

CULTURA, NATURA, FUTURO.

Di generazione in generazione

Da migliaia di anni il sughero protegge, ispira e affascina l'uomo. Il suo utilizzo è stato tramandato e migliorato di generazione in generazione, senza dover abbattere nessun albero.

Sinonimo di Buon Vino

Da secoli è il sigillo per eccellenza del vino, utilizzato da oltre il 70% dei produttori mondiali per circa 12 miliardi di bottiglie l'anno.

100% ecologico

Il sughero è un materiale naturale al 100%, riutilizzabile e riciclabile. Le querce da sughero hanno caratteristiche uniche che permettono una notevole fissazione di CO₂. Si calcola che la foresta di querce fissi fino a 14 milioni di tonnellate di CO₂ l'anno.

Esempio di biodiversità

La foresta di querce da sughero è uno dei 35 migliori esempi di biodiversità a livello mondiale, e ospita alcune delle specie più a rischio del pianeta. Contribuisce al controllo dell'erosione, regola il ciclo idrologico, combatte la desertificazione e il riscaldamento globale.

Innovazione, Tecnologia e Qualità

Materiali d'alta tecnologia per l'industria aerospaziale, polimeri composti per il settore trasporti, attrezzature sportive d'alta competizione, lavori di architettura e design sono solo alcuni esempi della potenziale eccellenza del sughero.

Valore aggiunto

Poiché non c'è futuro senza persone, l'industria del sughero è un vero pilastro sociale, ambientale ed economico per milioni di abitanti del bacino del Mediterraneo Occidentale. Grazie alle sugherete e ai prodotti in sughero è possibile dimostrare che lo sviluppo sostenibile non è un'utopia.





CULTURA,

4000 ANNI DI STORIA

Eredità senza tempo

La storia del sughero s'incrocia con quella dell'umanità. Piacquero a greci, romani, egizi, cinesi, babilonesi, assiri, fenici e persiani, popoli che scoprirono presto il potenziale della corteccia della quercia da sughero (*Quercus Suber L.*), ottenendone un'infinità di oggetti di uso quotidiano.

Molto prima di Cristo, il sughero era già usato per fabbricare scarpe, boe e apparecchiature per la pesca – attualmente è trasformato in preziosi e inaspettati oggetti di moda e design ed integra le moderne attrezzature sportive; nell'antico Egitto era usato per tappare anfore – oggi protegge vini, champagne e birre pregiate; ha dato nome e forma agli alveari e, molti secoli dopo, ha isolato dal freddo e dall'umidità le celle dei conventi – nella vita contemporanea continua a rendere le nostre case più accoglienti. Nel XV e XVI secolo fu addirittura utilizzato sulle caravelle che condussero i navigatori lusitani alla scoperta del mondo – e oggi giorno viaggia su navi spaziali alla ricerca di nuovi mondi.

I primordi dell'uso del sughero costituiscono per il mondo d'oggi un'eredità storica, culturale e genetica di valore inestimabile.

Talento naturale

In una società più ecologica e moderna, il sughero è l'unico materiale 100% naturale, riciclabile e riutilizzabile con una vastità di usi e caratteristiche che finora nessuna tecnologia è riuscita ad imitare.





SUGHERO E VINO

Fatti l'uno per l'altro

Esiste una storia d'amore altrettanto perfetta e duratura come quella tra il vino e il tappo di sughero? Caratteristiche innate, quali flessibilità ineguagliabile, impermeabilità, resistenza e capacità di gestire la microossigenazione si combinano alla perfezione e assicurano il corretto sviluppo e la maturazione del vino, preservandone l'essenza. I piccoli dettagli fanno la differenza.

Insieme per fare la storia

Il tappo è l'ambasciatore mondiale del sughero, scelto dai più grandi produttori vinicoli – i migliori vini del mondo hanno sempre avuto il tappo di sughero. Dom Pérignon, il monaco benedettino, fu il primo a usarlo per sigillare il suo famoso champagne nel '600. Fu così che nacque un'industria detentrica di una quota mondiale di 12 miliardi di tappi, rappresentativa di circa il 70% del valore aggiunto costituito dal sughero.

Prova di charme

Quello che sembra essere il più antico champagne della storia è protetto da un tappo di sughero. Per oltre 200 anni ha resistito in un relitto sul fondo del Mar Baltico, fino a essere scoperto nel XXI secolo in perfetto stato di conservazione!

