





**Attestato di Qualifica di
Processo Tecnologico**

Cod. DTFE0009
Pag. 1 di 3
Rev. 05
Data 15/10/2021

Processo Qualificato:	Cromatazione gialla con Cr VI su alluminio e le sue leghe.
Sito Operativo / Fornitore:	OVS Vilella – codice 103121 – Sesto Calende
Linea Qualificata:	-
Classe del Processo:	14
Categoria del Processo:	SPECIALE
Partecipanti alla Qualifica:	Rimoli - Ottaviani
Qualifica iniziale:	Attestato di Qualifica (Codice e Rev.): DTA0142_00. Rapporto di Prova (Codice e Rev.): RTA0347_00. Specifica di Processo (Codice e Rev.): QTA1402 rev.07 Gruppo 1 Tipo 1 Classe 1 e 2 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): - Data inizio validità: 19/07/2010 Data fine validità: 19/07/2013
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualfica	Rapporto di Prova (Codice e Rev.): come sopra Rapporto di Audit (Codice e Rev.): Specifica di Processo (Codice e Rev.): come sopra Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): - Data inizio validità: 19/07/2013 Data fine validità: 19/07/2016
Note e limitazioni:	Processo rivalidato senza ripetizione di prove perché continuamente eseguito senza manifestazioni di decadimento qualitativo.
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualfica	Rapporto di Prova (Codice e Rev.): come sopra Rapporto di Audit (Codice e Rev.): RAF-16/085 Specifica di Processo (Codice e Rev.): QTA1402 rev.07 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): I.O. 052 rev.1 Data inizio validità: 19/07/2016 Data fine validità: 19/07/2019
Note e limitazioni:	<ul style="list-style-type: none">• Processo rivalidato senza ripetizione di prove perché continuamente eseguito senza manifestazioni di decadimento qualitativo.• L'attestato di Qualifica Cod. DTFE0009 Rev.00 annulla e sostituisce il DTA0142 Rev.02

	Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico	Cod. DTFE0009 Pag. 2 di 3 Rev. 05 Data 15/10/2021
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualfica	Rapporto di Prova (Codice e Rev.): certificato NADCAP Nr. 8001188186 Rapporto di Audit (Codice e Rev.): Specifica di Processo (Codice e Rev.): SPT-140002-A_00 Gruppo 1 Tipo 1 Classe 1 2 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): I.O. 052 rev.4 Data inizio validità: 19/07/2019 Data fine validità: 31/01/2021	
Note e limitazioni:	Così come previsto al paragrafo 4.1 della PAS049-P-IT-A, il processo è stato riqualficato senza l'esecuzione delle prove in quanto il fornitore è in possesso della certificazione NADCAP Nr. 8001188186 con scadenza 31/01/2021. Il rinnovo con certificazione NADCAP estende la qualifica iniziale dalla sola applicazione su lega di alluminio 2024, all'applicazione su tutte le leghe di alluminio previste dalla SPT-140002-A.	
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualfica	Rapporto di Prova (Codice e Rev.): certificato NADCAP Nr. 8001188186 + deroga NADCAP al certificato 8001188186. Rapporto di Audit (Codice e Rev.): Specifica di Processo (Codice e Rev.): SPT-140002-A_00 Gruppo 1 Tipo 1 Classe 1 2 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): I.O. 052 rev.4 Data inizio validità: 01/02/2021 Data fine validità: 30/04/2021	
Note e limitazioni:	A fronte della deroga al certificato 8001188186 rilasciata da NADCAP consultabile sul sito "www.eauditnet.com", si estende il periodo di validità del processo. Il presente attestato di validazione DTFE0009 Rev.02 annulla e sostituisce il DTFE0009 Rev.01.	
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualfica	Rapporto di Prova (Codice e Rev.): certificato NADCAP Nr. 8001188186 + deroga NADCAP al certificato 8001188186 valida fino al 31/07/21. Rapporto di Audit (Codice e Rev.): Specifica di Processo (Codice e Rev.): SPT-140002-A_00 Gruppo 1 Tipo 1 Classe 1 2 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): I.O. 052 rev.4 Data inizio validità: 01/05/2021 Data fine validità: 31/07/2021	
Note e limitazioni:	A fronte della deroga al certificato 8001188186 rilasciata da NADCAP consultabile sul sito "www.eauditnet.com", si estende il periodo di validità del processo. Il presente attestato di validazione DTFE0009 Rev.03 annulla e sostituisce il DTFE0009 Rev.02.	

	Attestato di Qualifica di Processo Tecnologico	Cod. DTFE0009 Pag. 3 di 3 Rev. 05 Data 15/10/2021
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualfica	Rapporto di Prova (Codice e Rev.): certificato NADCAP Nr. 8001188186 + deroga NADCAP al certificato 8001188186 valida fino al 31/10/21. Rapporto di Audit (Codice e Rev.): Specifica di Processo (Codice e Rev.): SPT-140002-A_00 Gruppo 1 Tipo 1 Classe 1 2 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): I.O. 052 rev.4 Data inizio validità: 01/08/2021 Data fine validità: 31/10/2021	
Note e limitazioni:	A fronte della deroga al certificato 8001188186 rilasciata da NADCAP consultabile sul sito "www.eauditnet.com", si estende il periodo di validità del processo. Il presente attestato di validazione DTFE0009 Rev.04 annulla e sostituisce il DTFE0009 Rev.03.	
Qualifiche successive: <input type="checkbox"/> Qualifica <input checked="" type="checkbox"/> Riqualfica	Rapporto di Prova (Codice e Rev.): certificato NADCAP Nr. 8001188186 + deroga NADCAP al certificato 8001188186 valida fino al 31/01/22. Rapporto di Audit (Codice e Rev.): Specifica di Processo (Codice e Rev.): SPT-140002-A_00 Gruppo 1 Tipo 1 Classe 1 2 Istruzione Tecnologica (Codice e Rev.): I.O. 052 rev.4 Data inizio validità: 15/10/2021 Data fine validità: 31/01/2022	
Note e limitazioni:	A fronte della deroga al certificato 8001188186 rilasciata da NADCAP consultabile sul sito "www.eauditnet.com", si estende il periodo di validità del processo. Il presente attestato di validazione DTFE0009 Rev.05 annulla e sostituisce il DTFE0009 Rev.04.	
Lista di Distribuzione:	Fabio Londi, Carlo Pipino, Fabio Scandellari, Marcello Monti, Filippo Signorini, Nicola Penna, Daniele Fontana, Isidoro Quagliotto, Salvatore Pantano, Mattia Ciminelli	

	PREPARAZIONE	APPROVAZIONE	AUTORIZZAZIONE
Nome Cognome (Funzione)	Daniele Fontana (Technological Process Quality)	Daniele Fontana (Focal Point Technological Process Quality)	Marcello Monti (Supply Chain Quality)
Firma	