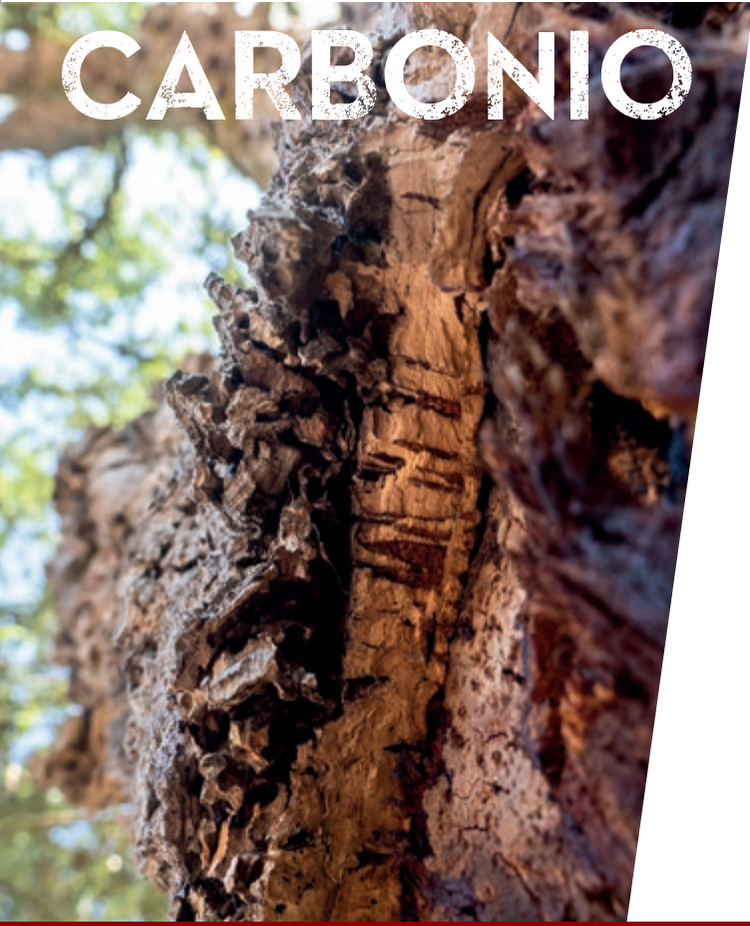




IL CICLO DI VITA DI UN TAPPO DIAM

IMPRONTA

CARBONIO



EDITORIALE

Diam Bouchage, leader mondiale di tappi tecnici in sughero, è stato il primo sugherificio da intraprendere a partire dal 2007 una procedura di valutazione delle emissioni di gas effetto serra. Per andare oltre ci siamo impegnati in **una ambiziosa traiettoria del carbonio: -15% entro il 2025.**



La realizzazione di questo obiettivo passa attraverso **una importante riduzione del 55% delle nostre emissioni dirette** (scopes 1&2) e controllo delle emissioni indirette (scope 3).

Sono coinvolte numerose azioni ad alto impatto che illustrano una vera cultura ambientale dell'impresa: controllo energetico, miglioramento delle emissioni dei flussi stradale, rivitalizzazione delle foreste di querce da sughero, sensibilizzazione dei dipendenti, ecc.