Il sughero preserva anche il nettare di bottiglie centenarie di Vino Porto, del whisky di malto più antico del mondo – il Mortlach 70 anni di Gordon & MacPhail – nonché del whisky più caro di sempre, il Dalmore Trinitas 64, arrivato a costare 100 mila sterline a bottiglia. Senza dimenticare il Raisin Blanc Champagne, la cui nuova bottiglia unisce il design moderno all'autenticità, al prestigio e all'atemporalità del tappo di sughero.

Versatile e maestoso, il tappo di sughero sigilla anche la birra e l'acqua in bottiglia più costose del mondo.



Fattore premium

Il tappo di sughero è il sigillo preferito dei consumatori e la scelta più valida in nome della qualità e della sostenibilità. Inoltre, attribuisce valore ai produttori come nessun altro tappo riesce a fare.

Recenti studi effettuati negli Stati Uniti rivelano che le marche di vino che usano il tappo di sughero presentano un maggiore aumento annuale delle vendite e prezzi più stabili rispetto a quelle che ricorrono a tappi di alluminio o sintetici*.

* AC Nielsen em 2009-2010, CQC, EUA.



Il numero di tappi di sughero prodotti
annualmente in tutto il mondo
permetterebbe di compiere 15 giri
del perimetro della Terra.

DALLA QUERCIA ALLA BOTTIGLIA UNA GRANDE VARIETA

Lo sfruttamento delle querce da sughero è stato promosso dallo sviluppo dell'industria di tappi di sughero, tre secoli fa. Continua a essere questo il principale uso del sughero. Per bottiglie di diverse forme e misure, per vini da tavola, per spumanti, per vini forti, liquori, birra o acqua minerale.

I tappi in sughero sono la soluzione più naturale e tecnicamente perfetta per conservare il vino. Ve ne sono di diverse tipologie:

- Naturali; **1**
- Naturali multipezzo; **2**
- Naturali colmatati; **3**
- Da Champagne; **4**
- Tecnici; **5**
- In microgranuli; **6**
- Con capsula; **7**
- Agglomerati. **8**



1



2



3



4



5



6



7



8



PILASTRO ECONOMICO E SOCIALE

Più armonia, più valore aggiunto

Il sughero è un fattore fondamentale per lo sviluppo sociale ed economico dei Paesi del Mediterraneo Occidentale. Associa a una tradizione secolare le più moderne tecnologie, vantando una leadership in fatto di sostenibilità.

All'avanguardia nel settore, il Portogallo presenta l'area più vasta di querce da sughero del mondo (oltre 730 mila ettari) e produce il 53% della produzione media globale di sughero. E' anche il maggiore importatore: trasforma il 70% del sughero mondiale in prodotti per il consumo finale, principalmente tappi e materiali da costruzione, il cui 90% è destinato ai mercati europei (Francia, Spagna, Germania e Italia) e agli Stati Uniti. Questo significa che l'industria del sughero rappresenta lo 0,7% del PIL nazionale (prezzi di mercato), il 2,2% del valore delle esportazioni portoghesi e il 30% delle esportazioni nazionali di prodotti forestali.

Il Montado è patrimonio nazionale del Portogallo, protetto da una legislazione fin dal Medioevo.



Più foresta, più ricchezza, più ambiente

Esempio di un perfetto equilibrio fra uomo e natura, la foresta di querce da sughero si estende per oltre 2,2 milioni di ettari nel bacino del Mediterraneo. Il valore ad essa associato va ben oltre il concetto di performance finanziaria delle aziende. Solo in Portogallo, il Montado offre diecimila posti di lavoro nell'industria e 6.500 nel settore dello sviluppo e della manutenzione forestale. Nei sette Paesi del Mediterraneo produttori di sughero, oltre 100.000 persone dipendono direttamente o indirettamente da questa economia.

Altrettanto importanti sono le migliaia di posti di lavoro in attività legate alle querce da sughero: raccolta di piante medicinali e di funghi, produzione di miele e di cera, produzione di carbone, caccia, allevamento, bird watching, turismo e passeggiate equestri. Un ventaglio inesauribile di possibilità che attraggono investimenti, promuovono l'industria portoghese, garantiscono lavoro e contribuiscono a stimolare la coscienza ambientale.

