

# VANETON

Superfici da vivere



## Sport

---

FINITURE DI INTERNI - PARETI, PAVIMENTI E CONTROSOFFITTI  
ANTINCENDIO E INSONORIZZAZIONI - PAVIMENTAZIONI SPORTIVE E FITNESS  
ASSISTENZA AL PROGETTISTA E AL CLIENTE





# La superficie giusta per il tuo business

Dal 1983, offriamo soluzioni per l'edilizia: sportiva, medica, scolastica, pubblica, commerciale, industriale e residenziale.

---

Vaneton S.r.l. è competenza, professionalità, passione, affidabilità, garanzia di puntualità e servizio. Sempre attenta all'innovazione e alla scelta di materiali ecosostenibili.

Partendo da un'accurata scelta dei materiali, i nostri tecnici forniscono una risposta rapida, competente e certificata per ogni tua esigenza.

Tre divisioni in grado di affrontare qualsiasi sfida:

**Sport** | **Contract** | **Medical**

- **ISO 9001:2015**, qualità certificata da SGS Italia
- **SOA** – Qualificazione alla esecuzione di Lavori pubblici, rilasciata da Argenta S.O.A.
- **EN 14904** – Superfici per aree sportive e multi-sport indoor, certificate da Labosport



# Vaneton è con lo Sport

Le esigenze cambiano e le tecnologie si adeguano offrendo, nel rispetto dell'ambiente, soluzioni d'avanguardia che permettono di rispondere in modo ottimale alle problematiche di ogni cliente, di ogni spazio, di ogni attività agonistica.



Vaneton da sempre attenta alle esigenze degli atleti ad ogni livello di agonismo, professionistico e non, sin dal 1995 ha testato le proprie pavimentazioni sportive secondo le più restringenti norme del settore, ad iniziare con la Din 18032 Parte 1° e successivamente certificandole con la Din 18032 Parte 2°, normativa tedesca ed unica normativa di riferimento per le pavimentazioni sportive fino al 2006 con l'entrata in vigore della **UNI EN 14904**.



# Linolwood



## Pavimentazione elastica ad uso sportivo indoor polivalente



### Il sistema Linolwood è composto da:

- 1** Piano di calpestio: linoleum spessore 3.2 in teli di cm. 200 con disegno striato, naturale, omogeneo, monostrato, altamente resistente al traffico intenso, con protezione superficiale estremamente resistente all'abrasione, alle macchie, ai prodotti chimici.
- 2** Supporto intermedio: piano di distribuzione dei carichi formati da più strati di legno speciale ricomposto ad alta densità e fibre rinforzate unite tra loro con apposito collante elastico a forte presa.
- 3** Supporto inferiore: strato elastico speciale espanso nodulare composto PUR, conglomerato di poliuretano a cellule resilienti di densità variabile.
- 4** Strato di nylon, sovrapposto nei giunti per garantire una completa protezione contro l'umidità.



# LINOLWOOD

TIPO DI PAVIMENTAZIONE	EN 14904	Pavimentazione elastica sportiva composta da una superficie in linoleum, doppio strato intermedio in legno truciolare e da uno strato inferiore in poliuretano
------------------------	----------	--

## CARATTERISTICHE

NORME	REQUISITI STANDARD	VALORI
Peso Totale	EN ISO 23997	25.550 g/mq
Larghezza	EN ISO 24342	2,00 mtl
Lunghezza	EN ISO 24341	28 mtl ca
Spessore Totale	EN ISO 24346	50 mm

## REQUISITO PER LA SICUREZZA DI UTILIZZO

Attrito	EN 13036-4	≥ 80 < 110	82
Assorbimento della forza d'urto	EN 14808	≥ 55% < 75%	65% ( A4 )
Deformazione verticale	EN 14809	≥ 2,3 mm < 5,00 mm	2,7 mm ( A4 )

## PRESTAZIONI TECNICHE

Rimbalzo della palla	EN 12235	≥ 90%	91%
Resistenza carico ruotante	EN 1569	≥ 1.500 N 0,5mm max	0,1 mm Nessun danno
Resistenza all'impatto	EN 1517	≥ 8 N/mm 0,5mm max	0,0 mm Nessun danno
Resistenza all'impronta residua	EN 1516	< 0,5mm	0,1 mm
Resistenza all'abrasione	EN ISO 5470-1	< 1000 mg	711 mg
Riflessione alla luce	EN ISO 2813	< 30%	17%
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Bfl -S1

### I colori disponibili:



LINEN 400



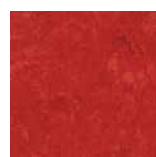
ABSINTHE 695



ALUMINIUM 672



AMBER 636



CARMINE 645



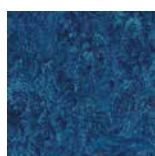
GREY 793



HORIZON 663



LAVENDER 670



NAVY 688


 PERIWINKLE  
761


SISAL 611



SLATE 674



STEEL 673


 SUNFLOWER  
628

 TERRACOTTA  
641

# Parquewood



## Pavimentazione elastica in parquet ad uso sportivo indoor polivalente



### Il sistema Parquewood è composto da:

- 1** Piano di calpestio: Parquet prefinito in faggio o rovere a tre stati incrociati per una migliore stabilità con essenza nobile dello spessore di mm 3,6.
- 2** Supporto intermedio: piano di distribuzione dei carichi formati da uno strato di legno speciale ricomposto ad alta densità e fibre rinforzate unite tra loro con apposito collante elastico a forte presa.
- 3** Supporto inferiore: strato elastico speciale espanso nodulare composto PUR, conglomerato di poliuretano a cellule resilienti di densità variabile.
- 4** Strato di nylon, sovrapposto nei giunti per garantire una completa protezione contro l'umidità.





## PARQUEWOOD

TIPO DI PAVIMENTAZIONE	EN 14904	Pavimentazione elastica sportiva composta da una superficie in parquet, da un strato intermedio in legno truciolare e da uno stato inferiore in poliuretano
------------------------	----------	---

### CARATTERISTICHE

NORME	REQUISITI STANDARD	VALORI
Peso Totale	EN ISO 23997	19.389 g/mq
Larghezza	EN ISO 24342	194 mm
Lunghezza	EN ISO 24341	2.520 mm
Spessore Totale	EN ISO 24346	50 mm

### REQUISITO PER LA SICUREZZA DI UTILIZZO

Attrito	EN 13036-4	$\geq 80 < 110$	81-83
Assorbimento della forza d'urto	EN 14808	$\geq 40\% < 55\%$	55% ( A3 )
Deformazione verticale	EN 14809	$\geq 1,8 \text{ mm} < 3,5 \text{ mm}$	2,1 mm ( A3 )

### PRESTAZIONI TECNICHE

Rimbalzo della palla	EN 12235	$\geq 90\%$	91%
Resistenza carico ruotante	EN 1569	$\geq 1.500 \text{ N } 0,5\text{mm max}$	0,1 mm Nessun danno
Resistenza all'impatto	EN 1517	$\geq 8 \text{ N/mm } 0,5\text{mm max}$	0,0 mm Nessun danno
Resistenza all'impronta residua	EN 1516	$< 0,5\text{mm}$	0,0 mm
Resistenza all'abrasione	EN ISO 5470-1	$< 80 \text{ mg}$	76 mg
Riflessione alla luce	EN ISO 2813	$< 45\%$	34%
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl -S1

