



Proposta	n. PDET-2026-382 del 11/05/2026
Determinazione dirigenziale	n. DET-2026-346 del 12/05/2026
Oggetto	Area Prevenzione Ambientale Ovest - Affidamento diretto della fornitura per 12 mesi dei Dispositivi di Protezione Individuali (DPI)per i dipendenti Arpae delle sedi in provincia di Piacenza - Oneri per la sicurezza: 0,00€. CIG: BB8ABB1423
Dirigente adottante	Area Prevenzione Ambientale Ovest - Poli Maurizio
Dirigente proponente	AREA PREVENZIONE AMBIENTALE OVEST - Poli Maurizio
Responsabile del procedimento	Poli Maurizio

Questo giorno *12/05/2026* il Responsabile di AREA PREVENZIONE AMBIENTALE OVEST, Poli Maurizio, ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 19 del 26/02/2026 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

RICHIAMATI:

- la D.D.G. n. 159 del 30/12/2025, avente ad oggetto: "Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione del Bilancio pluriennale di previsione per il triennio 2026-2028, del Piano Investimenti 2026-2028, del Bilancio economico preventivo per l'esercizio 2026, del Budget generale e della Programmazione di Cassa per l'esercizio 2026" ;
- la D.D.G. n. 160 del 30/12/2025, avente ad oggetto "Direzione Amministrativa. Servizio Amministrazione, Bilancio e Controllo Economico. Approvazione delle Linee Guida ed assegnazione ai Centri di Responsabilità dei budget di esercizio e investimenti per l'esercizio 2026" così come modificata dalla D.D.G. n. 24 del 26/02/2026;
- il Regolamento per l'adozione degli atti di gestione dell'Agenzia approvato con D.D.G. n. 114 del 23/10/2020;
- il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture di Arpae approvato con D.D.G. n. 136 del 29/12/2023;
- la D.D.G. n. 38/2025 del 04/04/2025 con cui il dott. Maurizio Poli è stato nominato Responsabile Area Prevenzione Ambientale Area Ovest di Arpae.

VISTO:

- il D.Lgs. 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici";
- l'art. 25 del D.Lgs. 36/2023 che dispone l'utilizzo, da parte delle stazioni appaltanti, delle piattaforme di approvvigionamento digitale per svolgere le procedure di affidamento e di esecuzione dei contratti pubblici, con deroga per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000,00€ come da Comunicato Anac del 18/06/2025;
- l'art. 17 comma 2 del D.lgs. 36/2033 che prevede che, in caso di affidamento diretto, l'atto di decisione a contrarre deve individuare l'oggetto, l'importo e il contraente, le ragioni della scelta e il possesso dei requisiti.

PREMESSO:

- che le vigenti disposizioni normative in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro di cui al D.Lgs. 81/08, impongono al datore di lavoro l'obbligo di mantenere in efficienza i dispositivi di protezione individuale (DPI) e assicurarne le condizioni d'igiene, mediante la manutenzione, le riparazioni e le sostituzioni necessarie, secondo le eventuali indicazioni

fornite dal fabbricante;

- che ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 81/2008 e s.m.i., è obbligo del Datore di Lavoro e del Dirigente “fornire ai lavoratori i necessari e idonei dispositivi di protezione individuale, sentito il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione”;
- che, ai sensi dell'art. 77 del già citato D.lgs. 81/2008 e s.m.i., “il datore di lavoro mantiene in efficienza i DPI e ne assicura le condizioni d'igiene, mediante la manutenzione, le riparazioni e le sostituzioni necessarie e secondo le eventuali indicazioni fornite dal fabbricante”;
- che il personale delle sedi operative di Piacenza che svolge attività in esterno ed assegnato ai diversi servizi ST, SSA, PTRC, in relazione alla tipologia di attività ha sovente la necessità di sostituire i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) che, a scadenza, non presentano più le specifiche tecniche originarie;
- che il personale delle sedi operative di Piacenza che svolge attività in esterno ed assegnato ai diversi servizi ST, SSA, PTRC, ha spesso la necessità di sostituire con urgenza presidi sanitari non più idonei al loro utilizzo nel rispetto della normativa vigente;
- che le esigenze evidenziate sopra sono difficilmente programmabili;
- che tali dispositivi di protezione individuale e presidi sanitari devono essere messi a disposizione in tempi brevi del personale e nelle sedi e automezzi ARPAE che ne necessitano;
- che, a seguito dell'istruttoria condotta dal RSPP di Arpa, ing. Francesco Pollicino, è emersa l'esigenza di acquisire vari tipi di DPI (calzature antinfortunistiche, tute in tyvek, guanti, elmetti, gilet alta visibilità, ecc.) e di presidi sanitari necessari al personale tecnico di APA Ovest (ST, SSA) e saltuariamente dei dipendenti operanti nelle sedi di Piacenza, non più idonei al loro utilizzo, oltre che di procurarne per il personale neoassunto;
- che a seguito di istruttoria e verifiche tale fornitore è stato individuato nell'operatore CERVINI SRL Cervini S.R.L., con sede in Via Colombo 25/C - 29122 Piacenza, C.F. e P. IVA 01686300334;