**L'estrazione del sughero
è il lavoro agricolo più
pagato del mondo,
per le qualifiche e la
competenza
che richiede.**



TESTIMONIANZE

Francisco Almeida Garrett

Produttore di sughero - Portogallo

Il settore del sughero genera lavoro, profitto e stabilità locale. Le foreste di querce da sughero, veri e propri ecosistemi mediterranei, hanno un elevato valore in termini di biodiversità. Il tappo di sughero genera il 70% del valore aggiunto, ma solo il 30 o il 40% della materia prima è utilizzabile a tal fine (...). È nostro compito sviluppare e promuovere nuove applicazioni del sughero e sfruttare tutte le potenzialità delle foreste, in modo da assicurarne la sua sostenibilità economica ed ecologica.

Steve Rued

Produttore di vino - Rutherford Wine Co.-USA

La Rutherford Wine Co. utilizza tappi di sughero per i suoi vini. Abbiamo usato tappi sintetici e persino in alluminio ma, evolvendo verso un'attività più sostenibile, abbiamo deciso di tornare al tappo di sughero naturale al 100%. È un ottimo sigillo e l'abbiamo scelto principalmente perché è naturale. Il sughero presenta diversi vantaggi, tra cui quello di essere riciclabile.





NATURA,

SANTUARIO DELLA BIODIVERSITÀ

Unica e delicata, la sughereta è uno dei più ricchi ecosistemi del mondo, essendo identificata dalle ONG ambientali come uno dei 35 esempi più importanti di biodiversità a livello mondiale, accanto a paradisi come le Ande, il Borneo, l'Amazzonia o l'Africa.

Ospita oltre 160 specie di uccelli, 24 specie di rettili e anfibi e 37 specie di mammiferi, alcune ad alto rischio di estinzione.

Per ogni 1.000 mq esistono circa 135 specie di piante, alcune aromatiche, utilizzate in cucina o come medicinali. Un esempio di conservazione possibile solo grazie al valore economico, sociale e ambientale che il mondo attribuisce al sughero.

**Un tappo di plastica
emette 10 volte più CO₂
rispetto a un tappo di sughero
e nel caso delle capsule di
alluminio le emissioni sono
24 volte maggiori.**



DALLA RADICE ALLE FOGLIE.

La sughereta fissa fino
a 14 milioni di tonnellate
di CO2 l'anno.

LA SUGHERETA CONTRO LA DESERTIFICAZIONE.

La quercia da sughero contribuisce alla conservazione del suolo e il valore economico del sughero promuove il mantenimento e l'espansione delle sugherete.

La quercia restituisce alla terra i propri nutrienti attraverso la caduta delle foglie. Così stimola la produzione di materia organica che dà vita a terreni fertili, migliora la ritenzione d'acqua piovana e rifornisce le falde freatiche.

Le chiome frondose contrastano la velocità del vento, proteggendo la terra dall'erosione eolica. In più, la quercia è un baluardo contro gli incendi forestali.

- Lince iberica; **1**
- Foglie di quercia; **2**
- Decortica; **3**
- Aquile minori; **4**
- Cisto; **5**
- Allocco; **6**
- Biancone; **7**
- Upupa; **8**
- Rosmarino; **9**
- Tritone marmorato; **10**
- Farfalla. **11**





Solo dopo la terza decortica – quando la quercia ha 43 anni – il sughero raggiunge la qualità perfetta per la produzione di tappi naturali.

Aggiungendovi il tempo di maturazione del vino, ogni volta che apriamo una bottiglia abbiamo in mano un pezzo di sughero con 50 anni o più di un secolo di vita.

VITALITÀ CENTENARIA



Amare è preservare

Longevità e rigenerazione sono caratteristiche proprie della quercia da sughero. Albero nobile, vive in media 200 anni, durante i quali può essere decorticato dalle 15 alle 18 volte. La prima decortica avviene a 25 anni, quando il perimetro del tronco, a 1,30 m dal suolo, supera i 70 cm. Le decortiche successive avvengono in cicli di nove anni, senza che venga pregiudicato lo sviluppo della quercia da sughero.

La produzione di sughero non distrugge gli alberi. Anzi, dopo la decortica la quercia subisce un processo di autorigenerazione mai visto in nessun'altra specie forestale.