### I colori disponibili:



Faggio 3-Strip

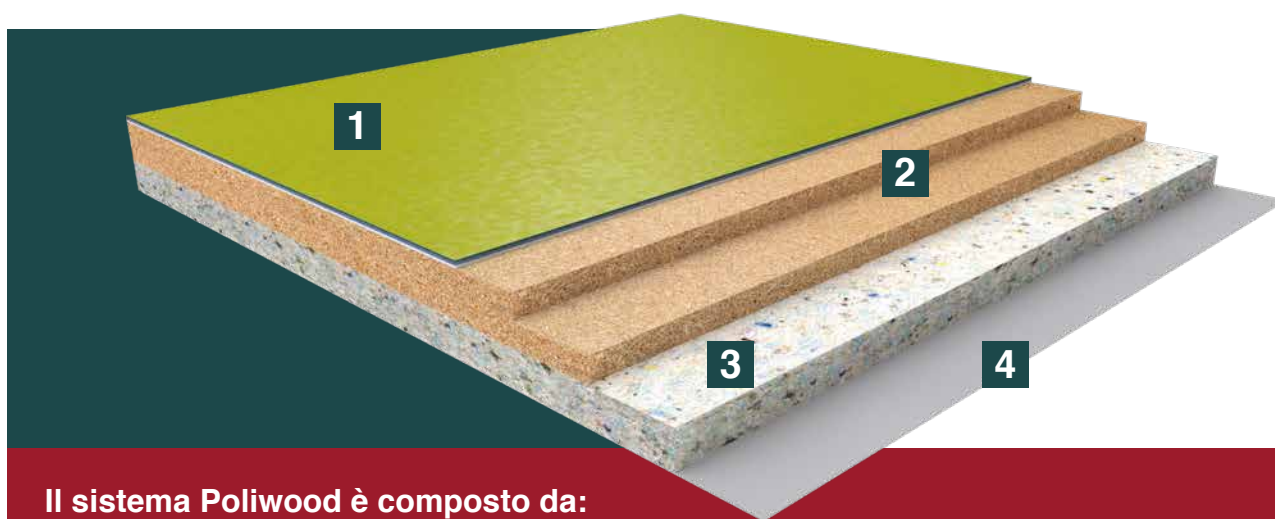


Rovere 3-Strip

# Poliwood



## Pavimentazione elastica ad uso sportivo indoor polivalente adatta a tutti i tipi di sport



### Il sistema Poliwood è composto da:

- 1** Piano di calpestio: PVC sportivo multistrato compatto spessore mm 3,45 in teli di cm. 200 stabilizzato con fibra di vetro non tessuta e rinforzato con un foglio di PVC omogeneo calandrato per garantire un'ottima stabilità dimensionale e un'eccellente resistenza all'impronta residua e allo strappo. Il rovescio è composto da schiuma a nido d'ape per garantire un buon assorbimento acustico, lo strato d'usura in pvc puro ha un trattamento Poliuretano rinforzato per una facile pulizia e manutenzione.
- 2** Supporto intermedio: piano di distribuzione dei carichi formati da più strati di legno speciale ricomposto ad alta densità e fibre rinforzate unite tra loro con apposito collante elastico a forte presa.
- 3** Supporto inferiore: strato elastico speciale espanso nodulare composto PUR, conglomerato di poliuretano a cellule resilienti di densità variabile.
- 4** Strato di nylon, sovrapposto nei giunti per garantire una completa protezione contro l'umidità.





# POLIWOOD

TIPO DI PAVIMENTAZIONE	EN 14904	Pavimentazione elastica sportiva composta da una superficie in pvc, doppio strato intermedio in legno truciolare e da uno strato inferiore in poliuretano
------------------------	----------	---

## CARATTERISTICHE

NORME	REQUISITI STANDARD	VALORI
Peso Totale	EN ISO 23997	24.845 g/mq
Larghezza	EN ISO 24342	2,00 mtl
Lunghezza	EN ISO 24341	20,50 mtl
Spessore Totale	EN ISO 24346	50 mm

























## REQUISITO PER LA SICUREZZA DI UTILIZZO

Attrito	EN 13036-4	$\geq 80 < 110$	86
Assorbimento della forza d'urto	EN 14808	$\geq 45% < 55%$	52% ( C3 )
Deformazione verticale	EN 14809	$\geq 1,8 \text{ mm} < 5,00 \text{ mm}$	1,9 mm ( C3 )

## PRESTAZIONI TECNICHE

Rimbalzo della palla	EN 12235	$\geq 90%$	92%
Resistenza carico ruotante	EN 1569	$\geq 1.500 \text{ N } 0,5\text{mm max}$	0,1 mm Nessun danno
Resistenza all'impatto	EN 1517	$\geq 8 \text{ N/mm } 0,5\text{mm max}$	0,0 mm Nessun danno
Resistenza all'impronta residua	EN 1516	$< 0,5\text{mm}$	0,1 mm
Resistenza all'abrasione	EN ISO 5470-1	$< 1000 \text{ mg}$	85 mg
Riflessione alla luce	EN ISO 2813	$< 30%$	11%
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl -S1

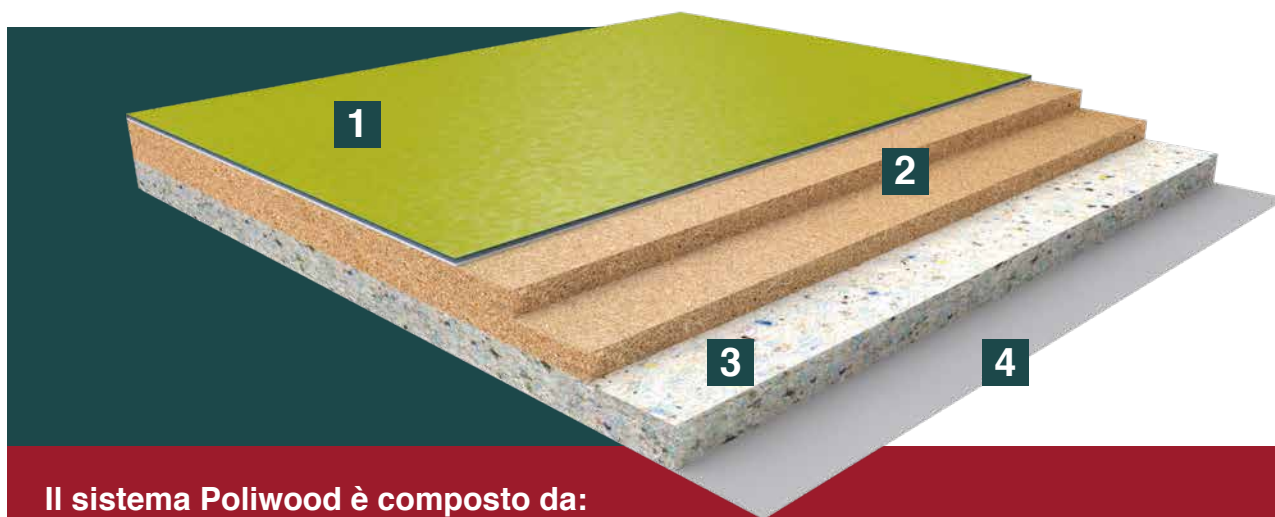
### I colori disponibili:

							
TH_3707002	TH_3912020	TH_3912022	TH_3912024	TH_3912025	TH_3913009	TH_3913011	TH_3913017
							
TH_3913019	TH_3913020	TH_3916001	TH_3916002	TH_3916003	TH_3917009	TH_3917010	TH_3917011
							
TH_3917012	TH_3917013	TH_3917015	TH_3917016	TH_3917017	TH_26513033	TH_26513034	TH_26513035

# Poliwood Compact



Pavimentazione elastica ad uso sportivo indoor  
polivalente adatta a tutti i tipi di sport



## Il sistema Poliwood è composto da:

- 1** Piano di calpestio: PVC sportivo multistrato compatto spessore mm 2 in teli di cm. 200 stabilizzato con fibra di vetro non tessuta e rinforzato con un foglio di PVC omogeneo calandrato per garantire un'ottima stabilità dimensionale e un'eccellente resistenza all'impronta residua e allo strappo, lo strato d'usura in pvc puro ha un trattamento Poliuretano rinforzato per una facile pulizia e manutenzione.
- 2** Supporto intermedio: piano di distribuzione dei carichi formati da più strati di legno speciale ricomposto ad alta densità e fibre rinforzate unite tra loro con apposito collante elastico a forte presa.
- 3** Supporto inferiore: strato elastico speciale espanso nodulare composto PUR, conglomerato di poliuretano a cellule resilienti di densità variabile.
- 4** Strato di nylon, sovrapposto nei giunti per garantire una completa protezione contro l'umidità.





























