

ISTITUTO COMPRENSIVO "TOMMASO GROSSI"
 Via Senator Colleoni, 2 – 24047 TREVIGLIO (BG) C.F.
 93045790164 C.M. BGIC8AD00P
 Tel. +39 0363/49459

CAPITOLATO TECNICO PON EDU GREEN

Progetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – 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 - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27 dicembre 2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”. Azione 13.1.3A – “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo.

Cod. identificativo progetto: CNP 13.1.3A-FESRPON-LO-2022-16

CUP I79J22000010006

CIG: 9385621B75

CAPITLATO TECNICO PON EDU GREEN		
Tipologia Fornitura	Descrizione Dettagliata. Requisiti Minimi	Q.tà
VASCA ALTA PER COLTIVAZIONE	Vasca alta per coltivazioni. Realizzata con tavole in legno di pino silvestre scandinavo (Pinus sylvestris L.) certificato FSC., impregnato mediante un trattamento a pressione - 12 bar, in autoclave secondo la norma DIN 68800-3, tale da raggiungere la classe di penetrazione P8 secondo la norma UNI EN 351-1 (impregnazione di tutto l'alburno), al fine di poter impiegare il legno in classe di rischio biologico 4 secondo UNI EN 335 (a contatto permanente con il terreno o acqua dolce) come da Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 5/2/2015, pubblicato sulla GURI n. 50 del 2.3.2015 - "Criteri ambientali minimi per l'acquisto di articoli per l'arredo urbano". Dimensioni cm. 130x200x43,5h.	11
VASCA ALTA PER COLTIVAZIONE CON ANCORAGGIO	Vasca alta per coltivazioni. Realizzata con tavole in legno di pino silvestre scandinavo (Pinus sylvestris L.) certificato FSC., impregnato mediante un trattamento a pressione - 12 bar, in autoclave secondo la norma DIN 68800-3, tale da raggiungere la classe di penetrazione P8 secondo la norma UNI EN 351-1 (impregnazione di tutto l'alburno), al fine di poter impiegare il legno in classe di rischio biologico 4 secondo UNI EN 335 (a contatto permanente con il terreno o acqua dolce) come da Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 5/2/2015, pubblicato sulla GURI n. 50 del 2.3.2015 - "Criteri ambientali minimi per l'acquisto di articoli per l'arredo urbano". Dimensioni cm. 130x200x43,5h.- Ancoraggio in acciaio zincato a terra.	1

Il Dirigente scolastico
 Prof.ssa Annalisa Settimio