

PIGRECO MAGAZINE 02 23

PUBBLICAZIONE TRIMESTRALE DI INFORMAZIONE E PROMOZIONE

in collaborazione con NERI 



Pigreco Srl

Via L. Lama 6
Loc. Lemignano
43044 Collecchio (PR)

Orari uffici
8.00-12.30 / 13.00-16.30
Orari negozio
8.00-19.00
sabato 8.00-12.00

Tel: 0521 805945
info@pigrecoservizi.it
www.pigrecoservizi.it
FB: Pi Greco
IG: pigrecoservizi



Carissimi lettori tutti, eccoci giunti al secondo numero del nostro Magazine

Prima di tutto voglio ringraziare.

Grazie ai clienti che hanno dimostrato di apprezzare l'iniziativa.

Grazie agli inserzionisti che hanno creduto e credono nel progetto, in alcuni casi dimostrandolo doppiamente prendendo parte anche alla seconda edizione.

Grazie alla rete commerciale di Pigreco che con la sua professionalità ha saputo diffondere la pubblicazione tra voi tutti, facendone conoscere i contenuti.

Grazie ai fornitori che hanno voluto contribuire con la loro partecipazione e i loro prodotti a supportare Pigreco e la sua pubblicazione.

Ora passiamo ai contenuti del Magazine numero 2.

La prima edizione poneva l'accento sulle calzature antinfortunistiche, oltre a proporre e a promuovere una selezione di altri articoli.

Questa edizione, diversamente, presenta una scelta di guanti studiata con cura assieme a Neri S.p.A., leader di mercato nel settore antinfortunistico, con cui Pigreco ha stretto una preziosa partnership.

Oltre al guanto, alla protezione della mani e alle relative normative di riferimento, come nell'edizione precedente, anche in questa trattiamo vari argomenti inerenti alla sicurezza e alle normative che regolamentano la stessa all'interno del nostro ambiente di lavoro, sia esso l'ufficio o il comparto produttivo.

A volte prendendo spunto dal settore di appartenenza dell'inserzionista, a volte ripartendo dal prodotto proposto in promozione.

Ed ecco quindi che grazie alle sedute da ufficio vi parliamo non solo delle caratteristiche necessarie affinché non siano solo comode e confortevoli grazie alle loro regolazioni e peculiarità, ma anche delle norme di sicurezza a cui le sedute devono attenersi.

Diversamente partendo dall'inserzio-

ne pubblicitaria vi parliamo di sicurezza stradale o sicurezza edilizia oppure ancora vi parliamo di anticaduta e altro.

Anche in questa edizione vi proponiamo calzature da lavoro in promozione: questo per rammentare l'importanza della nostra offerta in merito.

Tante sono le aziende che ci hanno scelto come punto di riferimento ove mandare i propri dipendenti a provare, e quindi acquistare, la calzatura per loro più idonea e confortevole grazie a specifiche convenzioni.

Parliamo poi ancora di calzature ma... da trekking!

Per arrivare a proporvi, anche qui come nel precedente numero alcuni prodotti strettamente legati al mondo dello sport.

Ricordiamo a tutti voi infatti che Pigreco si occupa, oltre che di forniture di abbigliamento da lavoro, anche di forniture per società sportive e che, grazie a tutte le tecniche di stampa e di personalizzazione realizzate nel nostro laboratorio, possiamo offrire un servizio importante al mondo del lavoro come al mondo dello sport.

A proposito di società sportive, avete mai pensato al servizio B2B dedicato? Dove si può acquistare direttamente il kit deciso?

Ecco che grazie al nostro sito questo diventa un servizio semplice, preciso e di grande praticità e presto sarà abbinato a una nuova promozione, quale? Insomma...non posso dirvi tutto, il vostro consulente saprà raccontarvi la novità!

Chiudiamo con le pagine finali dedicate al nostro evento sportivo: Monte Dosso Trail-Pigreco.

Pigreco è promotrice di questo evento, sviluppato in collaborazione con Il Circolo La Costa di Pessola, piccola località sita sugli Appennini Parmensi, e Parma Marathon.

Il proposito è quello di creare una connessione tra il mondo del lavoro e quello dello sport, costruendo un evento che possa metterli in relazione tra loro.

Nelle ultime pagine vi raccontiamo di questo evento: siete tutti invitati a parteciparvi, vi aspettiamo numerosi!

Solo un piccolo cenno ad altre due novità:

Il nostro nuovo sito web!

Andate a visitarlo...

www.pigrecoservizi.it

La nuova sede!

Presto ci troverete in ambienti completamente rinnovati.

Chiudo riprendendo due ringraziamenti iniziali.

Un ringraziamento speciale voglio dedicare alla nostra rete commerciale e al loro fondamentale e prezioso contributo nella diffusione della pubblicazione.

È grazie alla loro professionalità e consulenza che in essa trova il principale dei mezzi di distribuzione, i nostri ragazzi e ragazze vi illustrano i contenuti cercando di trasmettervi tutta l'intenzione del progetto, che non è solo quello di proporvi alcuni prodotti ma anche di creare uno strumento di formazione.

A proposito di formazione, questa cerchiamo di riversarla a voi, non prima però di averla fatta nostra.

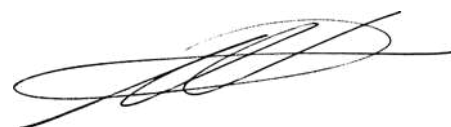
Ecco quindi che il Magazine sta diventando sempre più uno strumento di conoscenza prima di tutto per noi che dobbiamo vendere prodotti e servizi.

Esso diventa ogni volta un'occasione "speciale". Decisi infatti gli argomenti trattati, partecipiamo a corsi specifici con l'obiettivo di migliorare la nostra professionalità e fornirvi un servizio di consulenza sempre più importante e all'altezza delle vostre aspettative.

E grazie a tutti voi per sceglierci quotidianamente.

Un caloroso saluto, alla prossima edizione.

L'amministratore
Massimiliano Pellegrini



DPI

Autorespiratore MSA M1



L'autorespiratore M1, completamente personalizzabile, si può configurare in base alle esigenze del personale antincendio. Può dunque essere acquistato in base alle esigenze di budget attuali e aggiornato in seguito, direttamente sul campo.

Il dispositivo di protezione delle vie respiratorie M1 è il più avanzato, ergonomico e modulare sistema-autorespiratore disponibile sul mercato, progettato e sviluppato in collaborazione con i Vigili del Fuoco. Questa nuovissima piattaforma-autorespiratore offre numerose caratteristiche innovative e personalizzabili che migliorano l'igiene e aumentano e il comfort.