## POLIWOOD Compact

TIPO DI PAVIMENTAZIONE	EN 14904	Pavimentazione elastica sportiva composta da una superficie in pvc, doppio strato intermedio in legno truciolare e da uno strato inferiore in poliuretano	
CARATTERISTICHE			
NORME		REQUISITI STANDARD	VALORI
Peso Totale	EN ISO 23997		24.595 g/mq
Larghezza	EN ISO 24342		2,00 mtl
Lunghezza	EN ISO 24341		23,00 mtl
Spessore Totale	EN ISO 24346		48 mm
REQUISITO PER LA SICUREZZA DI UTILIZZO			
Attrito	EN 13036-4	≥ 80 < 110	80-82
Assorbimento della forza d'urto	EN 14808	≥ 55% < 75%	65% ( A4 )
Deformazione verticale	EN 14809	≥ 2,3 mm < 5,00 mm	3,1 mm ( A4 )
PRESTAZIONI TECNICHE			
Rimbalzo della palla	EN 12235	≥ 90%	91%
Resistenza carico ruotante	EN 1569	≥ 1.500 N 0,5mm max	0,1 mm Nessun danno
Resistenza all'impatto	EN 1517	≥ 8 N/mm 0,5mm max	0,0 mm Nessun danno
Resistenza all'impronta residua	EN 1516	< 0,5mm	0,0 mm
Resistenza all'abrasione	EN ISO 5470-1	< 1000 mg	77 mg
Riflessione alla luce	EN ISO 2813	< 30%	11%
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl -S1

### I colori disponibili:

							
TH_3707002	TH_3912020	TH_3912022	TH_3912024	TH_3912025	TH_3913009	TH_3913011	TH_3913017
							
TH_3913019	TH_3913020	TH_3916001	TH_3916002	TH_3916003	TH_3917009	TH_3917010	TH_3917011
							
TH_3917012	TH_3917013	TH_3917015	TH_3917016	TH_3917017	TH_26513033	TH_26513034	TH_26513035







# Le resine indoor/ outdoor

L'importante utilizzo delle pavimentazioni in resina in ambito sportivo e la loro continua diffusione è dovuta alle sue peculiarità, sia di efficienza tecnico prestazionale, che di impatto estetico.

Bellezza e impatto estetico grazie a: **versatilità**, che permette di avere una superficie omogenea senza giunzioni, unita ad una **vasta gamma di colori e sfumature**.

Efficienza e convenienza economica grazie a:

- **velocità di posa;**
- **elevata durata nel tempo;**
- **costi di realizzo contenuti;**
- **pressoché assenza di manutenzioni;**
- **un facile e veloce ripristino a fine vita**, con un semplice retopping della superficie.

Tra i punti di forza elencati, la possibilità di avere una **pavimentazione sportiva in breve tempo** è senz'altro importante. Può essere realizzata sia su conglomerato bituminoso che su supporti cementizi, dopo un attenta ed adeguata preparazione del supporto, mediante applicazione di più strati di formulati costituiti da polimeri e copolimeri di natura acrilica o poliuretanic.

Può essere applicata direttamente su tappetino di gomma riciclata, mediante incollaggio al supporto, oppure colata in opera per miscelazione di gomma riciclata e legante poliuretanic e stesa con apposita vibrofinitrice.

Le diverse tipologie applicative, sia in termini di finiture che di pacchetti realizzativi, permettono di proporre un sistema di pavimentazione dal **livello tecnico prestazionale adatto all'utilizzo agonistico** di numerose discipline sportive.

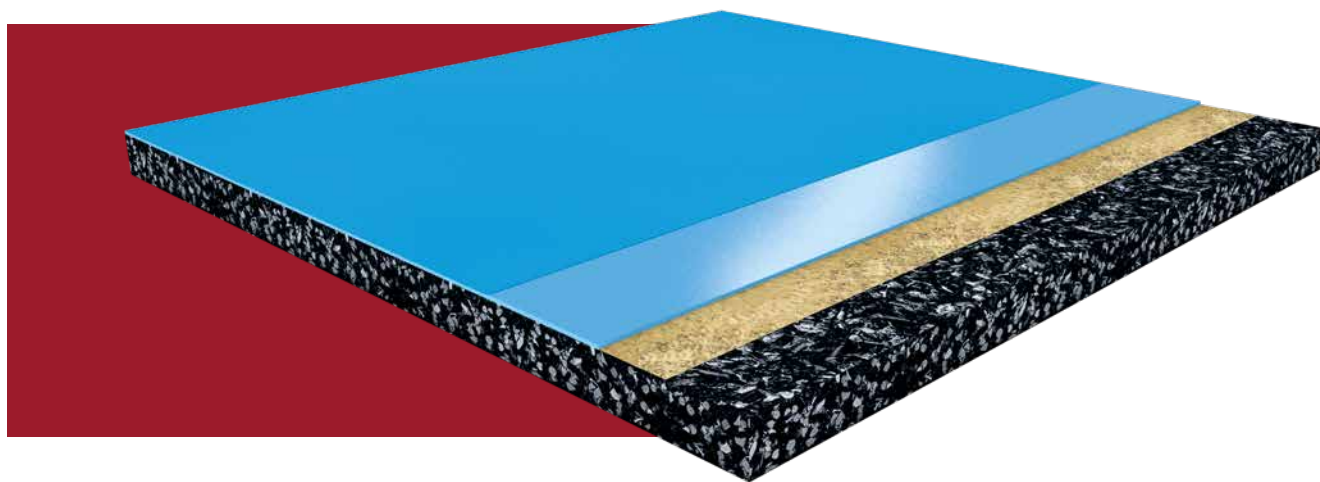
Un approfondimento va fatto anche sulle pavimentazioni in EPDM: pavimentazione realizzata in combinazione con materassino elastico di gomma riciclata Sbr e strato finale in Epdm, colata in opera per miscelazione con legante poliuretanic e stesa con apposita vibrofinitrice. Questo sistema rende la pavimentazione **drenante e antitrauma**, ideale per l'utilizzo multi sport, playgrounds e piste di atletica.

I tecnici Vaneton, con la professionalità acquisita in **40 anni di realizzazioni nel settore**, vi consiglieranno nella scelta delle giuste superfici in base alle esigenze prestazionali richieste dal progettista o dalle normative che regolano le diverse discipline sportive, sia per la progettazione di nuove strutture che per la riqualificazione di quelle esistenti. Centri sportivi, aree giochi, aree urbane, piste ciclabili, spazi ricreativi di scuole e di strutture ricettive (hotel, B&B, agriturismo, villaggi turistici, ...) sono le naturali destinazioni per questa tipologia costruttiva.

