



L'OLEOASSORBIMENTO DI SCVS DIVISIONE ECORK



RICERCA & SVILUPPO ECORK,
OLTRE TRENT'ANNI DI SOSTENIBILITA'



ecork.eu



ecork.eu

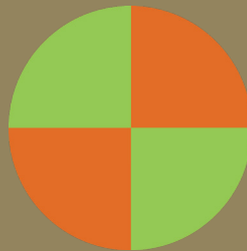
LINEA TERRA

LINEA MARE

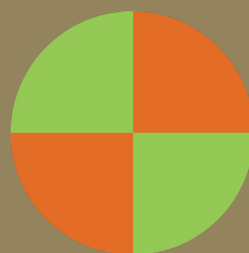
LINEA

ACQUA

DOLCE

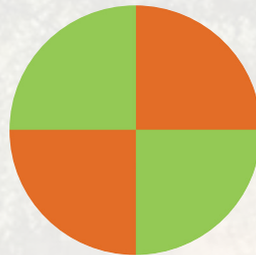


ecork.eu
barriere
cuscini
granulati



Dalla Natura per l'Ambiente

LINEA ECORK



www.ecork.eu



*Al centro della missione ECORK
abbiamo messo la sostenibilità
e il riutilizzo della materia*

ECORK

Linea di assorbitori a base di materie prime seconde per il ripristino
ambientale e il recupero degli inquinanti.

**Con i prodotti ECORK per superfici liquide e solide
si possono risolvere, in modo naturale, i danni
causati dagli sversamenti su manti di diverso tipo,
acque dolci, mare.**





linea ecork

Ecorealizzati con il recupero delle parti residuali di preconsumo o derivati dalla raccolta differenziata, sono riconosciuti da primari Istituti Italiani.

OLEOASSORBIMENTO NATURALE

COMPOSIZIONE ECORK

La percentuale media delle BARRIERE e dei CUSCINI ECORK®

60%

*Sughero riciclato
pre-consumo*

10%

*PET riciclato pre-
consumo*

30%

*PP riciclato pre-
consumo*

CATALOGO 2021-2022

***I NOSTRI
PRODOTTI***



ECORK ground

Assorbente per il recupero di liquidi inquinanti
con sughero recuperato

COMPOSIZIONE	Prodotto derivato dal sughero naturale, trattato per l'assorbimento di inquinanti liquidi oleosi e non su strade, pavimentazioni, superfici solide in genere.
DIMENSIONI	Granuli di diametro fino a mm. 1,5 circa; p.s. 0,18/0,30 circa.
ASPETTO	Sacchi da 10 kg





ECORK ground acidi

Prodotto per l'assorbimento di soluzioni di acidi forti e acido solforico di accumulatori al piombo su strade e pavimentazioni

COMPOSIZIONE

Prodotto derivato dal sughero additivato a sostanze minerali per l'assorbimento di soluzioni di acidi forti e acido solforico di accumulatori al piombo su strade e pavimentazioni.

DIMENSIONI

Granuli di diametro fino a mm. 1,5 circa; p.s. 0,80/0,95 circa.

ASPETTO

Sacchi da 10 kg





ECORK CILINDRETTI

I cilindretti ECORK Ground sono utili per il confinamento ed il contenimento di liquidi inquinanti onde evitare l'immissione in fognature e/o in acque superficiali.

COMPOSIZIONE

- ECORK Ground 0,2.
- Rivestimento in TNT di PET verdino con alta resistenza al punzonamento ed alla lacerazione.

DIMENSIONI

Diam. mm. 75
Lunghezza m. 2





ECORK PADS

FOGLI ASSORBENTI (PADS), ROTOLI

COMPOSIZIONE

TNT di PET al 70% recuperato dalla raccolta differenziata di bottiglie in plastica così come da normative ambientali in vigore (DM 203/2003 e altre norme UE e nazionali, che promuovono l'acquisto di beni prodotti con materie prime ricavate dal recupero dei rifiuti), con alta resistenza alla lacerazione ed al punzonamento. Discreta antistaticità.