CONSIDERATO:

- che le esigenze sopra evidenziate sono difficilmente programmabili, trattandosi di materiale da fornire in consegne ripartite e quantitativi variabili, in base alle effettive necessità rilevate da ciascun lavoratore avente diritto;
- che pertanto la fornitura da affidare deve essere pattuita con riferimento ad un determinato arco di tempo, per interventi non predeterminati nel numero, ma resi necessari secondo i bisogni della stazione appaltante;
- che, vista la necessità di provare i capi di abbigliamento e le calzature prima di essere acquistate

per testarne la comodità d'uso, si rende opportuno addivenire alla stipula di un appalto specifico con un unico fornitore operante nella provincia di Piacenza;

PRESO ATTO della necessità di assicurare la suddetta fornitura, al fine di garantire una copertura delle esigenze del personale tecnico in servizio presso le sedi in provincia di Piacenza per almeno 12 mesi, il Responsabile di Apa Ovest, Dott. Maurizio Poli, ha valutato un fabbisogno di DPI quantificando il valore stimato della fornitura in una spesa presunta di € 2.264,34 (IVA esclusa);

ATTESO:

- che l'affidamento in oggetto è finalizzato a tutelare la salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi della normativa vigente in materia di cui al D.Lgs. 81/08 e al DM 388/2003;
- che, al fine di soddisfare le esigenze sopra richiamate, individuare con esattezza l'oggetto e il valore dell'appalto, il Responsabile APAO ha predisposto un progetto di fornitura in forma semplificata, costituito dalle specifiche tecniche della fornitura indicate nella richiesta di preventivo;
- che, si definiscono le seguenti clausole contrattuali ritenute essenziali:
 1. l'operatore economico si impegna a eseguire tutte le prestazioni specificamente richieste da Arpae entro il limite massimo di importo previsto e entro il periodo di validità del contratto stesso;
 2. la durata del contratto è pari a 12 mesi decorrenti dalla data di stipula;
 3. la durata del contratto non impegna in alcun modo Arpae a richiedere la fornitura prevista; l'Agenzia, infatti, non assume alcun impegno in ordine al raggiungimento dell'importo del contratto, che è meramente presuntivo; per ciò che concerne le calzature antinfortunistiche, il prezzo potrà essere definito anche in base a eventuali esigenze particolari del lavoratore;
 4. la stipula del contratto avverrà mediante scambio di corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in uno scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi;
 5. i dipendenti Arpae si recheranno personalmente presso il fornitore muniti di tesserino di riconoscimento e richiesta di acquisto redatta su carta intestata dell'Agenzia, contenente la quantità e la tipologia di articoli da fornire. Eventuali necessità di resi o sostituzione di prodotti risultati difettosi o non idonei per misura o taglia, sarà concordata di volta in volta con l'Agenzia;
 6. il fornitore procederà all'emissione del DDT e della fattura elettronica con cadenza mensile; il pagamento del corrispettivo sarà effettuato mediante bonifico bancario a 30 giorni dalla data di

ricevimento della fattura, previa verifica ed attestazione da parte del personale che ha effettuato il ritiro della corretta e regolare consegna di tutto quanto inserito nelle stesse e nei relativi DDT.