Nulla si distrugge, tutto si trasforma

Il sughero presenta un'ammirevole ecoefficienza. Quello derivante dalle prime due decortiche – ancora inadatto a divenire un tappo – è usato in agglomerati per l'edilizia e in altri materiali. In seguito i residui di fabbricazione dei tappi danno origine a prodotti innovativi e di alto valore scientifico e tecnico, come assorbenti, ricambi auto o componenti per progetti ferroviari e aeronautici. Gli stessi tappi usati possono essere riciclati e riutilizzati a oltranza nella fabbricazione di calzature, materiale sportivo, oggetti di moda e di design. Persino le più piccole particelle di polvere di sughero diventano combustibile per la cogenerazione d'energia.

La quercia da sughero è l'unica specie vegetale capace di produrre sughero in modo sostenibile e con qualità, garantendo un'industria dinamica, vitale per mantenere le sugherete e preservarne la flora e la fauna.



TESTIMONIANZE

Allen Hershkowitz

Scienziato – Natural Resources Defense Council – USA

I cambiamenti climatici e il riscaldamento globale sono un'emergenza planetaria. La deforestazione causa più riscaldamento globale che l'insieme di auto, camion, autobus, aerei e barche esistenti sulla Terra. Le foreste da sughero del Mediterraneo sono tra le più ricche del mondo in termini biologici e per produrre sughero non si abbattano alberi. Aumentando la coscienza della gente su un elemento così semplice e piccolo come il tappo di sughero, si comincerà a riflettere su altre questioni ambientali. Decorticare le querce in modo sostenibile preserva posti di lavoro e dissuade dall'uso di alternative a base di combustibili fossili.

Charles Philip Arthur George

Principe di Galles – Regno Unito

“...una decisione apparentemente semplice, presa dai vari produttori di vino, come quella di usare tappi sintetici invece dei tappi di sughero ha un impatto a lunga scadenza.

Capire perché qualcuno voglia trovare un tappo brutto e sintetico quando stappa una bottiglia va oltre le mie possibilità. Tuttavia ciò sta causando gravi cambiamenti nelle foreste da sughero di Portogallo e Spagna.”

(Brano del discorso tenuto al “2002 Euronatur Award”, Germania)





FUTURO.

MISSIONE: INNOVARE

Industria all'avanguardia

L'industria del sughero ha fatto della modernizzazione e della qualità i propri pilastri. Punta sulla Ricerca e sullo Sviluppo, applicando le più avanzate tecnologie nelle diverse fasi produttive. Implementa rigorosi sistemi di qualità.

I prodotti sono sottoposti a minuziose prove di laboratorio. Promuove la specializzazione delle risorse umane. In nome di un settore moderno ed esemplare, in Portogallo e all'estero.





PROVA DI QUALITÀ

Certificazione d'incentivo alla competitività

La certificazione assicura la competitività ed è un importante fattore di successo. Per le aziende è uno stimolo a migliorare, per i clienti una prova di fiducia nel prodotto. In nome della qualità e della modernizzazione, l'industria del sughero punta sulla certificazione.

Oltre il 70% delle aziende certificate dal Codice Internazionale delle Pratiche per la Produzione di Tappi di Sughero è portoghese. Tappi, pavimenti, rivestimenti e altri prodotti in sughero possono recare il simbolo internazionale Cork Mark, che implica il rispetto di un rigoroso regolamento ed è sinonimo di autenticità, nobiltà e prestigio.

Certificazione internazionale

- Certificazione Internazionale SYSTECODE (Confédération Européenne du Liège)
- Forest Stewardship Council
- Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes
- ISO 14001 (Ambiente)
- ISO 9001 (Qualità)
- ISO 22000 (Sicurezza Alimentare)
- Hazard Analysis and Critical Control Points (Sicurezza Alimentar)
- OHSAS 18001 e NP 4397 (Sicurezza, Igiene e Salute del Lavoro)

**La legge antesignana in
materia di protezione delle
sugherete è portoghese.**



DALL'EDILIZIA AL DESIGN

Efficienza sostenibile

Riconoscere le capacità del sughero ha aperto le porte alla varietà dei suoi usi. Nell'edilizia la sua funzione d'isolante termico, acustico e antivibrazioni è sfruttata in rivestimenti e pavimenti.

Dai pavimenti ai soffitti, su pareti o finestre, il sughero è comodo, anallergico e resistente. Inoltre, offre il vantaggio di una migliore efficienza energetica in una società sempre più attenta all'ambiente.