Principali caratteristiche:

- personalizzazione degli autorespiratori in base alle esigenze
- facile da pulire e da smontare
- interamente lavabile in lavatrice
- telaio di trasporto con un innovativo sistema di regolazione dell'altezza con una sola mano
- design della cintura e del telaio di trasporto che consente di distribuire gran parte del peso sui fianchi
- l'autorespiratore regolabile in altezza più leggero sul mercato (meno di 4 kg)
- componenti progettati per durare più a lungo (10 anni di garanzia)



MSA - Altair® 5X

Rilevatore multigas

Applicazioni:

- Spazio confinato
- Rilevazione gas combustibili
- Rilevazione di gas tossici
- Rilevazione Ossigeno

Mercati:

- Edilizia
- Lotta agli incendi
- Industria generale
- Petrolio e gas
- Aziende di servizi



La nostra esperienza,
la vostra sicurezza

APA Antincendi Srl
Via Maestri del Lavoro n. 3/a
43122 Parma

Tel. 0521.273233
segreteria@apaantincendio.it
www.apaantincendio.it

Inquadra il qr code
e visita il nostro sito



Sedute da ufficio: cinque componenti principali



Molte persone trascorrono ore di lavoro seduti al computer. In genere, nessuno di loro è pienamente consapevole dei rischi che comporta l'utilizzo di un mobilio inadeguato. Infatti, il principale problema di salute tra coloro che svolgono un lavoro sedentario è il mal di schiena, la lombalgia o altre patologie che coinvolgono la colonna vertebrale.

A tal proposito, abbiamo consultato il parere di alcuni medici e fisioterapisti specializzati sui rischi che comporta mantenere posture inadeguate sul lavoro. Sono tutti concordi nell'affermare che una postura non adeguata, mantenuta per lungo tempo, può condurre alla formazione di problemi nel tratto lombare, ad una deviazione dei dischi, alla sollecitazione dei legamenti della colonna vertebrale e ad altri disturbi correlati. Loro affermano che la lombalgia, insieme al

raffreddore, è la causa più frequente di visite mediche nelle persone di età compresa tra i 40 e i 50 anni. La lombalgia è infatti una delle principali cause di assenteismo dal lavoro. Buona parte degli intervistati suggerisce l'uso di sedie ergonomiche regolabili, indicate per chi lavora in posizione seduta. Queste sedie possono adeguarsi alla curvatura della colonna vertebrale e sono particolarmente adatte a sostenere la parte bassa della schiena e a favorire una postura corretta.

La sedia ideale per il lavoro è quella che può adattarsi al corpo della persona che la utilizzerà. Intendiamoci, di modelli di sedie da ufficio ce ne sono un'infinità e non potremmo indicarne uno specifico che vada bene per tutti; ma ci sono delle caratteristiche che possono essere preziose per scegliere quella più adatta a ciascun

caso specifico. In questo senso, la sedia ideale dovrebbe avere almeno cinque possibilità di controllo.

Altezza del sedile

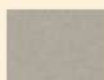
Deve poter essere in grado di muoversi verso l'alto e il basso per mezzo di un meccanismo pneumatico, in modo da potersi adattare all'altezza di ogni persona. Questa caratteristica consente alle gambe di rimanere orizzontali e ai piedi di posarsi direttamente sul pavimento. Di norma, il sedile deve essere regolabile tra circa 40 e 53 cm dal pavimento.

Braccioli regolabili

Aggiustabili sia in altezza che in profondità. Su questo punto, alcuni esperti sono discordi sulla necessità o meno di averli: chi consiglia di avere sedie senza braccioli sostiene che è meglio che le braccia cadano in linea con le

I tessuti delle sedute per ufficio sono caratterizzati da peculiarità molto specifiche ed adeguate a diverse tipologie di utilizzo.

Su ordinazione disponibili molti altri tessuti e colori. Richiedi maggiori informazioni.



Classe E (standard):
100 % polipropilene.
Resistenza all'abrasione
50.000 martindale



Classe I (ignifugo):
classe 1 di reazione al fuoco.
Resistenza all'abrasione
80.000 martindale



Classe I (ignifugo) Bondai:
resistenza all'abrasione
100.000 martindale.
Ignifugo 100% poliester.



Classe FASHION CHILI:
riciclato da post consumo.
A basso impatto ambientale
ignifugo certificato OEKO TEX



Classe K similpelle:
PES 20% / PVC 79% / PU 1%.
Resistenza allo sfregamento
(ISO 105-X12) umido e secco >4

spalle e rimangano vicine al corpo. Altri, invece, ritengono che essi sono indispensabili per appoggiare le braccia nei momenti di pausa, oltre che per fornire un solido sostegno quando ci si alza.

Schienale

Deve essere in grado di adattarsi alla naturale curvatura della colonna vertebrale. La sua larghezza deve essere compresa tra 30 e 48 cm e non deve dipendere dal sedile. Dovrà essere regolato sia in altezza che in angolo, in avanti o all'indietro, in modo da posizionare la zona lombare al suo livello ottimale.

Base girevole e facilità di movimento

Ogni sedia da ufficio, ergonomica o meno, deve essere in grado di ruotare su se stessa di 360° e avere una base a 5 gambe con rotelle che ne faciliti lo spostamento nell'area di lavoro. Le 5 gambe e il supporto ammortizzato delle ruote contribuiscono a una migliore stabilità del tutto. A questo punto sarebbe utile conoscere la capacità di carico della sedia e il peso della persona che la utilizzerà.

Il materiale

Sia il sedile che lo schienale devono essere confortevoli e sufficientemente schiumati per essere comodi du-

rante il lavoro. Entrambi devono essere realizzati con un materiale che consenta la traspirazione e, in questo modo, garantisca un microclima gradevole. Esistono due tipi di materiali adatti a questo scopo: la rete e la pelle sintetica. La prima favorisce la circolazione dell'aria, mentre la seconda garantisce la traspirabilità. Alcune sedie sono realizzate con una combinazione di entrambi i tessuti, mentre altre utilizzano la rete in alcuni casi e l'ecopelle in altri.

blogsicilia.it

Guida alla scelta della seduta adatta

È indispensabile scegliere una seduta davvero ergonomica, confortevole e sicura per rendere le condizioni di lavoro ottimali.

Tipologie di meccanismi

Contatto permanente

permette l'inclinazione dello schienale assecondando il movimento della schiena



idoneo per uso fino a 8H

Oscillante con asse centrale

permette il ribaltamento di tutti i componenti della sedia contemporaneamente



idoneo per uso fino a 8H

Oscillante con fulcro avanzato

permette il ribaltamento di tutti i componenti della sedia contemporaneamente, mantenendo però i piedi a terra



idoneo per uso fino a 8H

Sincrono

permette la regolazione contemporanea di seduta e schienale ma con un rapporto di inclinazione diverso



idoneo per uso da 8 a 24H

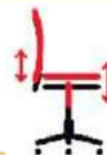
L'ergonomia di una sedia in 7 punti



Tipologie di regolazione

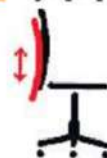
Altezza seduta

permette di adattare la sedia all'altezza dell'utilizzatore



Altezza schienale

permette di adattare il sostegno lombare alla schiena



Profondità seduta

permette di adattare la seduta alla lunghezza delle gambe dell'utilizzatore



Tensione schienale

permette di adattare l'inclinazione al peso dell'utilizzatore



Sostegno lombare

sostiene la zona lombare e dorsale



Certificazioni

D.L. 81/08 - testo unico sulla sicurezza sul lavoro. Requisiti minimi obbligatori per le sedute operative (utilizzate da videoterminalisti). **UNI EN 1335-2:2018 (A o B) - normativa europea che integra il DL 81** definendo i requisiti di sicurezza delle sedie specifiche per uso ufficio.