RILEVATO:

• che, considerate la natura della fornitura in oggetto e le modalità di svolgimento del contratto, la stazione appaltante ha valutato che, non sussistendo i presupposti di cui all'art. 26 del D.Lgs. 81/2008, poiché le prestazioni affidate non creano rischi interferenti, non è necessaria la redazione del DUVRI (documento di valutazione del rischio di interferenza), pertanto non vi sono costi relativi alla sicurezza;

DATO ATTO:

-che, in base al progetto sopra richiamato, il Responsabile RSPP (ing Francesco Pollicino) ha chiesto in via informale un preventivo alla ditta Cervini S.R.L., con sede in Via Colombo 25/C - 29122 Piacenza, C.F. e P. IVA 01686300334, operante nel mercato di riferimento per l'oggetto dell'appalto;

-il contratto di appalto oggetto di affidamento ha un importo inferiore a € 5.000,00 pertanto, ai sensi dell'art. 49 c. 6 del D.lgs. 36/2023 è consentito derogare all'applicazione del principio di rotazione;

-che le caratteristiche tecniche dei singoli DPI sono dettagliate nel preventivo verificato da RSPP di Arpae, inviato dalla ditta e assunto agli atti al PG/2026/0081225.I del 04/05/2026 che viene approvato con il presente provvedimento;

RILEVATO:

- che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999, né convenzioni Intercent-ER di cui all'art. 21, della legge regionale n.11/2004, aventi ad oggetto beni e/o servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;

- che, trattandosi di fornitura di importo inferiore a € 5.000,00, è possibile procedere all'affidamento senza far ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) o altri mercati elettronici;

- che in considerazione del valore stimato della procedura e della esigenza di rispettare i principi di efficacia ed economicità dell'azione amministrativa, sussistono le condizioni per procedere ad un affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 c. 1 lett. b) del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n. 36 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della Legge 21 giugno 2022";

- che l'art. 50 comma 1 lett b) del D.Lgs. 36/2023 consente di procedere ad affidamento diretto di

forniture di importo inferiore a € 140.000,00 anche senza previa richiesta di più preventivi ad operatori economici operanti nel mercato di riferimento per l'oggetto dell'appalto;

CONSIDERATO:

- che l'offerta formulata dall'operatore economico è stata presentata sulla base delle specifiche tecniche indicate da Arpa e con la richiesta di preventivo ed è risultata particolarmente conveniente in quanto soggetta a una scontistica importante, ragion per cui si ritiene conforme alle esigenze di Arpa e congrua dal lato economico avuto riguardo ai prezzi di mercato per forniture analoghe effettuate negli anni precedenti;
- che si è ritenuto opportuno selezionare un operatore economico in possesso dei requisiti di partecipazione di cui all'art. 10 del D.Lgs. n. 36/2023 e di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto del presente affidamento (art. 100 del D.lgs. 36/2023), oltre all'assenza dei motivi di esclusione di cui agli art. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;

ATTESTATO:

- che è stato acquisito il DURC (on line) dell'impresa aggiudicataria, ed è risultato regolare;
- che è stato acquisito il CIG BB8ABB1423 sul portale elettronico SATER;
- che è stato verificato il casellario ANAC con esito positivo;
- è stata assunta agli atti con prot. n.0086089.E del 11/05/2026 la dichiarazione di assunzione degli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della L. 136/2010 e dell'autocertificazione del possesso dei requisiti previsti ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/2023;
- che la ditta applica il CCNL Applicato Terziario confcommercio;
- che, vista la natura e l'importo esiguo della fornitura, non sussistono interessi transfrontalieri;

RITENUTO

- per tutto quanto in premessa esposto che ricorrano le condizioni di cui all'art. 50 comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, per poter procedere all'affidamento della fornitura del servizio, come sopra specificato;
- nel rispetto di quanto previsto all'art. 5 c. 2 del Regolamento dei Contratti Pubblici di servizi e forniture di ARPAE, ricorrano le condizioni per procedere all'affidamento diretto della fornitura in oggetto, alla ditta CERVINI S.R.L., con sede in Via Colombo 25/C - 29122 Piacenza, C.F. e P. IVA 01686300334, per l'importo massimo presunto di € 2.264,34 oltre IVA 22%, e così per un totale di € 2.762,50 IVA inclusa;
- che non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, secondo quanto previsto

dall'art. 16 del D.Lgs. 36/2023;

SU PROPOSTA

del Dirigente Responsabile dell'Area Prevenzione Ambientale Ovest Dottor Maurizio Poli, il quale ha espresso il proprio parere favorevole in ordine alla regolarità amministrativa del presente atto;

DATO ATTO infine che:

- Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) è lo stesso dott. Maurizio Poli;
- è stato acquisito il parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento per l'adozione degli atti di gestione dell'Agenzia, approvato con D.D.G. n. 111 del 13/11/2019 e revisionato con D.D.G n. 114 del 23/10/2020, dalla dott.ssa Silvia Bertani, IF Amministrazione Area Ovest;

DETERMINA

- DI DARE ATTO che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- DI AFFIDARE pertanto la fornitura per 12 mesi di DPI per le sedi in provincia di Piacenza di Arpae alla ditta Cervini S.R.L. con sede in Via Colombo 25/C - 29122 Piacenza, C.F. e P. IVA 01686300334 per l'importo massimo presunto di
per l'anno 2026 € 1.393,44 oltre IVA 22%, e così per un totale di € 1.700,00 IVA inclusa;
per l'anno 2027 € 870,90 oltre IVA 22%, e così per un totale di € 1.062,50 IVA inclusa;
- DI STABILIRE che i DPI ed i presidi sanitari forniti dovranno essere quelli elencati nell'allegato A) alla presente e con le caratteristiche tecniche e di sicurezza indicate ed ai prezzi di cui al preventivo formulato dalla ditta ed assunto agli atti con PG/2026/0081225.I del 04/05/2026;
- DI DARE ATTO che l'importo complessivo presunto del presente affidamento stimato in € 2.762,50 (IVA inclusa), avente natura di "DPI", è a carico dell'esercizio 2026 e dell'esercizio 2027 ed è compreso nel budget annuale e nel conto economico preventivo pluriennale con imputazione ai seguenti Centri di Responsabilità: APAO/AODIR con imputazione sul centro di costo MATVA/DPI;
- DI DARE ATTO altresì che:
 - il Responsabile Unico del Procedimento è il dott Maurizio Poli;

- è pervenuta la dichiarazione (prot. n.0086089.E del 11/05/2026) con la quale l'operatore economico si assume gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui al comma 8 art. 3 della L. 136/2010 e s.m.i e la dichiarazione relativa al possesso dei requisiti per l'affidamento dei contratti pubblici ex artt. 94 e 95 e 96,97,98 e 100 del D.lgs. 36/2023;
- è stato acquisito il CIG BB8ABB1423;
- il costo relativo alla sicurezza per il presente appalto è pari a zero;
- le condizioni contrattuali sono quelle meglio specificate ai punti da 1) a 6) delle premesse e si intendono qui integralmente richiamate come parti integranti e sostanziali del provvedimento;
- il contratto verrà stipulato con le modalità previste dall'art. 18 del D. Lgs. 36/2023, ovvero mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata, e sarà firmato digitalmente dal Dott.Maurizio Poli;
- DI DARE ATTO infine che il presente atto è soggetto a pubblicazione, nella sezione Amministrazione Trasparente del profilo di committente dell'Agenzia, ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i.

IL DIRIGENTE ADOTTANTE

Firmato digitalmente

Poli Maurizio

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹, come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento

Piacenza, 29/04/2026

Spett.le ARPAE Servizio Prevenzione e Protezione

Ns.Rif. Rizzotti Francesco

info@cervinisrl.com

Cell. 3294595052

Oggetto: Offerta



In riferimento alla Vostra gentile richiesta con la presente sottoponiamo le nostre migliori quotazioni per la fornitura come di seguito descritto:

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo/€
 Stone	Gli scarponcini da lavoro Dune Stone offrono la massima stabilità e aderenza su ogni tipo di terreno grazie alla suola con disegno a V, progettata per garantire una presa ottimale anche su superfici scivolose. La particolare intersuola in NHP (Nylon High Performances) a base di EVA conferisce alla scarpa elasticità e leggerezza, ammortizzando gli impatti sul piede durante l'attività lavorativa. Dotati di resistente tomaia in Nabuk, questi scarponcini da lavoro sono ideali per ambienti difficili, grazie anche alla linguetta con soffiotti anti-polvere, che impedisce l'ingresso di detriti, e al rinforzo in gomma sulla punta, che aumenta la protezione nelle zone più esposte. Certificate S7S FO HRO SR- CI, le scarpe antinfortunistiche Dune Stone uniscono sicurezza, durata e comfort in ogni situazione lavorativa	1	95,00
 Summit	Tomaia:nubuck idrorepellente e nylon CORDURA® Fodera interna:membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione PROOF LINING Fodera esterna:nylon CORDURA® Soletta:EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi Puntale:acciaio resistente a 200 J Lamina:non metallica APT PLUS - Zero Perforation Suola:poliuretano bidensità Calzata:11 Mondopoint Settori di utilizzo:calzature per ambienti umidi	1	80,00