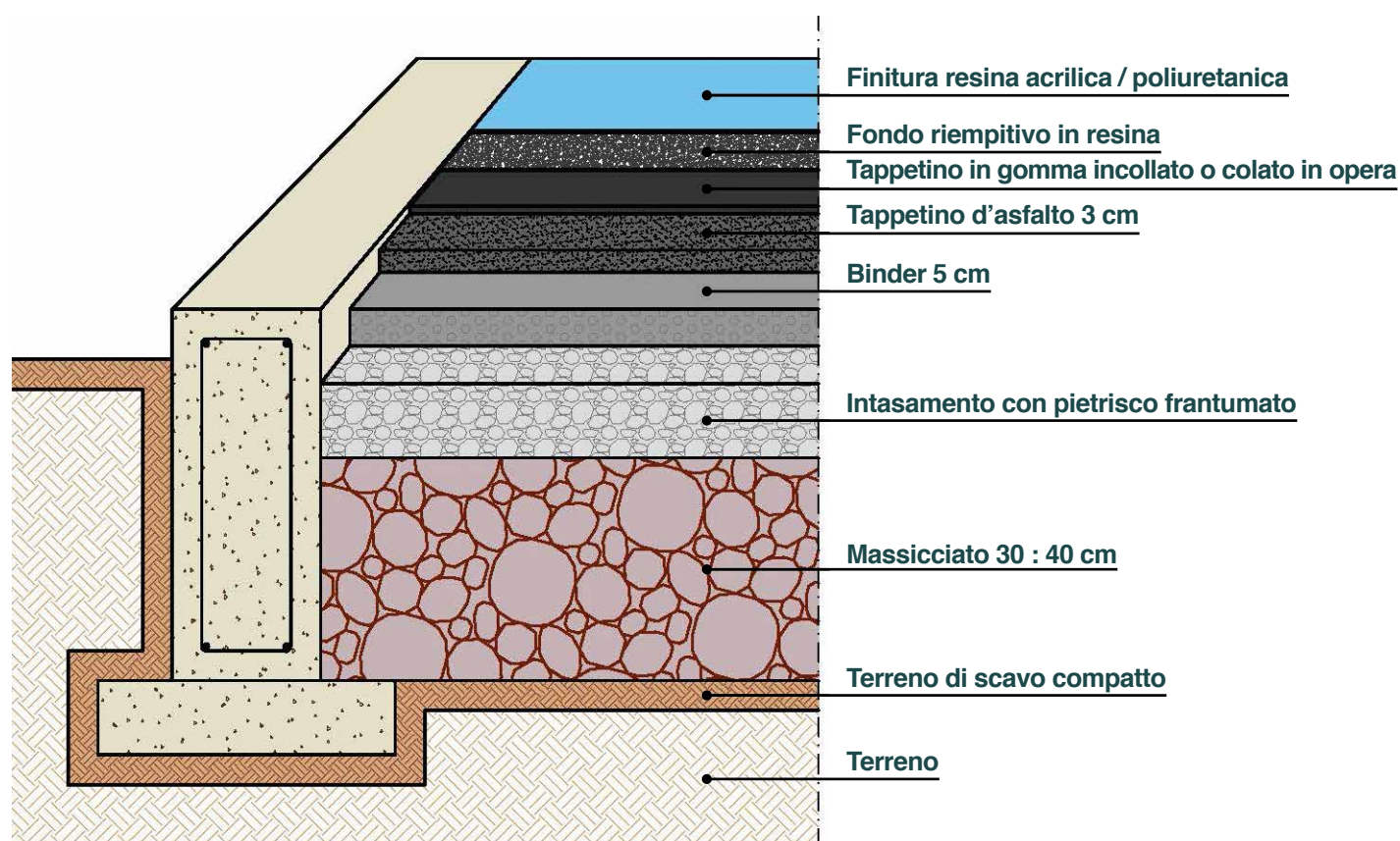


# Resina acrilica / poliuretana confort

Sul tappetino di gomma riciclata, mediante incollaggio al supporto, oppure colata in opera per miscelazione di gomma riciclata e legante poliuretano e stesa con apposita vibrofinitrice



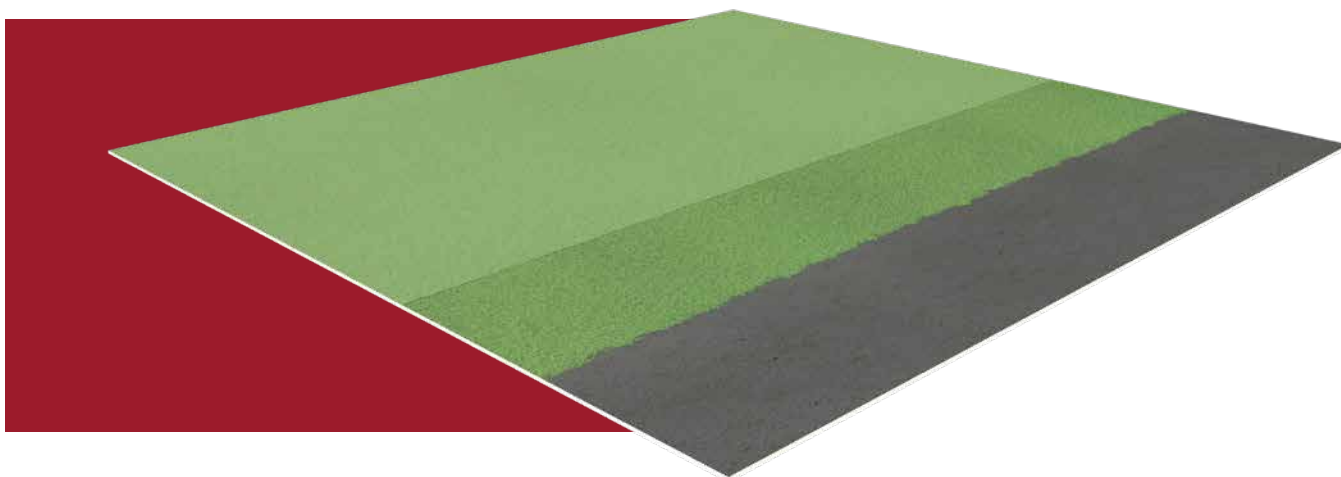
## Sezione della struttura:



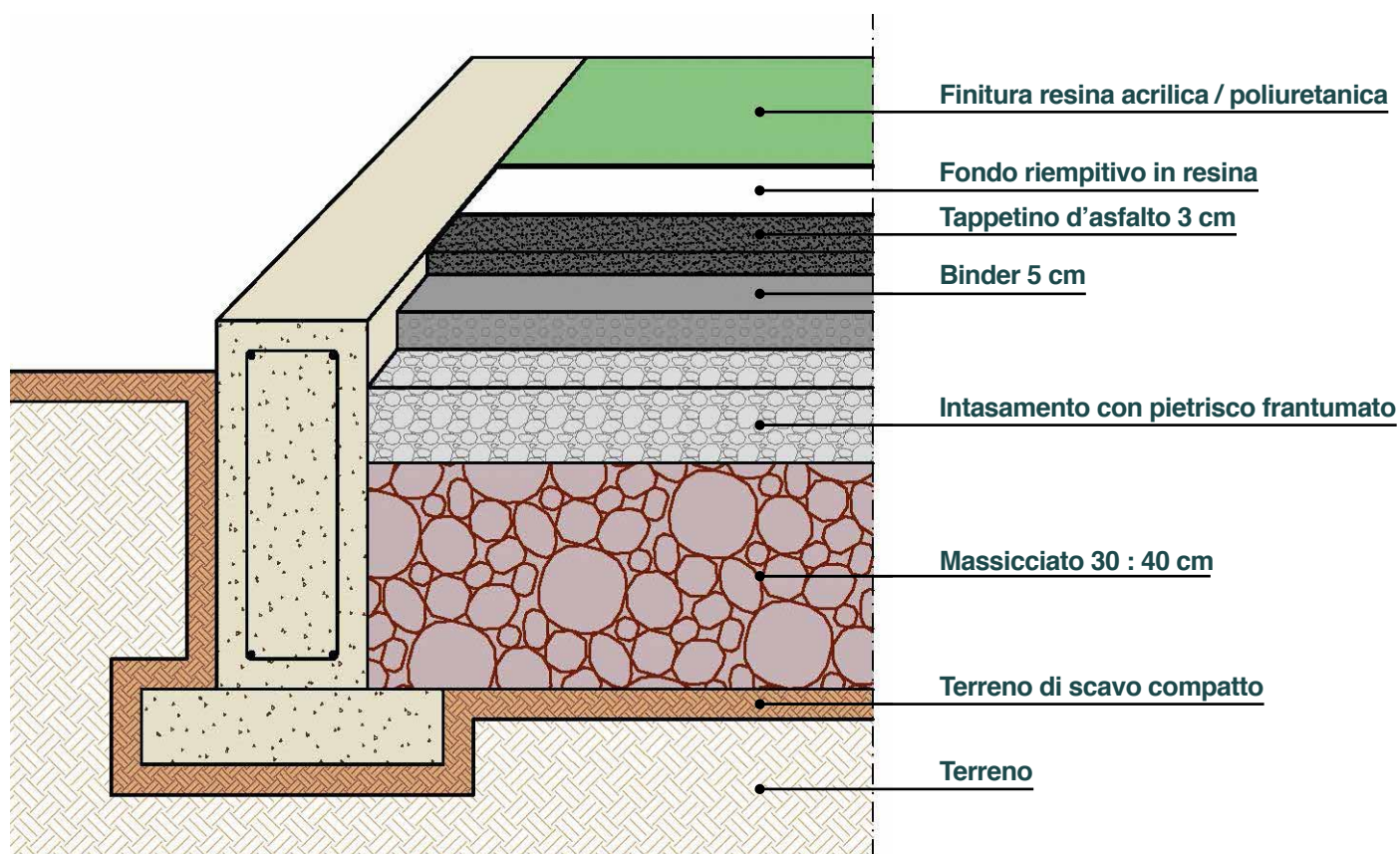


# Resina outdoor Coating

Su conglomerato bituminoso o supporti cementizi, mediante applicazione di più strati di formulati costituiti da polimeri e copolimeri di natura acrilica o poliuretanica

