AZ. AGR. CANTERE

MODELLO 03.03. RMI

RAPPORTO PUBBLICO Monitoraggio Indicatori

Dati 2024



Rev. n	data	Pagine/paragrafi revisionati	redatto	approvato
0	01/08/2018	Prima emissione	01/08/2018	01/08/2018
01	01/11/2019	Seconda emissione	01/11/2019	01/11/2019
02	02/11/2020	Terza emissione	02/11/2020	02/11/2020
03	10/12/2021	Quarta emissione	10/12/2021	10/12/2021
04	11/12/2022	Quinta emissione	11/12/2022	11/12/2022
05	21/11/2023	Sesta emissione	21/11/2023	21/11/2023
06	12/12/2024	Settima emissione	12/12/2024	12/12/2024

Partita Iva: 00173180209 Sede legale: CERESARA (MN) via Villa Belgiardino n. 67 cap. 46040

1. SCOPO

Lo scopo del presente documento è mostrare una sintesi pubblica dei dati inerenti il monitoraggio effettuato dall'Azienda Agricola CANTERE in conformità al proprio Piano di Gestione dei pioppeti redatto secondo i requisiti dello standard PEFC di gestione sostenibile dei pioppeti.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

comu _ Ma _Cur	licabilità è estesa alla ges nali: rcaria (MN); tatone (MN); to (MN)	tione dei pioppeti situ	uati nei seguenti territori
su di	una superficie agricola ut	ilizzata a pioppeto to	tale di 31,2790 ettari.
indica _ con _ app _ pro	resente documento sono latori ambientali: Isumo di risorse naturali (Isorto di sostanze chimiche Iduzione di rifiuti; Isazione annua di anidride l	consumi idrici e di car e all'ecosistema (fitof	· ·
_ rico _ n. c _ valu	oporto evidenzia inoltre ai aduta occupazionale (n. gio di infortuni rilevati; utazione della convenienzo ernalità positive.	ornate/uomo);	economico sociale relativi a: Annuale Netto);
_	Consumo idrico anno 2024 non è stata ef	fettuata nessuna irrig	azione di soccorso
	appezzamento	Superficie (ha)	Consumo idrico (mc)

TOTALE mc/anno

2.2 Consumo di carburanti fossili

Il consumo di gasolio agricolo si è reso necessario per eseguire le operazioni colturali previste dal piano 2024 delle lavorazioni aui di seguito elencate:

Lavorazione	Superficie	Consumo unitario	Consumo totale
Lavorazione	(ha)	(lt/ha)	(lt)
Abbattimento	0,0	80	0
Aratura	0	67	0
Preparazione terreno	0	24	0
Messa a dimora	0	2	0
Discatura	0	18	0
Fresatura	0	24	0
Ripuntatura	0	40	0
Sfalcio	62,558	15	938,37
Potatura	18,95	9	170,55
Spollonatura	31,279	2	62,558
Irrigazione di soccorso botte		10	
Irrigazione localizzata	0	25	0
Diserbo	0	4	0
Trattamenti	0	15	0
Concimazione	0	4	0
Sistemazione viabilità interna	0	4	0
	TOTALE	consumo GASOLIO	1.171,48

Il consumo totale annuo di gasolio agricolo è stato per il 2024 di 1.171,48litri.

2.3 Apporto di sostanze chimiche all'ecosistema

Non si sono apportati concimi chimici alle piantagioni.

Il piano di gestione delle piantagioni prevede l'impiego di fitofarmaci e diserbi solo se strettamente necessari secondo le dosi indicate nel Piano di Gestione elaborato secondo gli Standard.

Nel 2024 non si sono eseguiti diserbi localizzati con gliphosate.

Non sono stati eseguiti trattamenti chimici. Il RGF ha provveduto a monitorare l'andamento degli attacchi dei patogeni ritenendo di non intervenire in quanto non si era raggiunta la soglia di danno.

Dalla determinazione della quantità annuale di gasolio agricolo impiegato per lo svolgimento delle lavorazioni (1.171,48), è possibile calcolare la quantità di anidride carbonica immessa nell'atmosfera nel 2024:

Emissione unitaria di CO2	Quantità annua di gasolio	Quantità di CO2 emessa	
(Kg ogni litro di gasolio consumato)	consumato	(Kg)	
2,65	1.171,48	3.104,42	
Superficie a pioppo (ha)		Quantità di CO₂ emessa per ettaro (Kg/ha)	
31,279		99,25	

2.4 Produzione di rifiuti

La quantità di rifiuti pericolosi è legata sostanzialmente all'olio esausto durante l'anno in base alle necessità di lavorazione del terreno è legato l'utilizzo dei trattori così come alla necessità di irrigazione in base al clima. Nel 2024 sono stati prodotti circa __70___ Kg di olio esausto.