arpa.Arpae Emilia-Romagna - Prot. 04/05/2026.0081225.I






 Stivale s5	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzato con una speciale miscela in PVC e gomma nitrilica • Puntale e lamina in acciaio • Fodera interna in poliestere lavabile che non trattiene l'umidità • Ottima flessibilità anche a basse temperature (fino a -20° C) • Suola carrarmato nera, antistatica, antiscivolo, resistente a idrocarburi e oli minerali • Completamente latex-free • Colore: giallo 	1	24,00
 Dune	<p>Dune Net sono le scarpe da lavoro leggere progettate per offrire massima protezione e comfort durante l'intera giornata. Grazie all'intersuola NHP (Nylon High Performances) composta da EVA, le scarpe da lavoro Dune garantiscono un effetto Ultra Rebound con un'eccellente ammortizzazione, perfette per chi necessita di scarpe antinfortunistiche ammortizzate da indossare per lunghi turni. Le scarpe da lavoro Dune Net sono dotate di tomaia senza cuciture e rinforzi in TPU che garantiscono elevata resistenza, mentre la suola antiscivolo offre stabilità in ogni contesto. Il puntale in carbonio e la soletta antiperforazione rendono queste scarpe antinfortunistiche sportive sicure, leggere e comode grazie alla calzata relaxed fit.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE speciale intersuola con eva ammortizzante • linguetta con soffietto che limita il passaggio di polveri • nessuna cucitura sulla tomaia • rinforzo in gomma sulla punta • rinforzo in TPU nei punti di usura • suola antiscivolo ad elevata resistenza e tenuta • Peso: 450 gr. (tg. 42) • a norma EN ISO 20345: 2022</p>	1	68,00
 Gambol	<p>Tomaia:tessuto altamente traspirante Fodera interna:SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione Soletta:LIGHT FOAM ESD, realizzata in schiuma di poliuretano profumato estremamente morbido e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Forata, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto Puntale:ALUMINIUM 200 J Lamina:Footwear Protection Textile in polietilene e grafene integrato, conduttiva Suola:EVA/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) con bassa resistenza elettrica Calzata:11 Mondopoint</p>	1	60,00
 	<p>Le scarpe antinfortunistiche Dune Smesh della nuova linea di scarpe da lavoro - Ultra Rebound Technology, sono realizzate con tomaia in tessuto mesh e rinforzi in TPU che garantisce flessibilità, traspirabilità e resistenza all'abrasione. Oltre alle certificazioni S3S-FO-SR, le scarpe da lavoro Dune Smesh sono certificate HRO per la protezione in ambienti ad alte temperature, grazie alla particolare suola in gomma in grado di resistere al calore fino a un massimo di 300°.</p>	1	68,00