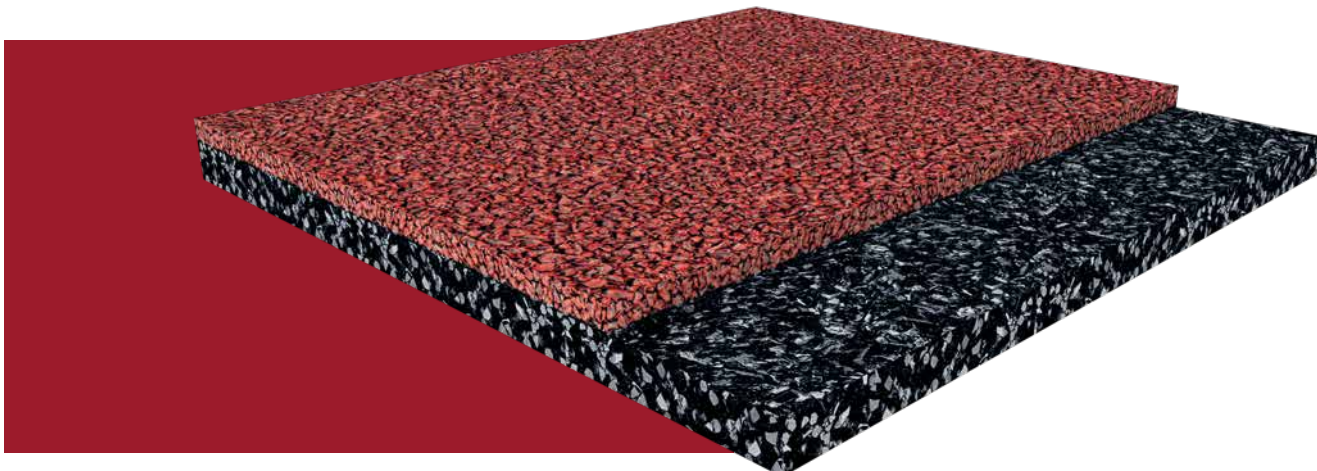


Sezione della struttura:

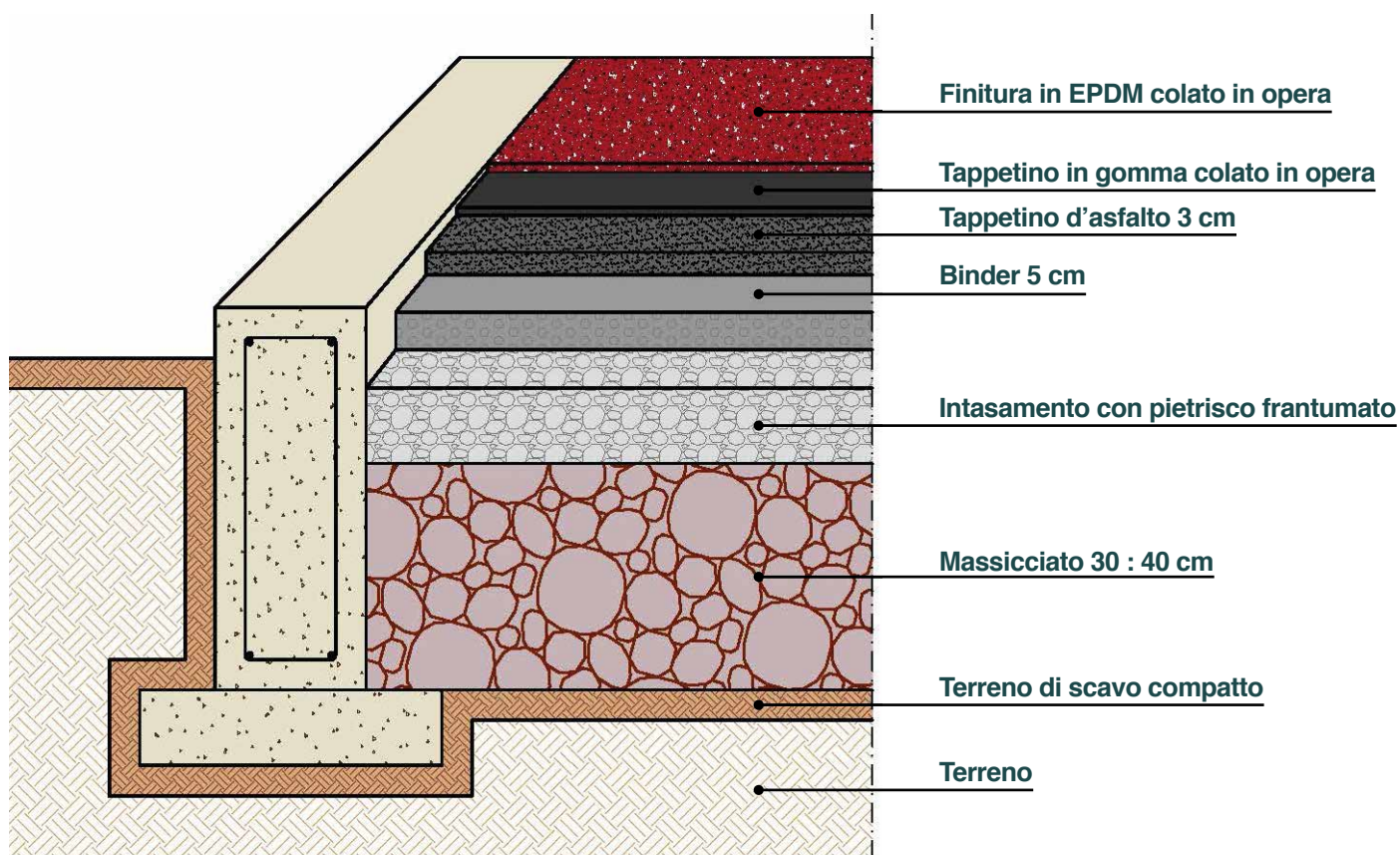


# Multisport, playgrounds e piste di atletica

Pavimentazione in combinazione con materassino elastico di gomma riciclata Sbr e strato finale in Epdm, colata in opera



Sezione della struttura:











# Erba sintetica

“In principio era l’erba, semplicemente erba.  
Un soffice, morbido e irregolare manto erboso copriva vasti terreni, giardini, campi sportivi di tutto il mondo. Finché gli uomini non decisero che fosse conveniente provare ad imitare la natura, oltre che assecondarla, cercando di riprodurre l’erba in laboratorio.” (cit.)

L'utilizzo dell'erba sintetica nello sport risale agli anni '70 nel Nord America, per la realizzazione di campi da baseball, rugby e calcio e contribuì ad **abbattere i costi di manutenzione del terreno**.

Nei primi anni '80 si iniziarono a realizzare i primi campi da calcio in Europa, nei paesi Anglosassoni, per poi svilupparsi, a metà degli anni '80, anche in Italia. Inizialmente utilizzata per campi da calcetto e da tennis, successivamente ha trovato impiego in campi di dimensioni maggiori, come quelli per calcio, rugby e hockey. Nei primi anni 2000 alcune società sportive militanti nelle serie minori trasformarono i propri campi da calcio da erba naturale a manto in sintetico. Oggi diversi campi di serie A hanno un manto sintetico.

Vaneton, da sempre attenta allo **sviluppo di nuovi materiali e nuove tecnologie** e altrettanto sensibile ai bisogni della propria clientela, che aveva espresso la necessità di poter avere campi sui poter giocare 8-10 ore al giorno (tra allenamenti e partite), fu promotore di queste nuove soluzioni costruendo da subito campi da calcetto e tennis. Il primo campo da calcio in erba sintetica in Italia, è stato realizzato per la G.S. Falk a Reggio Emilia nel 1988 e, successivamente, il campo da hockey su prato per la ASD Città del Tricolore che è stato fra i primissimi in Italia a dotarsi di tappeto artificiale.

