

IMPEGNO

nei confronti dell'ambiente



100% DI RIVALORIZZAZIONE DELLE PERDITE DI MATERIE PRIME

La perdita di materie è parte integrante del processo di fabbricazione delle barrique. Esistono due tipi di rifiuti: i rifiuti verdi (umidi, 70%), prodotti dalle merranderie, ed i rifiuti secchi (30%), propri della tonnellerie. Il Gruppo Vicard re-impiega e rivalorizza il 100% di queste perdite.



UNA CONSIDEREVOLE ECONOMIA D'ACQUA

Il Gruppo Vicard porta avanti una strategia eco-responsabile riducendo il consumo d'acqua grazie a delle innovazioni:

- Controllo di tenuta, utilizza il vapore e permette quindi di economizzare più di 20 L di acqua per barrique prodotta.
- Cottura molecolare delle barrique per radiazione termica, che offre un risparmio del 98% d'acqua rispetto al riscaldamento tradizionale.

TRE SISTEMI DI RICICLAGGIO

LEGNO VERDE (MERRANDERIE)



PANETTI DI FIBRA
DI CELLULOSA

FUORI CUORE



ENERGIA
TERMICA



COMBUSTIBILI
LABORATORI VICARD

CORTECCIE

LEGNO SECCO (DOGHE)



PELLET DESTINATI AL
RISCALDAMENTO

TUTTE LE PERDITE

ECO

PER ANDARE PIÙ LONTANO

Vicard ha creato una gamma di barrique ecologiche sviluppate con delle parti di quercia non lavorata in tonnellerie (scarti e doghe che non raggiungono la larghezza prescritta).

RIASSUMENDO

70%

di perdite di materia
prima dal tronco alla
barrique

100 %

di perdite
rivalorizzate e gestite
da Vicard

98 %

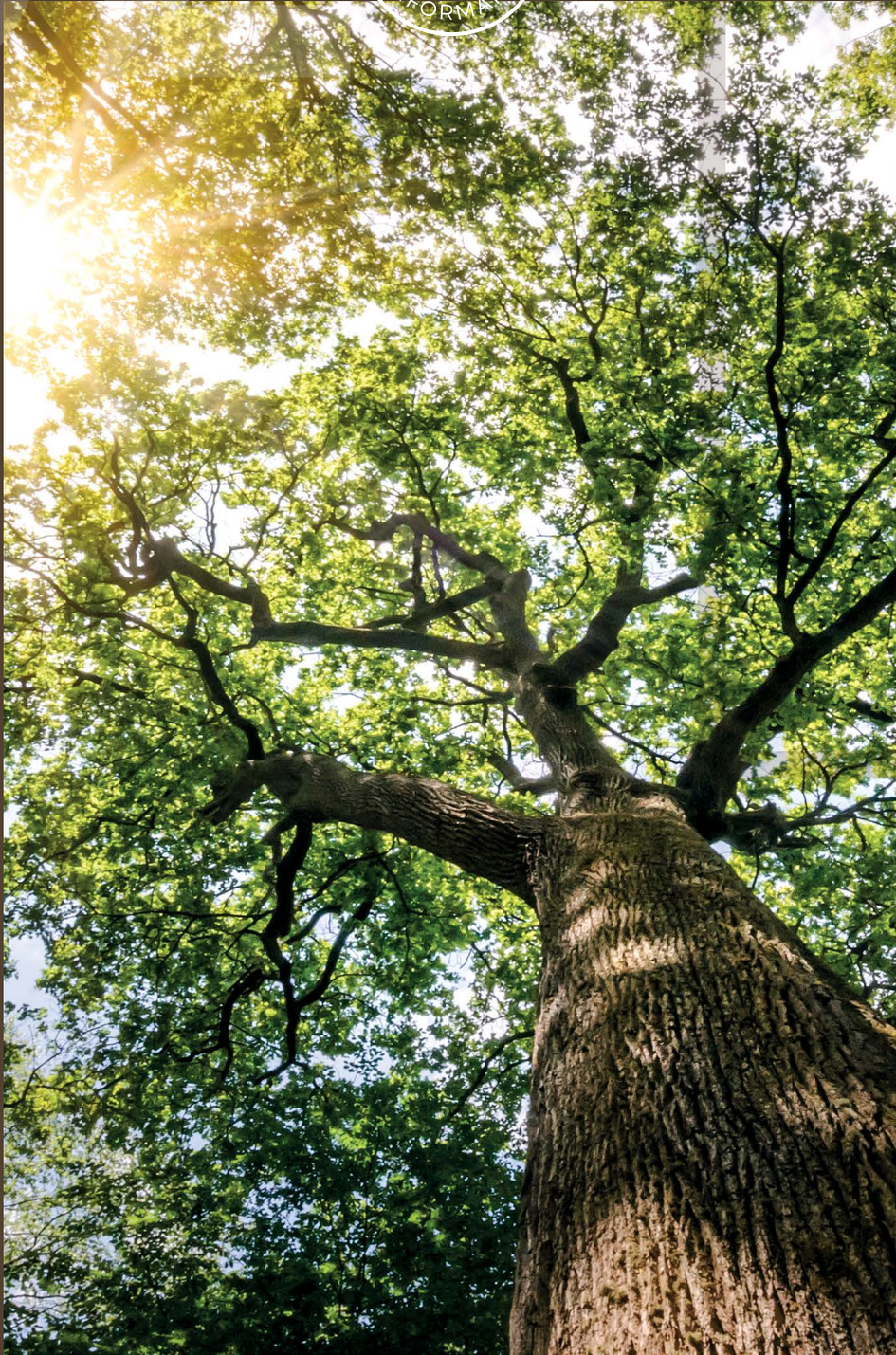
risparmio d'acqua
realizzato al
riscaldamento

20 L

quantità d'acqua
economizzata al controllo di
tenuta di una barrique Vicard



100% DI RIVALORIZZAZIONE DELLE PERDITE DI MATERIE PRIME



IMPEGNO

nei confronti dell'ambiente