<p>Dune s3</p>	<p>Le scarpe da lavoro leggere della nuova linea Dune danno un'immediata sensazione di elasticità, morbidezza e ammortizzazione, generata dall'effetto Ultra Rebound che si sviluppa durante la camminata. Grazie alla speciale miscela NHP (Nylon High Performances) composta da EVA, dell'intersuola e al plantare, le nuove scarpe antinfortunistiche garantiscono un'elevata ammortizzazione, riducendo le possibilità di danneggiare le articolazioni e i muscoli per utilizzi prolungati. Le scarpe da lavoro Dune Smesh sono disponibili in tre diverse varianti colore con dettagli gialli, verdi o arancioni. SPECIFICHE TECNICHE suola adatta in ambienti ad alte temperature (300°C -60") • imbottitura su tallone e malleolo • linguetta imbottita • tomaia flessibile e traspirante resistente all'abrasione • rinforzo in gomma sulla punta • Peso: 480 gr. (tg. 42) • EN ISO 20345: 2022</p>		
	<p>Quando le temperature sono elevate mantieniti visibile e fresco con questo capo rivoluzionario. La parte superiore in rete permette massima traspirabilità e flusso d'aria, garantendo freschezza e comfort.</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Parte superiore del torso in mesh per una maggiore traspirabilità <input type="checkbox"/> Porta badge a doppio verso permette di visualizzare l'ID card sia in orizzontale che in verticale <input type="checkbox"/> Tasche al petto <input type="checkbox"/> Due tasche inferiori <input type="checkbox"/> 2 tasche laterali <input type="checkbox"/> D-ring per chiavi o ID card <input type="checkbox"/> Apertura frontale con zip per un facile accesso <input type="checkbox"/> Banda riflettente per una maggiore visibilità <input type="checkbox"/> 7 tasche ampie <input type="checkbox"/> Anello radio per facilitare l'aggancio di una radio <input type="checkbox"/> Porta badge per la visualizzazione del badge <input type="checkbox"/> Tasca porta penne e cellulare <input type="checkbox"/> Certificato EN ISO 20471 per oltre 50 lavaggi <input type="checkbox"/> Certificato CE <input type="checkbox"/> Sacchetto di vendita per presentazione in negozio <p>Tessuto esterno :</p> <p>100% Poliestere, ordito a maglia 124g</p> <p>Tessuto a contrasto :</p> <p>100% poliestere Mesh</p>	<p>1</p>	<p>13,00</p>
 <p>Aircap</p>	<p>Casco di protezione Aircap Plus leggero, confortevole e ben areato, con calotta esterna in ABS con 8 fori di ventilazione, ideale per chi svolge lavori in quota. La struttura interna rivestita da una morbida imbottitura assorbente in spugna antisudore e antibatterica garantisce la massima igiene e può essere lavata oppure comodamente sostituita dopo utilizzi prolungati. Il casco per lavori in quota è dotato di sistema di regolazione micrometrica della calzata, anche con guanti da lavoro, e di sottogola a norma EN 397 a 4 punti di ancoraggio specifici per chi svolge lavori in quota. Questo sistema è progettato per aprirsi fra i 15 e i 25 Kg. In questo intervallo di tensione, uno o più ganci di collegamento del sottogola alla calotta, si</p>	<p>1</p>	<p>27,00</p>





	rompono consentendo l'apertura del sottogola. Il casco di protezione Airkap Plus è personalizzabile con il nome, oppure con sticker adesivi da applicare sul retro della calotta da poter personalizzare con penna indelebile. SPECIFICHE TECNICHE • sistema di regolazione micrometrica della calzata • imbottitura interna in spugna antisudore e antibatterica • sottogola a 4 punti di ancoraggio per lavori in quota, a norma EN 397 • personalizzabile con nome • dotato di sticker adesivi da applicare sul retro calotta personalizzabili a penna MATERIALI • Calotta esterna: ABS		
 Procap	Casco da lavoro in ABS con rivestimento interno in tessuto per garantire una buona aderenza al capo e la corretta aerazione garantita dai fori nella parte superiore. Il casco da lavoro Prokap, conforme alla normativa EN397:2012+A1:2012, è dotato di rotella di regolazione rapida e pratiche fessure per l'aggiunta delle cuffie antirumore. SPECIFICHE TECNICHE • interno in tessuto • fori di areazione • rotella di regolazione rapida • fessure per cuffie antirumore • norma EN397:2012+A1:2012 MATERIALI • Struttura esterna: ABS	1	11,00
 Visiera	Occhiali per casco di sicurezza Airkap Plus regolabili in tre posizioni, facili da posizionare e da alzare ed abbassare in base alle necessità, utilizzabili anche con occhiali da vista. La visiera per casco Airkap Plus è completa di telaio e attacchi di fissaggio, e garantisce la massima comodità e protezione. SPECIFICHE TECNICHE • regolabile in tre posizioni • telaio e attacchi di fissaggio • utilizzabili anche con occhiali da vista • a norma EN ISO 16321-1:2022	1	18,00
 Cuffie	Cuffie antirumore da lavoro con sistema di aggancio a baionetta e leva di fissaggio dotata di apertura a scatto che consente di staccare le cuffie dalle orecchie quando non necessarie. Le cuffie antirumore per casco Silver sono in grado di scorrere sulle leve di fissaggio per una regolazione ottimale sull'operatore. Le cuffie antirumore garantiscono un grado di attenuazione di 30 dB e sono certificate secondo la norma EN 166:2001 SPECIFICHE TECNICHE • aggancio a baionetta • leva di fissaggio • grado di attenuazione 30dB • a norma EN 166:2001	1	18,00
 slalom	La maschera protettiva Slalom offre un ampio campo visivo e un'eccellente ventilazione, adattandosi perfettamente al viso grazie al nasello anatomico e alla fascia elastica regolabile. La struttura morbida con fessure di ventilazione degli occhiali a maschera assicura il massimo comfort durante l'utilizzo, mentre l'elastico regolabile garantisce una vestibilità sicura. Ideale anche per chi porta gli occhiali da vista, la maschera protettiva Slalom è certificata secondo le norme EN 16321-1:2022 garantendo una protezione affidabile. SPECIFICHE TECNICHE • larga banda elastica regolabile • nasello anatomico • struttura morbida con 4 prese di ventilazione • utilizzabile con occhiali da vista • protezione raggi UV • a norma EN 16321-1:2022	1	10,00