Bold
Poggiapiedi regolabile



Swing
Poggiapiedi oscillante



Curble Wider
Seduta ergonomica

TiTitanium

LAVORA MEGLIO E IN SALUTE

Migliora la qualità del tuo lavoro a casa e in ufficio con le soluzioni ergonomiche TiTitanium.

Seduta ergonomica

Ideale per chi trascorre gran parte del tempo seduto ad una scrivania o davanti ad uno schermo.

Poggiapiedi

Migliorano la postura e la circolazione, garantendo uno stabile appoggio dei piedi.

PROMOZIONE SEDUTE DA UFFICIO

PRODOTTI IN SCONTO FINO AD ESAURIMENTO SCORTE



Sedia operativa Hubble
Cod. 93816

€ 149,00



Sedia operativa Blaze
Cod. 93827

€ 165,00



Sedia operativa Shape
Cod. 93830

€ 299,00



Sedia direzionale Vertigo
Cod. 89594

€ 229,00



Sedia direzionale Larissa XL
Cod. 93787

€ 349,00



Set 5 ruote per sedute Unisit
Cod. 72630

DEMOLIZIONE AUTOMEZZI

Si possono vendere i ricambi?

Si può vendere un'automobile usata per pezzi di ricambio? La risposta dipende molto da come avviene la vendita o il recupero delle parti che si intende poi vendere. Se l'usato è venduto con passaggio di proprietà, il nuovo proprietario ne farà quello che vuole. Mentre lo smaltimento dei veicoli fuori uso in Italia è rigidamente disciplinato (D.Lgs. 209/03, che recepisce la Direttiva Europea 2000/53/CE) e affidato solo a soggetti autorizzati al ritiro, stoccaggio e smaltimento o recupero di parti, i ricambi demolitori per intenderci. Questo perché le autovetture contengono materiali altamente inquinanti se non raccolti e smaltiti correttamente. È lo stesso motivo per cui anche il tagliando fai da te in garage non è permesso. L'ideale quindi sarebbe affidare a un'autofficina lo smontaggio e il riutilizzo delle parti da rivendere che abbiano un reale valore economico. Mentre la radiazione, demolizione e smaltimento della carcassa ad un soggetto autorizzato che accetti di farlo.

C'è un altro caso altrettanto frequente che riguarda la vendita ricambi smontati da automezzi con fermo amministrativo. Accade quando a causa di un debito non pagato, l'auto viene bloccata dal creditore per impedirne la svalutazione. Lo scopo è quello di preservarla per poi confiscarla e venderla se il proprietario non paga il debito. Una procedura che resta solo nelle intenzioni, quando il valore del bene è molto inferiore del debito. Così il veicolo resta interdetto alla circolazione, alla radiazione e alla vendita. Ed ecco che anche vendere un automezzo usato con fermo amministrativo non è permesso, se l'iscrizione del fermo amministrativo è antecedente all'atto di vendita. È il principio della conservazione del valore del veicolo a vietare indirettamente anche la vendita di pezzi di ricambio da un mezzo con fermo. Altrimenti ci si potrebbe trovare nella situazione di dover pagare anche il danno provocato al veicolo deprezzato di parti funzionali all'utilizzo e quindi alla definizione del suo valore economico.

sicuraauto.it

Marzaioli spa



CENTRO AUTORIZZATO ALLA ROTTAMAZIONE
Proiettati verso l' Economia Circolare, garantendo ecosostenibilità

Via Emilia Ovest 293/A, 43126 Parma • 0521 672274 • info@marzaioli.it

ROSSINI. TECH



ROSSINI - Tuta 3active (Cod. A40150)

Tuta con chiusura anteriore con zip centrale coperta da patella chiusa con punti velcro.

Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, due tasche anteriori inferiori applicate chiuse con aletta e velcro e soffietto laterale interno.

Elastico in vita posteriore, polsi al fondo manica con elastico, etichetta jacquard con pittogrammi cucita su aletta tasca inferiore destra, travette varie di colore giallo, carré posteriore.



ROSSINI - Giacca 3active (Cod. A20150)
ROSSINI - Pantalone 3active (Cod. A00150)

NOLEGGIO A LUNGO TERMINE

La sicurezza stradale e i servizi di NLT

Negli ultimi anni, sempre più aziende hanno iniziato a considerare l'opzione del noleggio a lungo termine per il loro parco auto.

Uno dei principali vantaggi del noleggio a lungo termine è la maggiore efficienza operativa. Con questo servizio, l'azienda non ha bisogno di impegnare ingenti capitali per l'acquisto dei veicoli, né di preoccuparsi della manutenzione e delle riparazioni. Invece, la società di noleggio si occupa di tutte queste attività, inclusi la manutenzione programmata, le riparazioni, le sostituzioni dei pneumatici e l'assistenza stradale. Questo significa che l'azienda può concentrarsi sulla propria attività principale senza doversi preoccupare dell'acquisto, della manutenzione e della gestione del parco auto.

Inoltre, il noleggio a lungo termine può offrire maggiori vantaggi economici rispetto all'acquisto dei veicoli. Invece di dover acquistare i veicoli e poi pagarne la manutenzione eventuali danni o perdita del mezzo, l'azienda paga un canone mensile fisso per l'utilizzo dei veicoli, il che significa che può programmare con precisione i costi del parco auto nel bud-

get aziendale. Inoltre, ci sono anche vantaggi fiscali, come la possibilità di detrarre le spese di noleggio dal reddito imponibile dell'azienda fino a un massimo del 100% e assicurazioni full Casco.

Forse il vantaggio più importante è la maggiore sicurezza per i dipendenti che utilizzano i veicoli aziendali. Con il noleggio, l'azienda può garantire che tutti i veicoli siano mantenuti in perfette condizioni, con regolari controlli e manutenzioni programmate. Inoltre, ci sono anche servizi di assistenza stradale 24 ore su 24, 7 giorni su 7 e auto sostitutiva, che può essere estremamente utile in caso di emergenze. Ad esempio, se un dipendente ha un guasto o un incidente stradale, la società di noleggio può fornire assistenza immediata, garantendo la sicurezza del dipendente e una veloce riparazione del veicolo.

Ma non è solo la manutenzione e l'assistenza stradale che rendono il noleggio a lungo termine una scelta più sicura per i dipendenti. Le società di NLT offrono anche una vasta gamma di veicoli, che possono includere modelli con tecnologie avanzate di sicurezza, come airbag, sistemi

di frenata automatica e telecamere posteriori per la retromarcia. Queste tecnologie possono aiutare a prevenire gli incidenti stradali e proteggere i dipendenti in caso di incidenti.

Inoltre, può essere una soluzione particolarmente interessante per le aziende che hanno flussi di cassa limitati o che preferiscono concentrarsi sulla propria attività principale, delegando la gestione del parco auto a un partner specializzato.