Altri rifiuti smaltiti nell'anno hanno riguardato l'ala gocciolante dell'impianto CAN_01 smantellato a seguito dell'incendio doloso.

I rifiuti non pericolosi sono imballaggi misti (contenitori fito bonificati, plastica etc.) che dipendono dalle quantità di trattamenti necessari per arginare gli attacchi dei parassiti. Nel corso del 2024 non sono stati pertanto prodotti rifiuti non pericolosi.

I restanti rifiuti hanno seguito il normale ciclo della raccolta differenziata.

2.5 Fissazione di anidride carbonica

Considerando la capacità del pioppo di fissare fino a 1 tonnellata di anidride carbonica per ogni metro cubo di legno prodotto, è possibile stimare la quantità media annua di CO_2 fissata dai pioppeti gestiti dall' Azienda Agricola CANTERE in 5.198,57 tonnellate.

Rapporto Pubblico Monitoraggio Indicatori

Modello: 03.1.L.RMI 1°emissione: 01/08/2018 Revisione: 06 del 12/12/24

n. piante/ha	Peso medio/pianta (Q.li / pianta)	Peso medio/ha (Q.li / ha)	Coeff. Q.li/mc	
277	9	2493	15	
Turno di coltivazione (anni)	Superficie a coltura (ha)	Massa totale (Q.li)	Massa totale (mc)	
10	31,279	77.978,5470	5.198,57	
t di CO2 / mc di pioppo	Massa media annua di pioppo (mc)	CO2 annua fissata (t)	SALDO CO2 fissata	
1	5.198,57	5.198,57	+ 5.167,53	

Rapportando la quantità annuale fissata con la quantità annuale emessa attraverso il consumo del carburante è possibile attribuire alla gestione dei pioppeti del 2024 un saldo positivo di + 5.167,53 tonnellate di anidride carbonica.

2.6 Ricaduta occupazionale

Le lavorazioni di ordinaria gestione delle piantagioni sono state realizzate dall'azienda con propri dipendenti per complessive 126,21 ore lavorate totali con 4 operatori per 3,94 giornate/uomo/anno

Al conto terzista Marocchi è stato affidato la potatura dei lotti 04_05_06_07 per complessive 66,67 ore con due operatori ossia 4,17 giornate/uomo/anno

N. lavoratori coinvolti	Superficie a coltura	n. GIORNATE / UOMO	GIORNATE/UOMO/HA
(ordinaria gestione)	(ha)	GG	<i>GG</i> /ha
6	31,270	4,02	0,1285

La certificazione forestale ha inoltre occupato 4 giornate lavoro di un consulente per la predisposizione della documentazione e l'elaborazione dei dati quantitativi relativi alla gestione.

La ricaduta occupazionale complessiva per il 2024 ammonta pertanto a 28,11 giornate uomo.

Nel 2024 non si sono riscontrati incidenti e/o infortuni in rapporto ad una quantità di 51 interventi colturali eseguiti con attrezzature e macchinari agricoli.

L'azienda Agricola CANTERE s.s. ha investito nella formazione ed addestramento del personale coinvolto nell'ordinaria gestione delle piantagioni con l'attestazione di ___1__ ore per ciascun operatore.

2.7 Valutazione della convenienza economica

Dall'analisi finanziaria applicata al flusso dei costi e dei ricavi che si manifestano previsionalmente nell'ambito di un turno ordinario di coltivazione pioppicola di durata decennale, è stato possibile determinare il parametro Reddito Netto Annuo aziendale, ottenuto dalla somma dei redditi netti annui dei singoli appezzamenti.

Nel corso del 2024 non si sono manifestati ricavi effettivi ottenuti dalla vendita in piedi.

Il Reddito Netto Annuo dell'azienda, determinato per l'anno 2024 in Euro 47.835,00 evidenzia la sostenibilità economica-finanziaria del Piano di gestione delle piantagioni.

2.8 Esternalità positive



L'azienda agricola CANTERE ha confermato anche per il 2024 l'intenzione di gestire a scopo naturalistico un'area umida di complessivi 0.7563 ettari, situata in comune di Marcaria in località Lanca di S. Alberto.

Il responsabile della gestione forestale (RGF) a partire dalla primavera 2020 si è impegnato in un'importante attività di monitoraggio in campo al fine di valutare se intervenire con prodotti chimici sui propri pioppeti.