Per le sue singolari capacità, il sughero è usato anche in cementi leggeri e giunti di dilatazione per strade, ponti, ferrovie, dighe o aeroporti. Un capolavoro della natura al servizio dell'ingegneria del futuro.

ECO DESIGN E SUGHERO

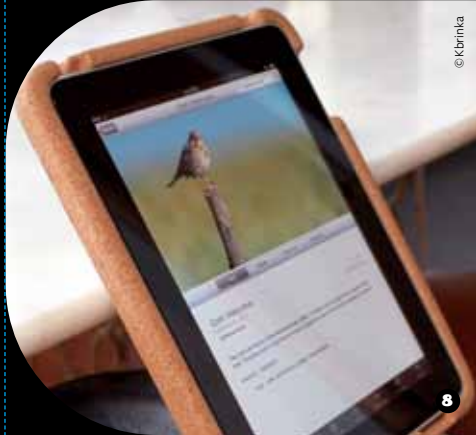
UN RAPPORTO SENZA LIMITI.

Basso impatto ambientale, efficienza energetica, qualità, durata e riutilizzo: un ventaglio di vantaggi provenienti dai materiali naturali ed ecologici, che giustifica la scelta di architetti, disegnatori e arredatori di tutto il mondo. È il regno dell'ecodesign, una tendenza futurista innovatrice sempre più diffusa, in cui il sughero spicca per il suo illimitato potenziale.

A misura della fantasia

- Oggetti di artigianato e gioielleria; **1**
- Abbigliamento; **2**
- Ombrelli; **3**
- Calzature; **4**
- Lana di sughero per imbottire cuscini e materassi;
- Mobili e articoli di arredamento; **5**
- Valigie, borse e accessori di moda; **6**
- Palloni e scarpe da calcio; **7**
- Materiale aerospaziale;
- Cover iPod, iPhone e iPad; **8**
- Padiglione Portoghese Expo Shanghai 2010; **9**
- Materiale d'ufficio. **10**

Il sughero è uno dei più famosi ambasciatori del Portogallo ed è di moda ovunque. Personalità come Barack Obama, Hillary Clinton, Angela Merkel e altri leader internazionali, durante il Vertice NATO del 2010, sono state omaggiate con oggetti di moda e accessori in sughero. Il Presidente degli Stati Uniti ha ricevuto anche un collare per il suo cane Bo.



© Kbrinka

© Björn Holamp

© Dye Cork



TRASPORTI E AERONAUTICA

Tecnologia, natura e comfort

La rivoluzione è alle porte. Sedili auto in sughero riducono della metà il proprio volume e sono tre volte più leggeri di quelli tradizionali. Mantengono il comfort e possono essere riciclati. È un progetto portoghese che ha già conquistato il leader mondiale per i componenti auto, Magna International Inc.

S'immagini un veicolo con portiere, tetto, cambio, freno a mano, volante e cruscotto rivestiti in sughero. Questo veicolo esiste già ed è un prototipo di Mercedes Benz.

Verso le stelle

La NASA e l'Agenzia Spaziale Europea hanno trovato nel sughero il partner ideale per le proprie missioni nello spazio. La protezione termica, la resistenza all'attrito e la leggerezza sono posti al servizio dell'aeronautica attraverso pannelli di rivestimento su navette spaziali.

**Il sughero è usato anche
in manubri di biciclette,
pavimenti di trasporti pubblici
e persino in giunti della testa
del motore.**



ENERGIA

Senza limiti

Usare il sughero dà energia. La polvere di sughero è usata nella cogenerazione di energia elettrica, contribuendo a migliorare l'efficienza energetica che in alcune aziende arriva al 60%. La leggerezza e la capacità d'isolamento acustico del sughero sono sfruttate anche nelle pale delle turbine eoliche.

Il sughero è altrettanto usato in assorbenti per il controllo di perdite di oli, idrocarburi o solventi organici in ambienti industriali, acquatici o strade.

100% NATURALE

Fa bene alla salute

In contatto con il vino, il tappo di sughero forma composti antiossidanti e anticancerogeni che possono ridurre il rischio di malattie cardiache e degenerative. L'incredibile potenziale del sughero continua a rivelarsi dove meno lo si aspetta... e non smette di sorprendere!