DIMENSIONI

- FOGLI (PADS) mm. 500 x500 (in confez. da 100)
- ROTOLI mm. 500 x m. 50

CARATTERISTICHE

Resistenza alla trazione:
EN ISO 10319 KN/M MD 3,50 circa - Resistenza
al punzonamento dinamico: EN918 mm. 26 -
Resistenza al punzonamento statico
CBR:EN ISO12236 kN/m 3,50





ECORK ACQUA

CUSCINI ASSORBENTI

COMPOSIZIONE

TNT esterno realizzato con almeno il 70% di P.E.T recuperato da bottiglie in plastica (così come da normative ambientali in vigore quali il DM 203/2003 e altre norme UE e nazionali, che promuovono l'acquisto di beni fatti con materie prime di recupero da raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani), con alta resistenza alla lacerazione ed al punzonamento, affidabilità ed ottima durata in acqua. Buona antistaticità.

DIMENSIONI

mm. 500×500





ECORK ACQUA

ECORK Acqua è riconosciuto idoneo dal Ministero dell'Ambiente, oggi della Transizione Ecologica per l'uso in mare, nei porti, ma può essere anche utilizzato nelle acque dolci, in quanto ha superato tutte le severe prove di assorbimento e di tossicità previste per l'omologazione per l'uso in mare.

DIMENSIONI

SU MISURA.
TRA LE REALIZZAZIONI
ANCHE BARRIERE DI 100 mt.





LINEA PUROILSORB

La certificazione nell'oleoassorbimento
SCVS Divisione ECORK

BUREAU VERITAS
Certification



SCVS SRL

Piazza Pontida, 28 - 24122 BERGAMO (BG)

Sede oggetto di certificazione:

Via degli Affari, 274 - 24045 FARA GERA D'ADDA (BG)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che i seguenti prodotti

Puroilsorb
Puroilsorb 65
Puroilsorb barriere
Puroilsorb cuscini
Puroilsorb 35 acidi

sono stati realizzati in conformità al Disciplinare:

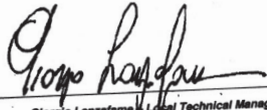
DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® Vers 05_2020

Utilizzando i materiali di cui all'allegato.

Data della certificazione originale: **01 febbraio 2017**
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **31 gennaio 2020**
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **15 gennaio 2021**
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **17 gennaio 2020**
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **31 gennaio 2023**

N° Certificato - Revisione 2: IT272210

del: **17 febbraio 2021**


Giorgio Lanzafame Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



PRD N° 0098
Norma degli Audit di Sistema Integrato ISO 9001, ISO 14001 e SA 8000
Regolamento CE, ISO 9001 e SA 8000, annuali, integrati, separati

BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N° IT272210

SCVS SRL

Piazza Pontida, 28 - 24122 BERGAMO (BG)

NOME PRODOTTO	MATERIALE DI RECUPERO UTILIZZATO	% DI MATERIALE DI RECUPERO PRESENTE	CLASSE DI APPARTENENZA
Puroilsorb	Poliuretano riciclato	100%	A+
Puroilsorb 65	Poliuretano riciclato	65%	A
Puroilsorb barriere	Poliuretano riciclato	80 - 90%	A
Puroilsorb cuscini	Poliuretano riciclato	80 - 90%	A
Puroilsorb 35 acidi	Poliuretano riciclato	35%	B

Emissione N. 2

del: **17 febbraio 2021**


Giorgio Lanzafame Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia
Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione



PRD N° 0098
Norma degli Audit di Sistema Integrato ISO 9001, ISO 14001 e SA 8000
Regolamento CE, ISO 9001 e SA 8000, annuali, integrati, separati

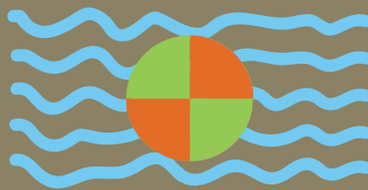
ECOLOGIA E AMBIENTE: L'OLEOASSORBIMENTO



Assorbitori ecologici per il ripristino ambientale e il recupero degli inquinanti.

Con i prodotti **PUROILSORB** per superfici liquide e solide si possono risolvere, in modo ecologico e certificato, i danni causati dagli sversamenti su terra, acque dolci e mare.

Ecorealizzati con il recupero delle parti residuali di preconsumo o di post-consumo, sono oleoassorbenti ufficialmente riconosciuti dalla **certificazione REMADE IN ITALY.**



linea PUROILSORB
Certificata Remade in ITALY

COMPOSIZIONE PUROILSORB

Percentuale media
BARRIERE
CUSCINI PUROILSORB™



80%

Poliuretano
post-consumo

5%

PET riciclato
pre-consumo

15%

PP riciclato
pre-consumo





PUROILSORB sfuso

Prodotto assorbente sfuso a base di Poliuretano, per il recupero di liquidi inquinanti versati su superfici solide quali pavimentazioni, strade, terreni.