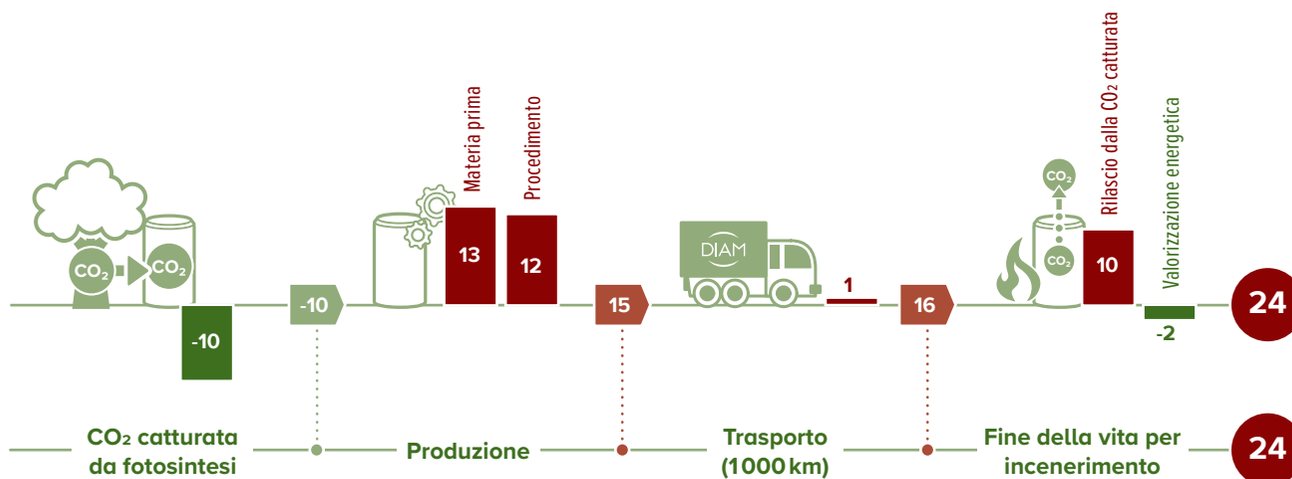


“
DA TEMPO IMPEGNATA
PER L'AMBIENTE,
DIAM BOUCHAGE È
OGGI RISOLUTAMENTE
ENTRATA NELLA
SUA TRANSIZIONE
ENERGETICA.”



IL TAPPO DIAM 5

ACV* DALLA CULLA ALLA TOMBA: 24 g CO₂e



*Ogni 2 anni realizziamo un'analisi del ciclo di vita (ACV) dei nostri prodotti per calcolare l'impronta di carbonio di un tappo, dalla materia prima alla fine del ciclo di vita.

Nell'interesse della trasparenza e del rispetto degli standard vigenti (Product Environmental Footprint, ISO 14067), non consideriamo nel ciclo di vita il sequestro di carbonio a cui contribuisce la nostra attività nel sistema forestale (ciò corrisponderebbe a più di 300.000 tonnellate di CO₂ sequestrate all'anno*, ossia ridotte alla nostra produzione, circa -150 g di CO₂ per tappo).

CO₂e (equivalente CO₂): unità di misura che tiene conto delle emissioni di tutti i gas a effetto serra, in funzione del loro potere di riscaldamento rispetto al CO₂.

**Sulla base di un sequestro medio delle foreste di quercia da sughero di 2 tonnellate di CO₂ all'anno per ettaro, secondo i principali riferimenti bibliografici disponibili.



Fonte: ADEME

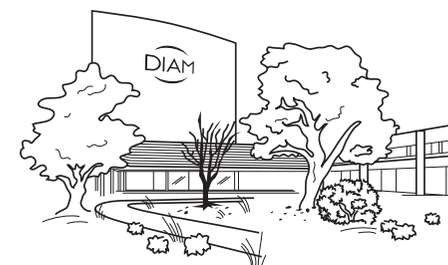
LO SAPEVATE?

Un tappo Diam rappresenta in media solo il 2% dell'impatto carbonio della produzione di una bottiglia di vino (75 cl).

L'impronta di carbonio di un tappo Diam è da considerarsi per tutta la durata della sua garanzia meccanica (Diam 5 = 5 anni senza deviazioni sensoriali).



Secondo la definizione del termine "Riciclabile" della norma ISO14021, i tappi Diam, Mytik e Origine by Diam possono essere riciclati attraverso i canali di raccolta e riciclaggio previsti per i tappi di sughero.



Diam Bouchage è oggi un attore fondamentale nel settore vitivinicolo. Ci impegniamo a offrire prodotti tecnicamente impeccabili ed essere un fornitore responsabile.

Ecco perché dal 2007 calcoliamo in modo trasparente le emissioni di gas a effetto serra dei nostri diversi prodotti in uno sforzo di miglioramento continuo delle nostre prestazioni ambientali.

IMPRONTA DI CARBONIO 2022



Per il risultato del vostro tappo Diam, Mytik Diam o Setop Diam contatta il tuo rappresentante.

Valori in g CO₂e per Diam e Diam Origine in 47 mm; Mytik Diam in 31x48 mm



Diam Bouchage · Espace Tech Ulrich · 66400 Céret · Francia
+33 (0)4 68 87 20 20 · contact@diam-cork.com