Classe del Processo:	09
Categoria del Processo:	Speciale
Partecipanti alla Qualifica:	Qualifica iniziale: F. Agostino, S. Boaselli, M. Ciminelli Riqualifica 2024: F. Agostino, S. Boaselli Riqualifica 2026: F. Agostino, F. Sebbastiani
Qualifica iniziale:	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): DTFE0690_00 Rapporto di Qualifica (Codice e Rev.): RQP 02/2023_00 Rapporti di Audit (Codice e Rev.): VTFE0130_00 Specifica di Processo (Codice e Rev.): SPT-090001-A_01 - Tipo: 1 - Classe: 1, 2 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): IO01_01, IO050_01 Data inizio validità: 17/12/2023 Data fine validità: 17/12/2026
Note e limitazioni:	Le prove di qualifica sono state effettuate a cura di Tecnovein e concordate con Leonardo, utilizzando il sistema di vernice V332, su provini con trattamento di nichel chimico (per la qualifica del gruppo omogeneo 3B) e provini con trattamento di cromatazione con CrIII (per la qualifica del gruppo omogeneo 3A). L'esito positivo dei test effettuati è riportato nel documento RQP 02/2023 del 05/12/2023, i cui contenuti sono stati approvati dalla Leonardo. Il presente attestato annulla e sostituisce gli attestati AQ-L-FO0301_01, DTFE0098_02 e DTFE0099_02, che erano riferiti rispettivamente ai sistemi di vernice V366, V106 e V332 appartenenti al gruppo omogeneo 3A.
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualifica	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): DTFE0690_01 Rapporto di Qualifica (Codice e Rev.): N.A. Rapporti di Audit (Codice e Rev.): VTFE0145_00 Specifica di Processo (Codice e Rev.): SPT-090001-A_01 - Tipo: 1 - Classe: 1, 2 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): IO01_01, IO050_01, IO057_01 Data inizio validità: 17/12/2023 Data fine validità: 17/12/2026
Note e limitazioni:	La revisione 01 del presente attestato viene emessa per inserire il sistema di verniciatura V3101 appartenente al gruppo omogeneo 3A (riferito all'Istruzione Tecnologica IO057_01) ed annulla e sostituisce l'attestato DTFE0367_00 riferito al medesimo sistema di verniciatura.
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualifica	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): DTFE0690_02 Rapporto di Qualifica (Codice e Rev.): N.A. Rapporti di Audit (Codice e Rev.): VTFE0322_00 Specifica di Processo (Codice e Rev.): SPT-090001-E_01, Tipo: 1 – Classe: 1 – Grado 3A – Forma A ETAE0003: V106, V332, V366, V3101 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): IO01_02, IO050_04 Data inizio validità: 23/03/2026 Data fine validità: 23/03/2029
Note e limitazioni:	Riqualifica effettuata mediante audit del 17/03/2026, in anticipo rispetto alla data effettiva di scadenza. La specifica di processo SPT-090001-A_01 rispetto alla quale è stata eseguita la precedente qualifica, è stata sostituita dalla specifica di processo SPT-090001-E_01, che ne ha recepito contenuti, requisiti e modalità di qualifica. I risultati delle qualifiche precedenti rimangono applicabili.

Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico

Cod. DTFE0690
 Pag. 2 di 2
 Rev. 02
 Data 23/03/2026

Qualifiche successive:	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): Rapporto di Qualifica (Codice e Rev.): Rapporto di Audit (Codice e Rev.): Specifica di Processo (Codice e Rev.): Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): Data inizio validità: Data fine validità:
<input type="checkbox"/> Qualifica <input type="checkbox"/> Riqualfica	
Note e limitazioni:	
Lista di Distribuzione:	F. Pietrosanti, A. Viggiano, F. Londi, F. Scandellari, F. Signorini, L. Galli, M. Monti, F. Caviola

	PREPARAZIONE	APPROVAZIONE	APPROVAZIONE	AUTORIZZAZIONE
Nome Cognome (Funzione)	F. Agostino Technological Process Quality	D. Stasi Focal Point Technological Process Quality	L. Giordano Resp. Technological Process Quality	L. Giordano Resp. Supply Chain Quality
Firma				