Può essere presente in modo invisibile in prodotti farmaceutici e cosmetici attraverso idroacidi generati dalla reazione chimica di alcuni elementi che costituiscono il sughero. Inoltre, è usato in composti derivanti da sottoprodotti dell'industria del sughero, applicati in adiuvanti di vaccini per migliorare la risposta del sistema immunitario.





SFIDA ECLETTICA

Nello sport e nel tempo libero

Il sughero è un asso dello sport. Massimizza la prestazione delle palline da hockey, golf e baseball, dei volani del badminton, delle racchette da ping pong, dei bersagli del tiro a segno, dei kayak olimpici e delle tavole da surf. E, infine, la pelle di sughero è impiegata nella fabbricazione di palloni e scarpe da calcio.

Nella musica, fa la differenza negli strumenti a fiato. Grazie alla sua impermeabilità offre buone condizioni di sigillatura e favorisce l'accordatura.

Dalla ricerca nel settore sorgono ogni giorno usi sorprendenti: tessuto, carta e, fra non molto, persino gomitolini di diversi colori per lavorare a maglia.

EFFICACIA SUPERIORE

In conservazione

Particelle di residui di sughero spinte ad aria compressa permettono la pulizia di materiali esposti all'inquinamento. Questo processo è usato in centrali di produzione di energia, isolanti elettrici di pali di alta tensione, monumenti o facciate di palazzi. I vantaggi si moltiplicano: può essere ripetuto periodicamente poiché le particelle esistono in grande quantità e non alterano le caratteristiche dei materiali, hanno risultati evidenti ed evitano la sostituzione di componenti dopo brevi periodi di esposizione o dopo l'interruzione del servizio.



TESTIMONIANZE

Daniel Michalik

Disegnatore di mobili – USA

Ho iniziato a lavorare con il sughero nel 2003 e ho scoperto che aveva un potenziale superiore rispetto ad altri materiali. È facile da pulire, salutare, naturale, accogliente e bello. Inoltre, si comincia ad avere più attenzione per i materiali naturali e ad abbandonare la plastica lucida. E il sughero è l'ideale! Non è affatto tossico, resiste alla muffa ed è impermeabile.

M'interessano vari modelli d'uso delle risorse materiali e di produzione. Il modo per farlo è rivedere le risorse naturali che utilizziamo e come le processiamo. Penso che il sughero sia un ottimo modello e che contribuisca a un ambiente più sano.

Candice Olson

Disegnatore d'interni – Canada

Il pavimento di sughero è l'ideale per chi desidera bellezza, comfort, durevolezza e sostenibilità. È fra i pochi ad essere sostenibile al 100%. Adoro la sua versatilità. È leggero, comodo, caldo, acusticamente isolante, ipoallergenico, resistente alla muffa e impermeabile. Per questo, può essere applicato in qualsiasi area della casa.

La varietà a livello di design mi affascina. Esiste un'ampia gamma di colori, motivi, infinite possibilità... E non è abbattuto nessun albero, anzi, la quercia da sughero si rigenera dopo la decortica, realizzata ogni nove anni nel corso di una vita che può arrivare ai 250 anni. È una storia sostenibile!



IL SUGHERO MI ISPIRA

AI 4 ANGOLI DEL MONDO

Mobili e oggetti per la casa

- Lampada, Bleach Design; **1**
- Puf Fup, di Ana Mestre, Corque Design; **2**
- Sedia Corqui, di Pedro Silva Dias, Corque Design; **3**
- Frapé, di Ana Mestre, Catarina Galvão, Fernando Miguel Marques, Corque Design; **4**
- Candelabri, di Fernando Brizio, Corque Design; **5**
- Lavandino Simple Forms; **6**
- Coll Alma Gémea, Museo d'Arte Moderna (MoMA), New York, USA.

Opere d'arte

- Onion Pinch di Caterina Tiazzoldi e Eduardo Benamor Duarte;
- "Sculptura Abitabile", di Miguel Arruda, Portogallo; **7**

- Struttura di Kasper Jorgensen, Museo d'Arte Moderna, Louisiana, USA.

