



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

ISTITUTO COMPRENSIVO "MUZIO CAPPELLETTI"- ALLERONA

Scuole dell'Infanzia – Primaria – Secondaria I grado

Via S. Abbondio n. 1 – 05011 Allerona (TR) - c.f. 90009740557

Tel. 0763/624116 - 0763/624486 – 0763/624497

Mail tric81700x@istruzione.it – PEC tric81700x@pec.istruzione.it internet: www.icoallerona.edu.it



Prot. n. 7599/IV.2

Allerona, 20 Ottobre 2022

Al Sindaco del Comune di
CASTEL VISCARDO

Oggetto: RICHIESTA AUTORIZZAZIONE INSTALLAZIONE SERRA E ABBATTIMENTO ALBERI - Progetto PON FESR "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo" - 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 13.1.3 – "Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo". Avviso pubblico AOODGEFID/50636 del 27.12.2021. Codice progetto: **13.1.3A-FESR PON-UM-2022-63** - codice CUP: **H19J22000390006**

Egregio sig. Sindaco, con la presente le chiedo l'autorizzazione per l'esecuzione dei seguenti lavori, a carico dell'Istituto Scolastico, presso i giardini del plesso scolastico di scuola Primaria-Secondaria di Castel Viscardo:

- Installazione, su soletta di cemento di 10m di spessore, di una serra didattica in policarbonato e legno (dimensioni massime di 300 cm x 300 cm);
- Eventuale abbattimento di due alberi di scarso interesse botanico;

l'individuazione del sito idoneo all'installazione è stata effettuata con sopralluogo del progettista e con il tecnico comunale.

Sicura di un positivo riscontro, si porgono cordiali saluti.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa ANTONELLA MEATTA

(Documento firmato digitalmente)