Vaneton continua ancora oggi nella ricerca dei migliori materiali e dei sistemi più idonei da proporre alla propria clientela, per garantire **qualità e durata nel tempo delle proprie realizzazioni**.









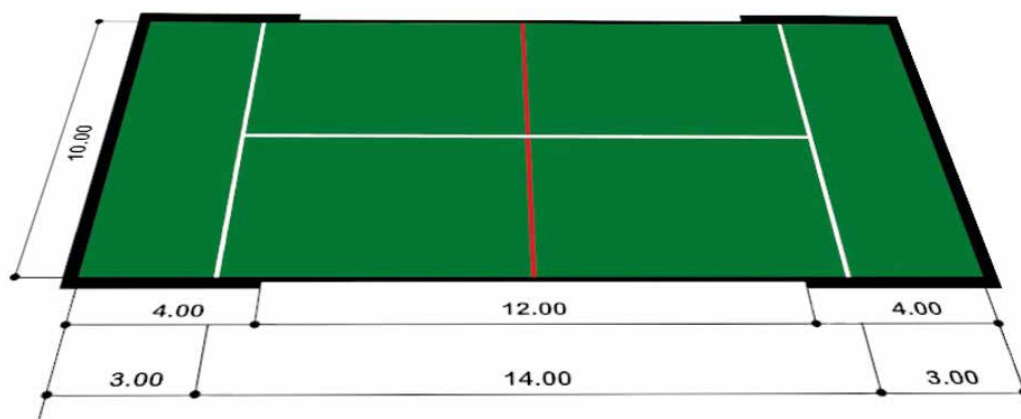
# Struttura per Padel

Le esigenze cambiano e le tecnologie si adeguano, offrendo, nel rispetto dell'ambiente, soluzioni d'avanguardia che permettono di rispondere in modo ottimale alle problematiche specifiche di ogni cliente, di ogni spazio, di ogni attività agonistica.

Vaneton, leader dal 1983 nelle pavimentazioni sportive, in un momento di grande difficoltà per lo sport e non solo, ha deciso di mettere a disposizione la propria competenza nella scelta dei materiali di qualità, la propria professionalità nella realizzazione di impianti destinati al gioco del momento: Il PADEL.

Questa nuova disciplina nasce nel 1969 in Messico e si diffonde in Spagna, Portogallo e Svezia. In Italia ha avuto una forte crescita negli ultimi 5 anni ed è in continua espansione ed evoluzione. La sua diffusione è legata al fatto che è un gioco divertente, può essere praticato da persone di diverse età, sesso, condizioni fisiche e tecniche.

Può essere divertimento o semplice occasione di incontro e di ritrovo, sicuramente una valida attività motoria per tenersi in forma senza tralasciare le aspirazioni agonistiche.







# Fitness, le diverse soluzioni

**Tante soluzioni per sale corsi,  
per sale attrezzate e per danza.**

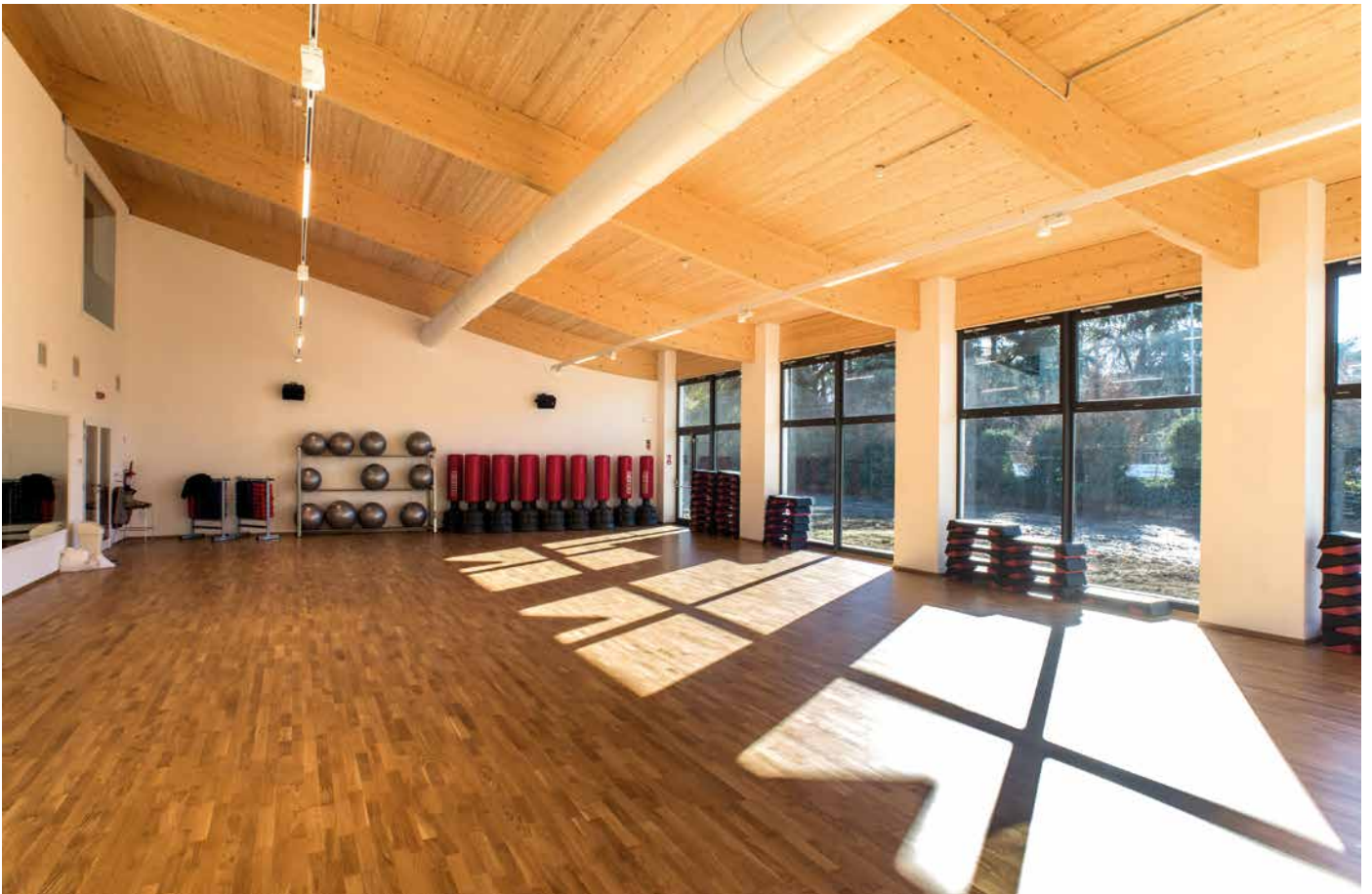
---

Vaneton realizza superfici per il fitness con i materiali più adatti alle necessità del cliente, ponendo particolare attenzione a: sicurezza, comfort, idoneità, design, ambiente e certificazioni.

Che siano in parquet o in sughero, in Luxury Vinyl Tile o in Stone Polymer Composite, in PVC o in linoleum, la proposta sarà sempre la più idonea alla destinazione d'uso.







# GRANORTE®

## delivering nature

**Il Sughero è una risorsa rinnovabile e rispettosa dell'ambiente, ideale per palestre, fitness e yoga.**

Vaneton, nella continua ricerca dei **migliori materiali** idonei alle proprie proposte, non poteva non scegliere questo eccezionale materiale che la natura ci ha fornito.

Il sughero è la corteccia esterna della quercia da sughero, che cresce soprattutto nella regione mediterranea.

Questa pianta ha una vita di circa 300 anni e deve compiere 25 anni prima che possa fornire il suo primo raccolto.

Il sughero viene tolto dal tronco in modo sostenibile ogni nove anni e non pregiudica l'albero in alcun modo. Dopo la raccolta, un nuovo strato di sughero inizia a crescere; la quercia da sughero rimane l'unico albero la cui corteccia può rigenerarsi dopo il raccolto, lasciando l'albero inalterato.

È veramente una **risorsa rinnovabile e rispettosa dell'ambiente**. La quercia da sughero ha la straordinaria capacità di trattenere il carbonio e quando è scortecciata il carbonio si fissa cinque volte di più.