Contiene il 100% di poliuretano riciclato.
Conforme UNI CEN/TS 15366.





PUROILSORB65

Prodotto assorbente sfuso a base di Poliuretano emacinato fine di sughero, per il recupero di liquidi inquinanti versati su superfici solide quali pavimentazioni, strade, terreni.





PUROILSORB cuscini

Cuscini assorbenti a base di Poliuretano, per il recupero di oli ed idrocarburi versati in mare, laghi, fiumi ed altre acque superficiali.

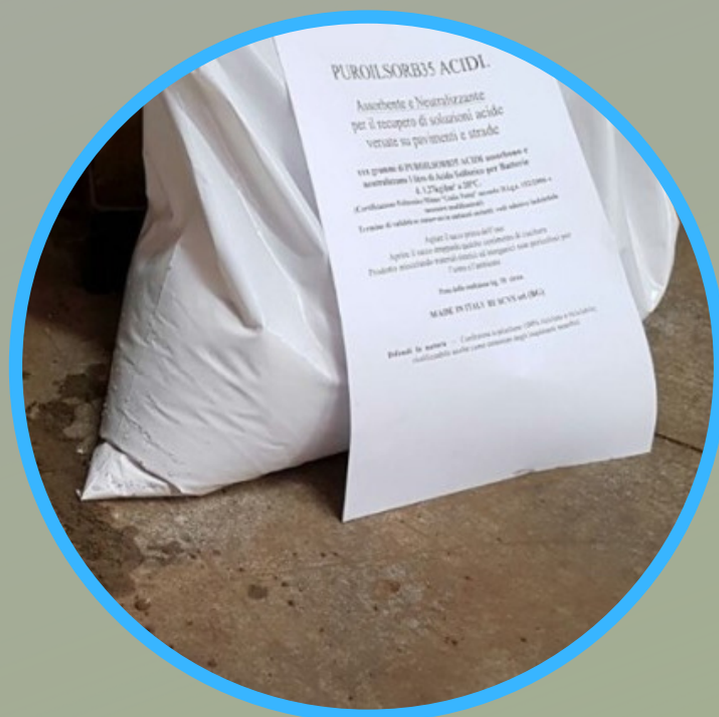




PUROILSORB barriere

Barriere assorbenti a base di Poliuretano, per il contenimento di sostanze oleose ed idrocarburi versati in mare, laghi, fiumi ed altre acque superficiali.





PUROILSORB35 acidi

Prodotto assorbente e neutralizzante a base di Poliuretano e Carbonato di Calcio, per il recupero di acido solforico di accumulatori al piombo ed altri acidi forti e deboli, versati accidentalmente su strade, pavimentazioni e superfici solide.



PUROILSORB BY SCVS DIVISIONE ECORK

Catalogo 2021-2022

I

A decorative horizontal bar at the bottom of the page, consisting of two rows of colored segments. The top row has a green segment on the left and an orange segment on the right. The bottom row has an orange segment on the left and a green segment on the right.

PUROILSORB sfuso confezione da kg. 10 per recupero su pavimenti e strade Conforme UNI CEN/TS 15366/2010 Cod. PU Pallet da 40 sacchi da kg. 10 cadauno misura cm. 100 x 120 h. 120 circa

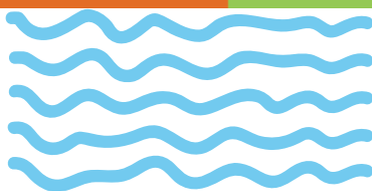
PUROILSORB35 ACIDI sfuso confezione kg 10 per recupero e neutralizzazione acido solforico per batterie Conforme UNI CEN/TS 15366/2010 Cod. PU35A Pallet da 50 sacchi da kg. 10 cadauno misura cm. 100 x 120 h. 80 circa



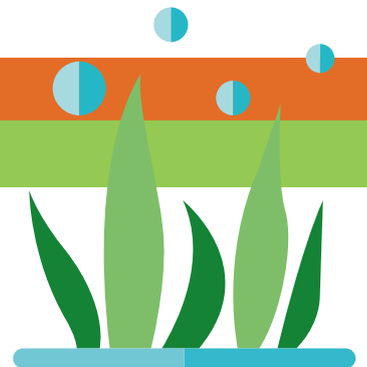
PUROILSORB

Prodotti idonei per l'uso in mare
secondo D.D. 31.03.2009 Minambiente.