Infine, il noleggio a lungo termine può garantire la massima flessibilità in caso di cambiamenti nelle esigenze dell'azienda. Se l'azienda ha bisogno di aggiornare o sostituire i propri veicoli, può farlo facilmente, senza doversi preoccupare della vendita degli asset, delle perdite finanziarie o dei tempi di inattività. Il servizio di noleggio e tutte le sue sicurezze e vantaggi può essere applicato a quadricicli a partire dai 14 anni in su, automobili di qualsiasi genere e marca, mezzi commerciali di diverso genere, auto e furgoni elettrici e mezzi pesanti come motrici e trattori.

Passione Lease

PassioneLease  

Il noleggio a lungo termine che non c'era

CONSEGNAMO IN 30 GIORNI*

*Chiedi informazioni sulle auto e furgoni disponibili a prezzi super vantaggiosi!

t. 320.3007230 - 0542.643620
e.mail: passionelease@gmail.com

**LA TUA NUOVA AUTO
FALLA A NOLEGGIO
DA 24 MESI A 60 MESI**



cod. promo 15%

Imola - Bologna - Parma

RENT NOW

Codice PIG.007PR

EDILIZIA E CANTIERI MOBILI

Sicurezza edilizia: gli strumenti

Come assicurare la sicurezza nei cantieri edili? Quali dispositivi di protezione individuale e collettiva dei lavoratori bisogna assicurare in un cantiere temporaneo e mobile?

Per rispondere, suggeriamo i Quaderni Tecnici per i cantieri temporanei o mobili di INAIL una serie di pubblicazioni che mira ad accrescere il livello di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili, a cura del Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici.

Inoltre, indichiamo alcuni volumi editi da EPC Editore della collana "Edilizia" pensati proprio per la formazione del professionista di cantiere: un'illustrazione del cantiere e dei presidi di sicurezza da garantire, oltre alle pubblicazioni specifiche e riassuntive dei rischi di cantiere pensati per i lavoratori e gli operatori. Infine la formazione per il Coordinatore della sicurezza in cantiere, una figura fondamentale nei cantieri temporanei e mobili.

Quaderni Tecnici per i Cantieri temporanei e mobili

I Quaderni forniscono informative basate su leggi, circolari, norme tecniche specifiche e linee guida utili a individuare e perfezionare metodologie operative per il miglioramento delle misure di prevenzione contro i rischi professionali.

Destinatari dei Quaderni INAIL sui cantieri

I Quaderni sono rivolti a coloro che operano nell'ambito dei cantieri temporanei o mobili e sono un agile strumento per la formazione dei lavoratori e per il miglioramento dell'organizzazione delle PMI.

insic.it



Via A.Tassi 6, 43122 Parma • Tel +39 0521469082 • info@alhenaservice.com • www.alhenaservice.com



NERI - Boat (Cod. 461010)

Completo giacca e pantalone in poliester, spalmato internamente in PVC

Specifiche:

GIACCA

- Peso 200 g/m²
- Spessore 0,18 mm
- Cappuccio fisso a scomparsa con coulisse
- Aerazione sul dorso e sotto le ascelle
- Chiusura con cerniera
- Soffietto antivento nella manica
- 2 tasche con patta antipioggia in vita
- Coulisse al fondo

PANTALONI

- Peso 200 g/m²
- Spessore 0,18 mm
- Elastico in vita
- 2 tasche laterali passamano
- Bottoni automatici alle caviglie

AMBIENTE

Acque reflue come risorsa

In ambito urbano, Legambiente evidenzia il potenziale di recupero delle acque meteoriche. Nel 2020 i dati pluviometrici relativi a 109 città capoluogo di provincia ammontano a circa 13 miliardi di metri cubi (elaborazione di Legambiente su dati Istat) di acqua piovana caduta sui tetti, sull'asfalto e sul cemento e convogliata nelle fognature o nei corsi d'acqua. Uno spreco enorme se pensiamo che corrispondono al 40% dei prelievi medi annui di acqua in Italia (circa 33 miliardi di m³). Passando poi dalle città ai campi, il Cigno Verde ricorda il potenziale del riutilizzo delle acque reflue in agricoltura. Infatti, ottimizzare il ciclo idrico in città permetterebbe anche di aumentare le risorse disponibili per l'agricoltura, uno dei settori che maggiormente risente della crisi idrica. Se opportunamente trattata, dai depuratori esce un potenziale di 9 miliardi di m³ all'anno di acqua ricca di nutrienti, che in Italia viene sfruttato solo per il 5%, secondo i dati di Utilitalia.

“Da anni parliamo della necessità di una riforma della gestione della risorsa idrica nel nostro Paese – dichiara Giorgio Zampetti, direttore generale di Legambiente – ma oggi più che mai è urgente, visto che, quella che chiamiamo emergenza siccità, è una condizione ormai ordinaria a cui è necessario adattarsi. Il Governo Meloni passi dalle parole ai fatti, con una strategia idrica nazionale che preveda interventi di breve, medio e lungo

periodo. Oltre alle proposte dedicate all'ambiente urbano che lanciamo oggi, è fondamentale non dimenticare tutte le altre azioni necessarie per tutelare e preservare i corpi idrici: definire un piano di razionamento dell'acqua per agricoltura, usi civili e industriale per una tempestiva riduzione dei prelievi, diffondere e praticare in agricoltura il riutilizzo delle acque reflue depurate – cogliendo al meglio l'occasione del recepimento del regolamento europeo – e ridurre i consumi scegliendo attività agricole meno idroesigenti e rivedendo i sistemi di irrigazione”.

In Italia, un buon esempio nel trattener l'acqua in eccesso in ambito urbano viene da Trento che ha ideato un parco progettato per il trattamento e riuso delle acque di pioggia, per l'irrigazione delle aree verdi del parco e per aumentare la biodiversità in ambiente urbano. O dall'esperienza di Forlì nell'incrementare la permeabilità del tessuto urbano realizzando il Giardino dei Musei: un nuovo grande spazio verde per riqualificare e valorizzare l'area, disigillandola e ripristinando il piano di campagna degli immobili storici, rievocando i perduti orti. Inoltre Legambiente ricorda il depuratore di Fregene (RM) o di Fasano-Forcatella (BR) che prevedono il riutilizzo delle acque reflue per l'irrigazione dei campi agricoli.

legambiente.it



INDUMENTI DA LAVORO

Nuove normative sulle DPI

Esiste una precisa normativa in merito agli **indumenti da lavoro**. Nel 1999 la Circolare del Ministero del lavoro n. 34 ha elencato le tre esigenze fondamentali cui risponde la necessità di avere un apposito abbigliamento da lavoro: per attribuire un'identità aziendale, per prevenire l'usura dei normali abiti civili e per la protezione da rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

Il Decreto Legislativo n.81 del 2008 ha inoltre stabilito gli obblighi da rispettare da parte del datore di lavoro e dal lavoratore stesso per quanto riguarda l'**abbigliamento da lavoro**; il datore di lavoro ha l'obbligo di fornire ai propri dipendenti i mezzi idonei per poter svolgere in sicurezza il lavoro, quindi ha l'obbligo, in determinati lavori, di fornire abiti da lavoro idonei per tutelare la sicurezza sul lavoro del proprio dipendente.