Questa eccezionale caratteristica rende il sughero un prodotto **naturalmente sostenibile** e il suo utilizzo contribuisce alla **conservazione di un habitat unico al mondo**.

Il sughero è:

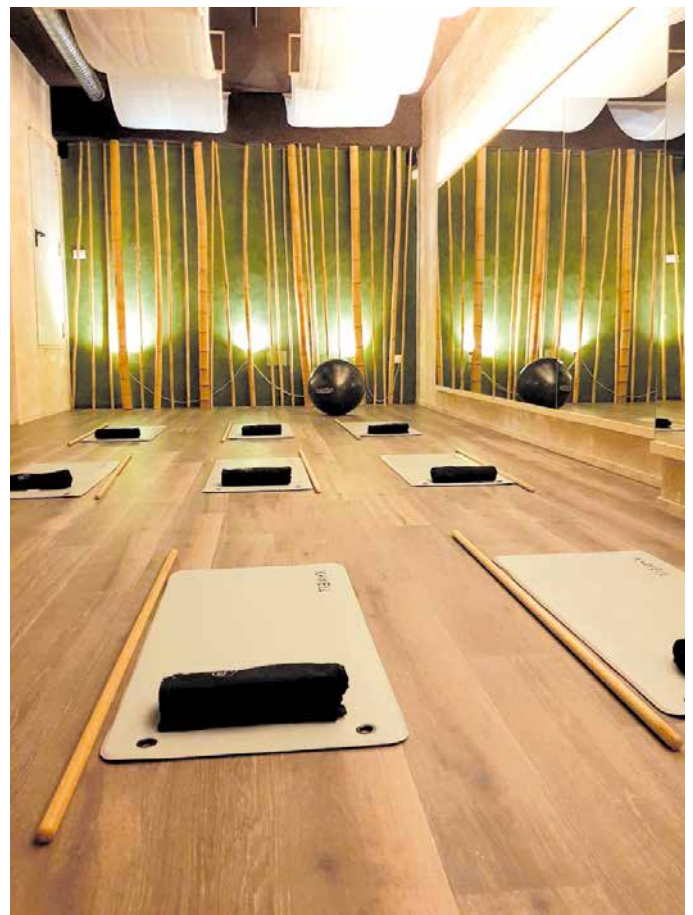
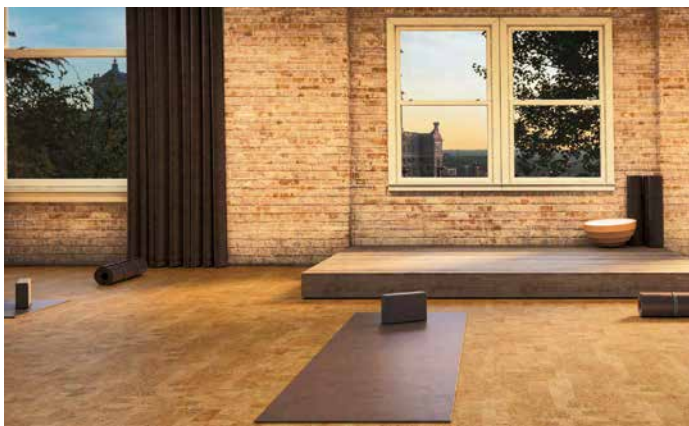
- **naturale, ecologico, riciclabile e rinnovabile;**
- **salubre, ipoallergenico e privo di emissioni nocive;**
- **caldo, elastico e flessibile;**
- **resistente all'usura e impermeabile all'acqua;**

Il sughero non emette formaldeide né sostanze volatili nocive alla salute (VOC). Ideale per ambienti nei quali la salubrità dell'aria è fondamentale! Dove si effettua attività fisica al chiuso: palestre, sale fitness e yoga. Dove ci sono bambini: scuole materne e dell'infanzia, camerette, spazi giochi.

Ovunque si voglia un ambiente sano e immerso nella natura!













# I servizi Vaneton per lo Sport

Vaneton si contraddistingue per i servizi che è in grado di fornire: vi seguirà nella manutenzione delle vostre strutture e dei vostri impianti, qualsiasi pavimentazione abbiate scelto. Sarà al vostro fianco sia nella manutenzione ordinaria, sia nella manutenzione straordinaria.





# 1. Tracciatura

---

Ripristini, rifacimenti e nuove tracciature campi gioco secondo normative delle federazioni sportive nazionali e internazionali (basket, pallavolo, pallamano, calcio a 5, hockey, tennis, ...)

# 2. Levigatura

---

La vostra pavimentazione in parquet, deteriorata dall'uso e dal tempo, avrà nuova vita affidandovi ai tecnici Vaneton, specializzati nella valutazione del tipo di intervento più idoneo: ripristino parziale, riparazioni localizzata o intera rilevigatura. Il successivo trattamento della superficie di gioco verrà realizzato mediante verniciatura conforme agli standard europei per le superfici per aree sportive indoor / superfici multi-sport per interni (EN 14904:2006) e di reazione al fuoco (EN 14501).

# 3. Deceratura e ceratura

---

Dare vita nuova a vecchie pavimentazioni in pvc, linoleum o gomma è possibile con una manutenzione straordinaria, mediante deceratura e nuova ceratura. In questo modo si rende la pavimentazione brillante, protetta, antisdrucchiolo e resistente al traffico.

# 4. Ripristino

---

Ripristino delle pavimentazioni outdoor multi sport, playground, pista di atletica, mediante carteggiatura o fresatura della superficie, aspirazione del materiale di risulta, applicazione di primer, come promotore di adesione, e realizzazione del nuovo strato finale mediante stesure di resine acriliche o poliuretatiche oppure mediante colata o spruzzo di EPDM.

# 5. Manutenzione

---

Per mantenere le performance e le prestazioni tecnico sportive come il rimbalzo e il rotolamento del pallone, l'assorbimento dello shock, il manto in erba sintetica ha bisogno di una manutenzione ordinaria puntuale e corretta: rimozione della sporco, pulizia delle canaline, spazzolatura della superficie di gioco, ripristino dell'intaso. Vaneton, dotata delle più avanzate macchine per la manutenzione dei vostri manti, sarà il vostro partner ideale per la manutenzione ordinaria e straordinaria dei vostri campi da gioco.

# Gli accessori Vaneton per lo Sport

La sicurezza e la salubrità degli ambienti dove i nostri atleti si allenano e giocano, deve essere sintesi di un'analisi specifica dei materiali-prodotti-attrezzature da utilizzare.

## 1. Controsoffitti e insonorizzazioni

Vaneton, da sempre attenta alla sicurezza e al comfort degli ambienti, propone controsoffitti acustici, ispezionabili, in pannelli autoportanti in lana minerale con struttura a vista, rivestiti con velo vetro bianco o colorato, rinforzato con tessuto di vetro conformi alla norma EN 13964 con coefficiente di assorbimento acustico ponderato  $\alpha_W = 1,00$  (classe A), resistenza all'urto di pallonate da 15 a 30 km/h, reazione al fuoco Euroclasse A1 o A2-s1, d0 (UNI EN 13501-1), qualità dell'aria classe A+.





## 2. Protezioni

Vaneton ha selezionato soluzioni innovative antiurto, ignifughe che rispondono alle normative nazionali ed europee per rendere gli ambienti sicuri: protezioni murali, cancelletti, paraspigoli, rivestimenti di attrezzature.