Sport

- Kayak di competizione Nelo (interno) di M.A.R. Kayaks. **8**

Edifici

- Padiglione Portoghese Expo 2010, Shanghai (rivestimenti), Carlos Couto, Shanghai, Cina; **9**
- Quinta do Portal (rivestimenti e isolamento termico), Siza Vieira, Douro, Portogallo; **10**
- Padiglione Portoghese Expo 2000, Hannover (rivestimenti), Siza Vieira e Eduardo Souto Moura, Coimbra, Portogallo; **11**
- Museo Nezu Galleria 4 (Pavimento), Tokio; **12**

- Rifugio - Premio Museo Guggenheim - David Mares, Palmela, Portogallo;
- Cork House (rivestimento, isolamento termico e acustico), Architetti Anonimi, Esposende, Portogallo; **13**
- Casa di Arruda dos Vinhos (rivestimento, isolamento termico e acustico), Plano B Arquitectura, Portogallo;
- Ecocapanna (rivestimento isolamento termico e acustico), Flavio Barbini e João Silva, Cascais, Portogallo; **14**
- Museo Guggenheim Abu Dhabi, (pavimento), Frank Gehry, Emirati Arabi Uniti.
- Osservatorio della Quercia e del Sughero (rivestimento), Manuel Couceiro, Portogallo; **15**
- Fallingwater (rivestimento), Frank Lloyd Wright, USA;
- Ufficio di Adobe (pavimento),
- Cattedrale Sagrada Família, (pavimento), Jordi Bonet i

- Armengol, Barcellona, Spagna; **16**
- Rivestimento della Biblioteca del congresso degli Stati Uniti Washington

Moda

- Christian Dior, borse e accessori;
- Stella McCartney, sandali;
- Christian Louboutin, sandali;
- DOLCE & GABBANA, scarpe;
- Steiger, scarpe;
- Lena Hasibether, abbigliamento e accessori;
- Luís Buchinho, borsa Butterfly.





José Mourinho

**Allenatore di calcio
– Portogallo**

Il tappo di sughero è un prodotto che ha iscritto il Portogallo nella categoria di leader mondiale del settore, per cui deve essere promosso da tutti i portoghesi.



Paul Morrison

**Produttore del documentario della
BBC “Cork – forest in a bottle”
– Regno Unito**

Il Montado è la “foresta tropicale” del Portogallo e uno dei più importanti habitat d’Europa. Preserva una cultura rurale antica che coesiste alla perfezione con la natura, ma che sopravvivrà solo se il sughero manterrà il suo valore come prodotto internazionale.

Tutti dovrebbero visitare il Montado, risvegliare i propri sensi e assorbire l’ambiente circostante. Così, ad ogni stappo di bottiglia, la mente rimanderà il suono ritmato della decortica o l’eco del canto di un uccello. Un sapore unico per un bicchiere di vino!



Siza Vieira

**Architetto
– Portogallo**

Lavoro con il sughero già da molto tempo. Quando stavo disegnando il Padiglione Portoghese per l'Expo 2000 di Hannover, insieme all'Arch. Souto Moura, furono fatti degli studi sull'uso del sughero come rivestimento esterno visibile e in pavimenti misti di sughero e cemento.

Entrambe le applicazioni ci parvero innovatrici ed eccellenti, anche dal punto di vista del colore e della testura. Era la prima volta che il sughero veniva applicato come rivestimento esterno e da allora anche altri architetti lo usano in questo modo.

È un materiale naturale dalle qualità uniche. La sua applicazione e la ricerca sulle sue potenzialità trovano oggi un riscontro molto favorevole, recuperando e ampliando l'interesse di decenni fa.



Lord David Puttnam of Queensgate

**Produttore cinematografico
e politico – Regno Unito**

Il sughero è prodotto per e dal benessere di una importante comunità in Europa. In quanto esseri umani, abbiamo il dovere di garantire la sussistenza e la continuità di vita di queste comunità ove possibile, specialmente quando si tratta di un prodotto autosostenibile. Il sughero è umano. È parte di noi e noi siamo parte di esso.

IL SUGHERO PIACE ANCHE A

Rob Schneider
Attore - USA;

Mark Selby
Giocatore professionista di snooker - Inghilterra;

Roland Joffé
Cineasta - Inghilterra;

Yann Arthus-Bertrand
Fotografo, giornalista, ambientalista - Francia;

**e tanti altri...
te compreso!**



APCOR – Portuguese Cork Association
Av. Comendador Henrique Amorim, n.º 580
POBox 100
4536-904 Santa Maria de Lamas, Portugal
t. +351 22747 4040 - f. +351 22747 4049
realcork@apcor.pt - www.realcork.org
Proprietà APCOR
Anno di Pubblicazione: 2011