Il lavoratore è, d'altra parte, obbligato ad attenersi alle norme e alle disposizioni aziendali in merito alla sicurezza sul lavoro, e quindi all'utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuale, avendone cura e senza apportarne modifiche non autorizzate.

In merito ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) gli artt. 74 e successivi del Decreto Legislativo n. 81 del 2008 stabiliscono che i DPI sono a totale carico del datore di lavoro; è suo compito assicurarne il funzionamento, il controllo e l'adeguatezza

per prevenire i rischi. Inoltre il datore di lavoro deve verificare che i DPI siano adeguati alle concrete condizioni dell'ambiente di lavoro, adeguati alle esigenze ergonomiche o di salute del dipendente e che siano adattabili alle necessità del lavoratore.

Manutenzione degli indumenti da lavoro

Nel caso in cui l'abbigliamento da lavoro rientra nella categoria dei DPI il lavaggio e la manutenzione è a carico dell'azienda; il datore di lavoro non ha solo l'obbligo di mantenere puliti i DPI, ma anche di controllarne lo stato per garantire in ogni momento la sicurezza dei propri dipendenti.

La Circolare del Ministero del Lavoro n.34 del 1999 stabilisce che il datore di lavoro deve provvedere alla pulizia dei DPI periodicamente e con particolare attenzione ad eventuali contaminazioni che possono essere state subite da agenti chimici, biologici o cancerogeni.

La pulizia e la manutenzione può avvenire direttamente in azienda o appoggiandosi ad aziende o ditte esterne; per particolari trattamenti o per manutenzioni straordinarie è obbligatorio affidarsi a ditte specializzate, in modo tale da garantirne la giusta pulizia o la corretta manutenzione in modo tale che non si vada a ridurre la sicurezza del DPI.

gruppoiezzi.it



NERI - Eagle 6 (Cod. 121144)

Imbracatura anticaduta con punto di attacco dorsale, sternale, ventrale + cintura di posizionamento sul lavoro con cosciali di sostegno

Specifiche:

- Punto di attacco sternale con connettore a chiusura Twist-Lock
- Fibbie di regolazione bretelle e cosciali in lega leggera
- Cintura di posizionamento con 2 anelli di attacco laterali e fibbia di regolazione in lega leggera a sgancio rapido
- Cintura di posizionamento anatomica imbottita con cosciali di sostegno imbottiti, e anelli portautensili
- Etichette segnaletiche
- Peso 1660 g
- Fornita di sacca per il trasporto
- Colore: nero, giallo



Guanti da lavoro: caratteristiche e tipologie

I guanti rappresentano uno strumento indispensabile per salvaguardare la salute delle mani del lavoratore.

Proprio per questo motivo, sono considerati a tutti gli effetti dei D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale), il cui uso è imprescindibile durante lo svolgimento di ogni professione considerata rischiosa.

I guanti da lavoro, secondo la normativa EN 420:2003, devono possedere un PH non inferiore a 3,5 e non superiore a 9,5, ed essere confortevoli per colui che li indossa, senza intralciare o rendere in alcun modo difficoltoso il suo operato. A seconda del tipo di mansione per i quali sono pensati, però, devono possedere degli altri requisiti fondamentali atti a garantire la sicurezza del lavoratore nei confronti dei rischi a cui è esposto.

Requisiti in caso di rischi meccanici/fisici

I guanti professionali di coloro che sono esposti a rischi di natura meccanica o fisica (schiacciamento, ferite, ecc), devono essere traspiranti, antitaglio, antiperforazione, antiabrasione ed antistrappo, come previsto dalla normativa EN 388:2003.

Requisiti in caso di rischi chimici/biologici

Il ruolo principale di questi dispositivi, secondo la norma UNI EN 374/1/2/3, è quello di proteggere la pelle del lavoratore dal diretto contatto con sostanze nocive, ed altresì impedire la penetrazione di qualsivoglia microrganismo. Devono dunque possedere anch'essi proprietà antitaglio e antistrappo, ed essere impermeabili.

Requisiti in caso di rischi termici

Se le temperature sono alte, i guanti devono essere non infiammabili e resistenti al calore convettivo, radiante e da contatto, anche per periodi di esposizione prolungati. Se al contrario le temperature sono basse, devono essere antiabrasione, antistrappo



e impermeabili. In entrambi i casi, è comunque importante che questi dispositivi impediscano all'individuo di provare dolore in seguito al contatto con superfici bollenti o gelate (normative EN 407:2004 e 511:2006).

Requisiti in caso di rischi radioattivi

La norma EN 421:2010 prevede che i guanti usati in ambienti in cui vi è il rischio di contaminazione radioattiva siano impermeabili, antitaglio, antistrappo, antiabrasione e impediscano la penetrazione delle radiazioni.

Un elemento di grande rilevanza è rappresentato dal tipo di materiale di cui sono formati. Di seguito, un elenco di quelli più utilizzati.

- **Poliuretano:** un materiale dotato di notevoli proprietà antiabrasive, ma anche elastico e confortevole.
- **Lattice o gomma:** impermeabili e comodi da indossare, anche se talvolta poco traspiranti, i guanti in lattice o in gomma offrono una buona sicurezza dal pericolo di tagli e strappi.
- **Nitrile:** materiale perfetto in caso di rischi biologici e chimici, in quanto protegge ottimamente dalle sostanze tossiche e dagli agenti patogeni.
- **Pelle:** confortevole e comodissi-

ma, usata soprattutto per i guanti dei guidatori di mezzi pesanti.

- **Neoprene:** i dispositivi realizzati in questo materiale si presentano resistenti all'abrasione e sono degli ottimi isolanti termici.
- **Poliestere:** possiede lo svantaggio di essere poco elastico, ma offre buona protezione in caso di rischi di natura meccanica/fisica e chimica.

È importante mantenere sempre puliti e igienizzati i propri guanti, lavandoli frequentemente.

La maggioranza dei guanti usati in ambito professionale, da quelli in gomma a quelli in neoprene, possono essere semplicemente sciacquati sotto l'acqua corrente con del sapone, poi strizzati e lasciati asciugare all'aria.

I guanti in pelle sono invece più delicati: per tale motivo, bisogna lavarli unicamente con acqua fredda e sapone neutro, e poi stenderli senza però prima strizzarli. Durante il processo di asciugatura, è inoltre consigliabile massaggiarli, per impedire eventuali irrigidimenti del materiale che ne minerebbero la comodità.

Come scegliere i guanti da lavoro?

La mano, rappresenta una delle parti del corpo più a rischio di infortuni, durante l'attività lavorativa. Questo perché spesso vengono scelti dispositivi di protezione individuale non idonei.