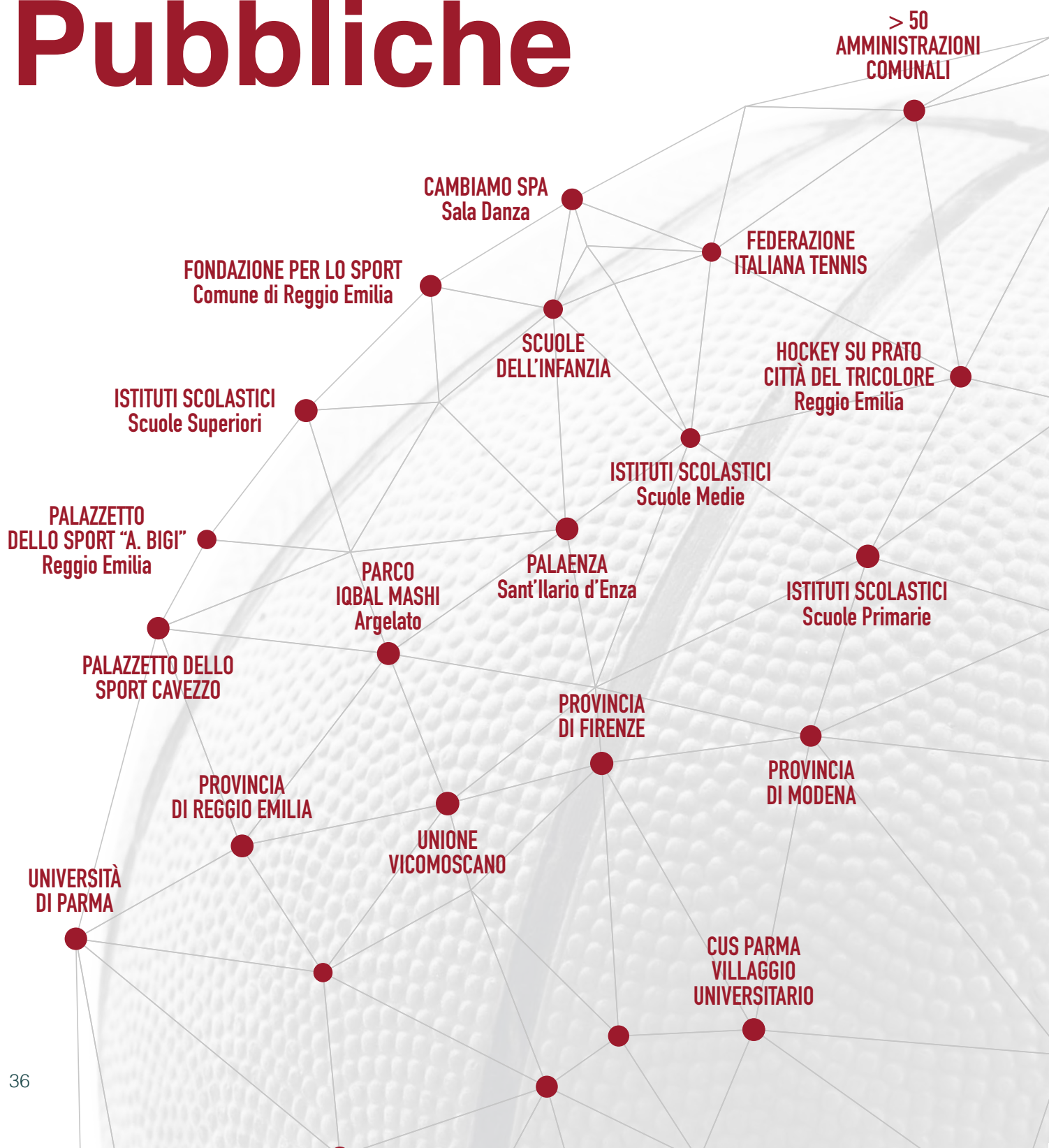
## 3. Attrezzature

Vaneton ha scelto fornitori di primaria importanza, leader nella costruzione di attrezzature sportive, ed è in grado di fornire e installare attrezzature per tutti gli sport.

I nostri tecnici, sia in fase preliminare che in fase esecutiva, saranno al vostro fianco nella ricerca e nell'implementazione delle migliori soluzioni tecniche da adottare in base alle esigenze del cliente.

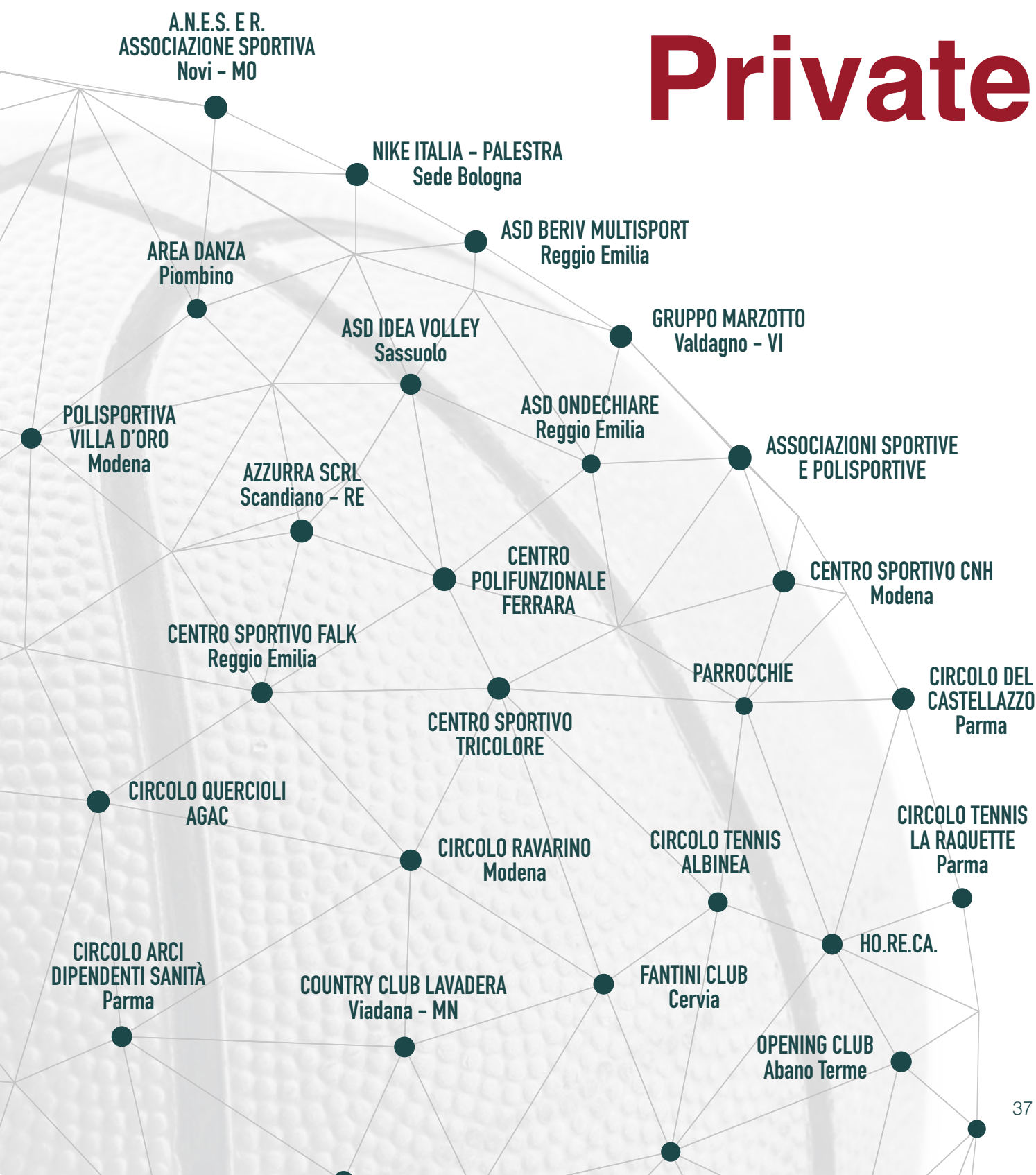


# Alcune Referenze Pubbliche





# Alcune Referenze Private



# Le nostre Certificazioni



Qualità certificata da



Superfici per aree  
sportive e multi-sport indoor,  
certificate da



Attestazione  
SOA

Qualificazione alla esecuzione  
di lavori pubblici, rilasciata da



- OG 1 Edifici civili e industriali – Class. II
- OS 6 Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi – Class. II
- OS 7 Finiture di opere generali di natura edile e tecnica – Class. III





# VANETON

Superfici da vivere



# VA

- Finiture di interni
- Pareti, pavimenti e controsoffitti
- Antincendio e insonorizzazioni
- Pavimentazioni sportive e fitness
- Assistenza al progettista e al cliente

Sport - Medical - Contract

**VANETON** S.r.l. unico socio  
Via Repubblica di San Marino, 38  
41122 - MODENA  
T. +39.059.315888

vaneton@vaneton.it

[www.vaneton.it](http://www.vaneton.it)

