

MOREA
(sede legale)
Via P.Mattarella, 20
60044 Fabriano (AN)
Tel. 0732.3195
0732.24343
Fax 0732.247690



VIVARELLI
Via Cappuccini, 5
60044 Fabriano (AN)
Tel. 0732.3373-3573
Tel. 0732.250842
Fax 0732.21841
Azienda Agraria
P.I. 02036020424
Convitto Annesso

CAPITOLATO TECNICO

“Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo delle regioni Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Piemonte, Toscana, Umbria e Veneto”

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU

Asse V – *Priorità d’investimento*: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia – Azione 13.1.4 – “Laboratori *green*, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

Titolo progetto: GREEN LAB

A.S. 2022/2023

MODULO 2 “LABORATORI SULLA SOSTENIBILITA’ AMBIENTALE”

OGGETTO: Capitolato tecnico IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CONTAMINATE DA FITOFARMACI

Nella presente scheda tecnica sono descritte le caratteristiche tecniche minime delle attrezzature, comprensiva di trasporto, esclusa installazione.

QUANTITA'	DESCRIZIONE VOCE
1	Impianto per depurazione acque inquinate da fitofarmaci a sistema verticale compatto di evapotraspirazione filtrante a circuito chiuso. Materiale di costruzione: vetroresina con unità decontaminanti in fibra naturale. Capacità 2.5 mc. Dimensioni: lunghezza: 190 cm; larghezza: 40 cm; altezza: 210 cm; peso: 170 Kg. 2 Unità decontaminanti incluse
10	Unità decontaminanti (filtri) aggiuntivi di ricambio
1	elettropompa sommersa con livello automatico, valvola di non ritorno e albero rotore in acciaio inossidabile

Firmato
Prof.ssa Nadia Girolamini