Il guanto è il dispositivo di protezione indispensabile per proteggersi adeguatamente durante il proprio lavoro. Le protezioni possono essere differenti in base alle singole esigenze, per questo, negli anni, si sono sviluppate diverse tecnologie che hanno reso questi prodotti, sempre più adeguati alle richieste del mercato, confortevoli ed estremamente performanti.

Il guanto da lavoro può essere composto da fibre naturali (cotone, pelle) oppure sintetiche (poliammide, poliestere) ed in base ai campi di utilizzo, può essere anche spalmato con altri materiali come nitrile, poliuretano, lattice o pvc, che vanno a definire ulteriori proprietà protettive del guanto stesso. Questi guanti, per poter rientrare tra i dispositivi di protezione individuale, devono passare specifici test, legati a normative internazionali. Le principali e più conosciute normative, tra questi D.P.I. sono: EN 388, protezione da rischi meccanici; EN 407-EN 511 protezione da rischi termici (caldo-freddo); EN 374-1 prote-

zione da rischi chimici; EN 374-5 protezione da rischi microbiologici; EN 60903 protezione da rischi elettrici.

Ma, come scegliere il giusto guanto da lavoro? La prima cosa da fare è chiedersi a cosa serve e quale deve essere la sua funzione principale.

In secondo luogo, occorre fare una riflessione sul campo di utilizzo, il settore, la tipologia di lavoro, quindi, analizzare e capire l'ambiente in cui viene inserito.

Infine, è necessario pensare a cosa ci si aspetta da questo guanto, quali sono le caratteristiche che deve avere e quali sono le funzioni indispensabili per l'utilizzatore.

I **guanti Neri S.p.A.** sono la soluzione ideale per proteggere le tue mani. La rinomata ampiezza di gamma che contraddistingue l'azienda, riesce a coprire tutti i bisogni dei diversi settori lavorativi.

In particolare, i guanti di seguito descritti possono essere un ottimo dispositivo di protezione individuale:

Nylon 885 (cod. 337062) è un guanto con supporto in nylon a filo continuo calibro 13 e con spalmatura in poliuretano sul palmo. Grazie all'assenza di cuciture nel supporto, risulta co-

modo e confortevole. È un prodotto adeguato ad operazioni delicate e di precisione, è leggero, elastico e offre una buona sensibilità tattile. È molto tenace e garantisce un'ottima resistenza all'abrasione.

334 Nitcut (cod. 353132) è un guanto con supporto in polietilene ad alta intensità, a filo continuo calibro 13 e spalmatura in schiuma di nitrile sul palmo. Il supporto con fibre HDPE antitaglio e la protezione ulteriore tra pollice e indice, gli permettono di ottenere un buon livello di protezione al taglio (livello C), seppur caratterizzato da un liner sottile. La schiuma di nitrile permette di avere ottimo grip su superfici asciutte, umide ed oleose.

Nitran Plus (cod. 353098) è un guanto con supporto in nylon ed elasthan, a filo continuo calibro 15, con spalmatura in nitrile schiumato sul palmo. Particolare palmo puntinato che permette di migliorare ulteriormente la presa sulle superfici, già caratteristica del nitrile. Ottima resistenza all'abrasione, flessibilità e destrezza. Ottimo comfort, data l'assenza di cuciture nel supporto e dalla presenza dell'elasthan, che lo rende molto comodo e versatile.



Nylon 885
Cod. 337062

€ 1,19



334 Nitcut
Cod. 353132

€ 4,70



Nitran Plus
Cod. 353098

€ 2,46



AUTOMOTIVE

NERI - Grease Monkey (Cod. 393040)
Guanti in nitrile AQL 1.5



ALTERNATIVA
ALLA PELLE

NERI - Driver (Cod. 353112)
Guanto tecnico a filo continuo 100% nylon /
nitrile



ASSEMBLAGGIO
DI PRECISIONE

NERI - Ninja Lite (Cod. 337122)
Guanto a filo continuo calibro 18 in 100% nylon
/ poliuretano



EXTRA
MORBIDEZZA

NERI - 214 Top (Cod. 366042)
Guanto in fiore bovino



PROTEZIONE
DAL CALDO E
DAL FREDDO

NERI - Nit-Cool (Cod. 353103)
Guanto a filo continuo calibro 15 in acrilico /
spandex / nylon



ALTA
VISIBILITÀ

NERI - Shabu Flex HV (Cod. 355103)
Guanto a filo continuo 100% nylon / lattice

GUANTI DA LAVORO

NORMATIVE & INFO

EN ISO 21420 EN 420

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

per la fabbricazione e progettazione dei guanti di protezione, l'innocuità, la confortevolezza, l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante. Non può essere utilizzata da sola, ma solo in combinazione con la norma specifica appropriata.

Guanti "solo per rischi minimi"

Guanti destinati a proteggere l'utilizzatore esclusivamente da uno o più dei seguenti rischi:

lesioni meccaniche superficiali
contatto con superfici calde che non superino i 50°C
contatto con detergenti a debole azione o contatto prolungato con acqua
condizioni atmosferiche di natura non estrema



EN 388 Rischi meccanici

Guanti di protezione contro rischi meccanici da abrasione, taglio, lacerazione, perforazione e, se applicabile, urto.

abcdeP

PROVE	LIVELLI				
	1	2	3	4	5
a Resistenza all'abrasione [cicli]	100	500	2000	8000	-
b Resistenza al taglio da lama [indice]	1,2	2,5	5	10	20
c Resistenza alla lacerazione [N]	10	25	50	75	-
d Resistenza alla perforazione [N]	20	60	100	150	-

Se il guanto viene testato per la protezione contro l'urto ed è conforme al livello 1, in marcatura viene aggiunta la lettera "P" dopo gli altri livelli di prestazione.

Livello 0: il guanto non ha raggiunto il livello minimo

X: prova non eseguita o non applicabile

e	LIVELLI					
	A	B	C	D	E	F
TDM - Resistenza al taglio [N]	2	5	10	15	22	30

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.

Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile. (nel caso in cui al posto della "e" ci sia X)



EN 1082-1 Guanti e manicotti contro tagli causati da coltelli a mano

Impiegati particolarmente in caso di utilizzo di coltelli a mano in mattatoi, industrie di lavorazione della carne, del pesce e dei molluschi, ristorazione su vasta scala, e nelle operazioni manuali di dissossamento della carne. Possono anche offrire adeguata protezione a coloro che lavorano con coltelli a mano nell'industria della plastica, della pelle, tessile e della carta, nella posa di pavimentazioni e in simili attività.



