

CONSORZIO BOSCHI CARNICI

AZIENDA SPECIALE CONSORZIALE

v. Carnia Libera 1944

TOLMEZZO (ud)

Tel. 04332328 - Fax 043344732 E-mail: info@consorzioboschicarnici.it

n. 30/2020

Verbale di deliberazione del Consiglio di Amministrazione

L'anno duemilaventi, addì tredici del mese di maggio alle ore 18:30, nella sala delle adunanze del Consorzio suddetto,

si è riunito il Consiglio di Amministrazione nelle seguenti persone:

Sigg. Cacitti Luigi, Presidente, De Luca Valentina e Casanova Fabio, componenti;

Presiede il sig. Cacitti Luigi, Presidente Presente il Direttore Tecnico con voto consultivo Sig. Talotti dott. Giovanni

Assiste con funzioni di Segretario il Direttore Tecnico Talotti dott. Giovanni

OGGETTO: Assegno piante messa in sicurezza elettrodotto T23.706 nel bosco consorziale "Aplis" part. 75 del PGF in Comune di Ovaro.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Richiamata la propria deliberazione 30.04.2020 n. 24 esecutiva nelle forme di legge, con la si autorizzava Terna Rete Italia SpA con sede operativa in Padova, via S. Crispino 22, a presentare la dichiarazione di taglio (DT)per l'abbattimento delle piante prossime all'elettrodotto T23.706, sul mappale 117 del foglio 25 del catasto terreni del Comune di Ovaro che rientrano nel bosco consorziale "Aplis" part. 75 del Piano di gestione forestale (PGF) del Consorzio Boschi Carnici;

Considerato che la DT prodotta da Terna Rete Italia SpA non è corretta per una proprietà oggetto di Piano di Gestione Forestale in quanto, per la cubatura delle piante, viene applicata incondizionatamente X tariffa di Algan;

Vista la dichiarazione di taglio (DT) 13.05.2020 n. 4 della Direzione tecnica consorziale che tiene conto del fatto che Terna Rete Italia SpA dove procedere direttamente al taglio allestimento ed esbosco del legname ottenuto dal taglio delle piante per la messa in sicurezza dell'elettrodotto T23.706 sull'area di proprietà consorziale per complessivi m³ 11,70 netti, secondo le previsioni della propria deliberazione 30.04.2020 n. 24;

Ravvisata l'opportunità di procedere all'approvazione della DT 13.05.2020 n. 4 della Direzione tecnica consorziale sia in termini quantitativi sia in termini economici, al fine di consentire rapidamente la vendita del legname, onde evitare deperimenti tecnologici;

Visto l'art. 21, comma 4 della LR 9/2007;

Acquisito il parere favorevole del Responsabile, ai sensi dell'art. 49 del D. Legs. n. 267/2000; Con voti unanimi

Delibera

1. Di approvare la DT 13.05.2020 n. 4 (cod. CBC23T001K01) della Direzione tecnica consorziale relativa all'assegno delle piante per la messa in sicurezza dell'elettrodotto T23.706 nel bosco consorziale "Aplis" part. 75 del PGF in Comune di Ovaro, per complessivi m³ 11,70 netti, e un valore stimato di € 526,50 al netto dell'IVA.

2. Di demandare al Responsabile del Servizio procedure e adempimenti relativi alla vendita del legname proveniente delle piante assegnate con la DT di cui sopra, ai sensi dell'art. 21 comma 4 della LR 9/2007.

Con altra votazione unanime, la presente deliberazione viene dichiarata immediatamente esecutiva a ogni effetto di legge.

3. Di demandare al Responsabile del Servizio procedure e adempimenti relativi alla vendita delle piante assegnate con il PRFA di cui sopra, ai sensi dell'art. 21 comma 3 e 4 della LR 9/2007.

Con altra votazione unanime, la presente deliberazione viene dichiarata immediatamente esecutiva a ogni effetto di legge.

Letto confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE F.to Luigi Cacitti

IL SEGRETARIO F.to dott. Giovanni Talotti

REFERTO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto incaricato consorziale certifica che copia del presente verbale, a norma dell'art. 1 commi 15 e 19 della legge regionale 11 dicembre 2003, n. 21, verrà pubblicata all'albo Consorziale per 15 giorni consecutivi dal 14.05.2020 al 29.05.2020. L'INCARICATO

Tolmezzo, lì 14.05.2020

F.to dott. Giovanni Talotti

Il sottoscritto certifica che copia del verbale di deliberazione suddetto è stata pubblicata nei termini sopra specificati senza denunce, reclami od opposizioni.

Tolmezzo, lì L'INCARICATO