

**LABORATORI E ISTITUTI ALTAMENTE QUALIFICATI
RICONOSCIUTI DALLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA (agg. 25/02/2021)**

	IMPRESA	SEDE	SETTORE QUALIFICA	SCADENZA
1	CATAS S.P.A.	SAN GIOVANNI AL NATISONE (UD)	Ricerca applicata nei settori del controllo qualità e certificazione dei prodotti, processi e sistemi, collaudi ed analisi tecniche di prodotti, ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle scienze naturali e dell'ingegneria	17/09/2021
2	CENTRO CONTROLLO MATERIALI EDILI S.R.L.	ROVEREDO IN PIANO (PN)	Collaudi e analisi tecniche di prodotti	17/09/2021
3	AMBIENTE RICERCA CONSULENZE E SOLUZIONI SOSTENIBILI S.R.L. - ARCO SOLUTIONS S.R.L.	TRIESTE	Analisi chimiche - analisi della valutazione degli odori	09/01/2022
4	L.G.T. LABORATORIO GEOTECNICO S.R.L.	RUDA (UD)	Analisi chimiche - Prove di laboratorio su rocce, terre e conglomerati bituminosi, su calcestruzzi, acciai ed aggregati, nonché su materiali innovativi	31/05/2022
5	FRIULCHEM S.P.A.	VIVARO (PN)	Ricerca e sviluppo di farmaci generici ad uso umano e veterinario	17/10/2022
6	EIDON LAB S.C.AR.L.	SAN GIORGIO DI NOGARO (UD)	Studio e sviluppo ICT originali per applicazioni nel campo dell'energia, nautica ed automazione	17/10/2022
7	SCEN S.R.L.	TRIESTE	Collaudi e verifiche su componentistica elettronica e microelettronica	17/10/2022
8	METAL SERVICES MATERIALS TESTING S.R.L.	RONCHI DEI LEGIONARI (GO)	Tecnologie dei materiali riferiti al settore meccanico, metallurgico e relative applicazioni ingegneristiche	18/12/2022
9	CONTENTO TRADE S.R.L.	TERENZANO (UD)	Altre scienze naturali e dell'ingegneria	18/12/2022
10	ELECTROLUX ITALIA S.P.A.	PORCIA (PN)	Elettronica, meccanica, chimica e tecnologia dei materiali, simulazione multifisica e microbiologia	12/02/2023
11	LAB.MET. S.R.L. LABORATORIO PER I METALLI E LA METALLURGIA	MANIAGO (PN)	Prove sui materiali in ambito prevalentemente metallurgico	14/12/2023
12	ERGO CERT S.R.L.	UDINE	Ricerca applicata nel campo delle prove di usabilità e di ricerca ergonomica, valutazioni e certificazioni di prodotti e posti di lavoro	10/02/2024