EN 407 Rischi termici (calore e/o fuoco)

Guanti di protezione contro una o più delle seguenti forme: fuoco, calore per contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi o grandi proiezioni di metallo fuso.

abcdef

		LIVELLI PRESTAZIONALI				
		1	2	3	4	
a	Comportamento al fuoco	Durata di persistenza della fiamma e incandescenza residua	≤20s	≤10s	≤3s	≤2s
b	Calore per contatto	Tempo di soglia ≥ 15 secondi a:	100°C	250°C	350°C	500°C

1 2 3 4

		1	2	3	4	
c	Calore convettivo	Tempo fino alla trasmissione di calore	≥4s	≥7s	≥10s	≥18s
d	Calore radiante	Tempo fino alla trasmissione di calore	7s	20s	50s	95s
e	Piccoli spruzzi di metallo fuso	Numero gocce necessarie per ottenere un aumento della temperatura di 40° C	≥10	≥15	≥25	≥35
f	Grandi proiezioni di metallo fuso	Massa (in g) di ferro fuso necessaria per provocare una bruciatura superficiale	30g	60g	120g	200g

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova



abcdef

EN 407:2020

Questo pittogramma deve essere utilizzato nel caso in cui un guanto certificato con la EN 407:2020 non sia stato sottoposto a prova o non abbia ottenuto almeno un livello 1 al Comportamento alla fiamma [Limitata propagazione della fiamma - valore a - sarà sempre X in marcatura].

EN 12477 Protezione per saldatori

Guanti di protezione da utilizzare nella saldatura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti connessi. La norma classifica due diverse tipologie:

TIPO A	TIPO B
destrezza minore, prestazioni migliori rispetto al Tipo B. Adatti agli altri processi di saldatura, a gas MIG-MAG ed arco elettrico.	destrezza maggiore, ma prestazioni minori rispetto al Tipo A. Adatti alla saldatura TIG.



abc

EN 511 Protezione contro il freddo

Guanti di protezione contro il freddo convettivo e per contatto fino a -50° C. Questi guanti sono realizzati in materiale termicamente isolante, capace di evitare la dispersione del calore dalle mani. Si impiegano generalmente per lavori in ambienti molto freddi come nelle celle frigorifere, oppure in mansioni che comportano il contatto con oggetti o liquidi molto freddi.

a	Resistenza al freddo convettivo (isolamento termico) livello da 0 a 4
b	Resistenza al freddo da contatto (resistenza termica) livello da 0 a 4
c	Impermeabilità all'acqua (nessuna penetrazione d'acqua dopo 30 min) livello da 0 a 1

Livello 0: il guanto non ha superato il test specifico

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova



EN ISO 11393-4 EN 381-7 Protezione da seghe a catena portatili

Guanti di protezione per gli utilizzatori di seghe a catena portatili. La norma prevede due tipi di guanti: Tipo A per guanti a cinque dita senza protezione da taglio delle dita o del pollice; Tipo B per guanti o manopole come nel Tipo A con protezione da taglio sul dorso delle dita ma non sul pollice. Sono previste 4 classi di protezione, in base alla velocità della catena della sega.

Classe	0	1	2	3
Velocità catena (m/s)	16	20	24	28



NERI - Nitran Grip-R (Cod. 353094)

Guanto a filo continuo calibro 15 nylon-elastan / nitrile schiumato

Specifiche:

- Palmo e dorso ricoperti in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™), per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Palmo puntinato per una migliore presa
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato
- Colore: nero, grigio

PROTEZIONE DELLA MANO

Guanti antiscivolo nei traslochi



I guanti da lavoro antiscivolo rappresentano un componente essenziale per i lavoratori impiegati nelle imprese di traslochi. La loro importanza risiede nella capacità di offrire una presa sicura sugli oggetti, riducendo significativamente il rischio di incidenti e danneggiamenti. Tuttavia, l'utilizzo dei guanti da solo non basta a garantire un trasloco sicuro ed efficiente. È fondamentale che i lavoratori prestino attenzione mentre spostano gli oggetti dei clienti. La delicatezza è una virtù imprescindibile: evitare urti e collisioni rappresenta un elemento cruciale per preserva-

re l'integrità degli oggetti durante il trasporto. Inoltre, è consigliabile utilizzare coperture o imbottiture speciali per proteggere gli oggetti fragili. Combinando l'utilizzo dei guanti antiscivolo con la dovuta attenzione e cura nello spostamento degli oggetti, si può assicurare un trasloco sicuro, evitando danni sia ai beni dei clienti che ai lavoratori stessi. In definitiva, l'impiego corretto dei guanti da lavoro antiscivolo e l'attenzione nel maneggiare gli oggetti dimostrano l'impegno delle imprese di traslochi nel garantire un servizio di qualità e la massima sicurezza per i loro clienti.



LANZI
TRASLOCHI

**IL TUO TRASLOCO A PARMA
IN MANI SICURE. DAL 1955.**

Lanzi Trasporti s.r.l.
Via Bonn n. 6 - Interporto di Parma
43010 Fontevivo (PR)

tel. 0521 615021
info@lanzitrasporti.it
lanzitrasporti.it



PROMOZIONE SCARPE ANTINFORTUNISTICHE

PRODOTTI IN SCONTO FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

S1

SHELTECH Petra S1P SRC
Cod. SSRC163

€ 21,80



SHELTECH Toledo S1P SRC
Cod. PPRC663

€ 32,50



U-POWER Coal S1P SRC
Cod. RR200116

€ 35,90



U-POWER Cherry S1P SRC
Cod. RL20196

€ 58,80



DIADORA Glove Text Low S1P HRO SRA
Cod. 701.170236 75029

€ 69,80



LOTTO Jump 500 S1P SRC
Cod. L41761 50K

€ 55,50



S2

CONFRA stivale Galaxy
Cod. 00080-006

€ 38,50



ROSSINI Stelvio
Cod. SSVL114

€ 28,60



S3

SHELTECH Yuma S3 SRC
Cod. SSVL419

€ 33,60



**CON LA PIGRECO CARD
SCONTO DEL 10%
SU TUTTI I PRODOTTI!**

RICHIEDI LA TESSERA AL TUO REFERENTE
OPPURE RITIRALA PRESSO IL NEGOZIO



S3

SHELTECH Panama S3 SRC
Cod. PPVL100

€ 26,70



SHELTECH Panama S3 SRC
Cod. SSVL400

€ 24,70



LOTTO Jump 700 S3 SRC
Cod. L49678 2AF

€ 69,90



LOTTO Hit 200 S3
Cod. 211778 5AU

€ 64,60



DIADORA Glove MDS M. Low S3 HRO SR
Cod. 7701.176204 C1164

€ 86,60



DIADORA Run Low S3 SRC ESD
Cod. 701.175303 C4906

€ 64,30



Nuovo arrivo in Negozio!

**U-POWER
EGON**



PROMOZIONE SCARPE OUTDOOR

PRODOTTI IN SCONTO FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

GRISPORT Aguasport
Cod. 14303 A3T

€ 55,50



GRISPORT Ranger
Cod. 13711 S51T

€ 59,70



GRISPORT Aurora donna
Cod. 14109 N9T

€ 58,80



GRISPORT Dakar
Cod. 10353 D4Y

€ 61,00



GRISPORT scamosciata
Cod. 13316 S1G

€ 39,50



GRISPORT Dakar Terrain
Cod. 13505 D2G

€ 58,60



GARSPORT Dublin Tex
Cod. GDT4080006 2085

€ 43,70



GARSPORT Dublin Tex
Cod. GDT4080006 2148

€ 43,70



SANMARCO Swing STX woman
Cod. SMT3000001 2385

€ 128,00



Vieni a trovarci presso **IL NEGOZIO** e scopri tutti i prodotti in promozione!