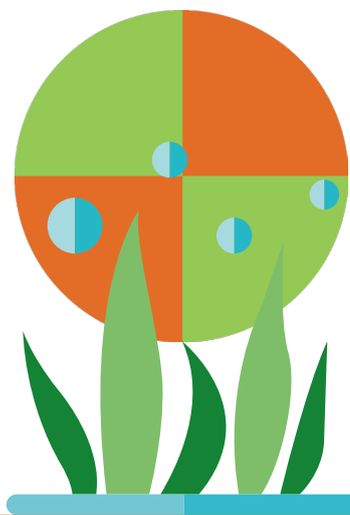
BARRIERE disponibili anche su misura



BARRIERE ASSORBENTI PUBAR diam. cm. 7,5 circa Lungh. Standard m. 4 senza rete esterna, cima diam. mm. 4	Cod. PUBAR7,5 kg/metro 0,330
BARRIERE ASSORBENTI PUBAR diam. cm. 15 circa Lungh. Standard m. 6 senza rete esterna, cima diam. mm. 4	Cod. PUBAR15 kg/metro 1,790 c/a
BARRIERE ASSORBENTI PUBAR diam. cm. 20 circa Lungh. Standard m. 10 con rete esterna, cima diam. mm. 6	Cod. PUBAR20 kg/metro 2,760 c/a (fino a 6 metri senza rete)
BARRIERE ASSORBENTI PUBAR diam. cm. 25 circa Lungh. Standard m. 15 con rete esterna, cima diam. mm. 12	Cod. PUBAR25 kg/metro 5,350 c/a
BARRIERE ASSORBENTI PUBAR diam. cm. 30 circa Lungh. Standard m. 20 con rete esterna, cima diam. mm. 12	Cod. PUBAR kg/metro 8,570 c/a
BARRIERE ASSORBENTI PUBAR250S diam. Cm. 25 circa Lungh. Standard fino a 50 metri con rete esterna, cima diam. mm. 14	Cod. PUBAR250S kg/metro 5,300 c/a
BARRIERE ASSORBENTI PUBAR270S diam. Cm. 27 circa Lungh. Standard fino a 50 metri con rete esterna, cima diam. mm. 14	Cod. PUBAR270S kg/metro 6,130
CUSCINI ASSORBENTI PUCU50 standard cm. 50x50 1 cuscino kg.1 c/A Cod. PUCU50 in conf. da 10 cuscini peso kg 10 circa; pallet da 10 conf. da 10 cuscini misure cm 100 x 120 h. cm.120 c/a	



GRANULARI
BARRIERE
CUSCINI
PADS





PUROILSORB, UNA FAMIGLIA ECOFRIENDLY DI PRODOTTI CERTIFICATI
BY SCVS DIVISIONE ECORK BERGAMO ITALIA

WWW.ECORK.EU

SCVS srl Divisione ECORK

Sede legale

Piazza Pontida 28, BERGAMO, ITALY Cap 24100

P.IVA 03295720167

info@scvs.eu

relazioniesterne@scvs.eu

WWW.ECORK.EU



I prodotti assorbenti PUROILSORB

SCVS Divisione ECORK

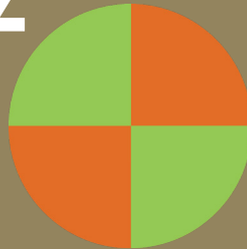
per il recupero di liquidi inquinanti ed idrocarburi contengono dal 35% al 100% di Materie Prime Seconde e sono certificati ambientalmente REMADE IN ITALY
Certificazione riconosciuta dal Ministero della Transizione Ecologica, valida come C.A.M. per gli ACQUISTI VERDI delle Pubbliche Amministrazioni e delle Società a prevalente capitale pubblico.





ecork.eu

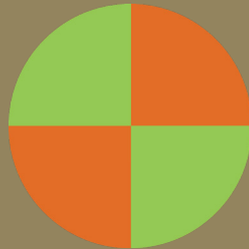
**Riduzione
della CO₂**



ecork.eu



**Recupero
energetico**



ecork.eu
su
SUPERFICI
DI OGNI
TIPO