PROMOZIONE PROTEZIONI PORTIERE

PRODOTTI IN SCONTO FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

GUANTI E PROTEZIONI

UHLSPORT Pure Alliance Supergrip + H
Cod. 101 1165 01

€ 72,20



UHLSPORT Pure A. Absolutgrip Reflex
Cod. 101 1166 01

€ 60,40



UHLSPORT Pure Alliance Supersoft
Cod. 101 1170 01

€ 40,80



UHLSPORT Pure Alliance Soft Pro
Cod. 101 1172 01

€ 26,80



UHLSPORT Pure Alliance Starter Soft
Cod. 101 1173 01

€ 20,00



UHLSPORT Ginocchiera Bionikframe
Cod. 100 6967 01

€ 34,98



ABBIGLIAMENTO TECNICO

UHLSPORT Pantaloncini B. UnPadded
Cod. 100 5640 01

€ 28,60



UHLSPORT Pantaloncini B. Padded
Cod. 100 5638 01

€ 39,20



UHLSPORT Pantaloncini G. Longshorts
Cod. 100 5625 01

€ 25,92



UHLSPORT Pantaloncini Goalkeeper Tights
Cod. 100 5500 01

€ 26,16



UHLSPORT Pantalone Bionikframe
Cod. 100 5637 01

€ 39,60



UHLSPORT Anatomic Kevlar
Cod. 100 5618 01

€ 33,90



UHLSPORT Pantalone Bionikframe Res
Cod. 100 5643 01

€ 29,77



UHLSPORT Pantalone Essential
Cod. 100 5619 01

€ 28,80



UHLSPORT Maglia Bionikframe Baselayer-
Cod. 100 5636 01

€ 48,00



UHLSPORT Completo Junior Offence 23
Cod. 100 5203 02

€ 36,98



UHLSPORT Completo Junior Offence 23
Cod. 100 5203 14

€ 36,88



PIGRECO

SICURI SEMPRE.
ANCHE IL CAMPO.





Pigreco in collaborazione con il Circolo La Costa e a Parma Marathon organizza la prima edizione del Monte Dosso Trail-Pigreco.

Con questa iniziativa Pigreco crea una nuova connessione tra il mondo del lavoro e il mondo dello sport riscoprendo territori del nostro Appennino per troppo tempo dimenticati, ma in grado di offrire scorci paesaggistici affascinanti.

La competizione si snoda su due percorsi.

Il primo, Long Trail, da 25 km e il secondo, Short Trail, da 14 km.

Contemporaneamente gli escursionisti non competitivi potranno godere dei paesaggi incontaminati attraverso

una passeggiata di circa 8km.

Il Trail e la camminata vogliono rivitalizzare vecchie strade posizionando apposita segnaletica permanente relativa a quattro nuovi percorsi di differente difficoltà i quali si affiancheranno a quelli già esistenti posizionati dal CAI.

Siamo certi apprezzerete l'iniziativa Vi aspettiamo numerosi!

PREMI SPECIALI DEDICATI AI CLIENTI PIGRECO

- Long Trail: buono acquisto del valore di Euro 400,00 all'azienda che iscriverà il gruppo più numeroso. Euro 300,00 all'azienda il cui atleta per primo taglierà il traguardo tra

le aziende rappresentate.

- Short Trail: buono acquisto del valore di Euro 300,00 all'azienda che iscriverà il gruppo più numeroso. Euro 200,00 all'azienda il cui atleta per primo taglierà il traguardo tra le aziende rappresentate.

Ai runners vincitori di entrambe le competizioni rappresentanti di aziende sarà consegnato anche il premio gara (pacco alimentare) oltre a un buono sconto pari al 20% da spendersi presso il negozio Pigreco in un'unica soluzione.

Per regolamento, premi ed ulteriori informazioni visitare il sito www.montedossotrail.it o scrivere a info@montedossotrail.it

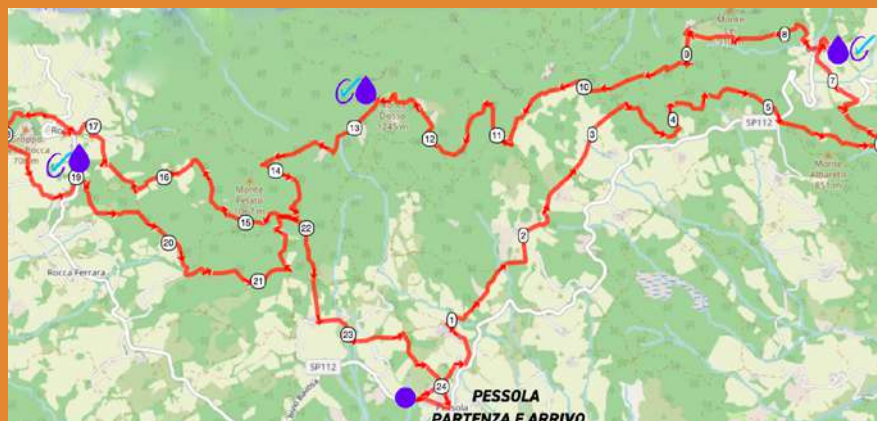


I 3 PERCORSI DEL PIGRECO TRAIL

LONG TRAIL 25KM [1220 D+]

CHECK POINT:
CONTILE-MONTE DOSSO-ROCCA

RISTORI:
CONTILE-MONTE DOSSO-ROCCA

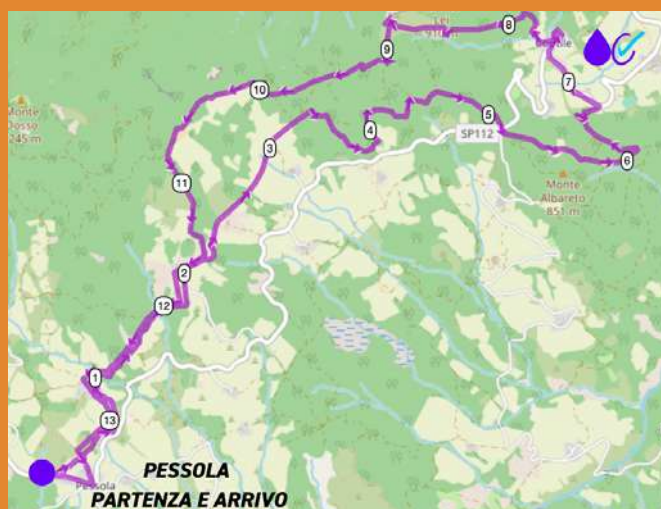


SHORT TRAIL 14KM [600 D+]

CHECK POINT: CONTILE
RISTORI: CONTILE

CAMMINATA 8KM [300 D+]

RISTORI: CASE DEL TRON



DOMENICA 30 LUGLIO



PIGRECO
VALUE YOUR BRAND



Per regolamento, premi ed ulteriori informazioni visitare il sito
www.montedossotrail.it o scrivere a info@montedossotrail.it