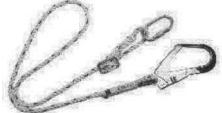
		<p>Gli occhiali a maschera Racing, con lenti in policarbonato antigraffio, offrono una protezione completa dagli impatti, liquidi e particelle grossolane. La struttura morbida con fori di aerazione e fascia elastica regolabile rende gli occhiali protettivi perfettamente adattabili alla forma del viso, mantenendo il massimo comfort durante l'utilizzo. La maschera protettiva Racing può essere indossata con caschi o cuffie di protezione ed è una soluzione pratica e versatile per una vasta gamma di attività.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE • lenti antigraffio • antiappannamento • elastico regolabile • fori di aerazione • protegge da polveri grossolane (>0,05 mm) • protezione raggi UV • a norma EN 166 - EN 170</p>	1	14,00
		<p>I guanti da lavoro Flexy Cut offrono massima protezione al taglio grazie alla fodera in HPPE KMesh, nylon ed elasthan, ultraleggera, traspirante e priva di metalli o fibre di vetro. La spalmatura dei guanti antitaglio in nitrile gofrato offre una presa eccellente su superfici asciutte, bagnate e oleose assicurando durata e comfort anche in utilizzi prolungati. Il filato in nylon ed elasthan garantisce una vestibilità sicura e confortevole, mentre il tessuto calibro 21 rende i guanti da lavoro antitaglio sottili ma altamente resistenti. Ideali per lavori impegnativi e per chi necessita di precisione, grip e protezione elevata, i guanti antitaglio trovano applicazione in attività come movimentazione di vetri e metalli taglienti, costruzioni e magazzinaggio, lavorazione di metalli, industria automobilistica e riciclaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE spalmatura gofrata in nitrile • fodera in HPPE K-Mesh, nylon ed elasthan resistente al taglio • eccellente durata • design in K-Mesh traspirante, morbido e flessibile • filato a diamante in nylon e elasthan per una calzatura sicura • non contiene metalli o fibre di vetro • fodera in tessuto extra sottile – 21G – ultraleggero e confortevole • protezione al taglio – test C • a norma EN 388:2016 + A1:2018 • MATERIALI Spalmatura: nitrile singola • Finitura: gofrata • Fodera: HPPE K-Mesh, nylon ed elasthan • APPLICAZIONI Movimentazione vetri e metalli taglienti • Costruzioni e magazzinaggio • Lavorazione di metalli • Industria automobilistica • Riciclaggio • PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI - NORMA EN 388:2016 + A1:2018 Resistenza all'abrasione 4 Resistenza al taglio (Coup-Test) X Resistenza alla lacerazione 3 Resistenza alla perforazione 1 Resistenza al taglio TDM C</p>	1	6,90
<p>Guanto in pelle</p>			1	2,50
		<p>I guanti da lavoro Micro Touch sono guanti ultraleggeri progettati per garantire massima sensibilità, destrezza e comfort nelle attività quotidiane di manipolazione. La spalmatura gofrata in nitrile, estremamente sottile, assicura un'ottima presa del guanto su superfici asciutte, bagnate o oleose, offrendo controllo e sicurezza anche nelle condizioni più impegnative. La fodera in K-Mesh, morbida, flessibile e altamente traspirante, favorisce una ventilazione ottimale grazie a tecnologie produttive avanzate. Il nylon elasticizzato dona ai guanti da lavoro una vestibilità confortevole e precisa, mentre la struttura calibro 21 rende i guanti Micro Touch sottili e leggeri senza comprometterne la protezione. Ideali per numerose applicazioni, questi</p>	1	3,50

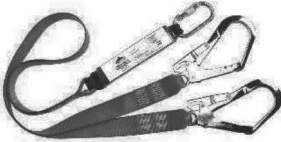
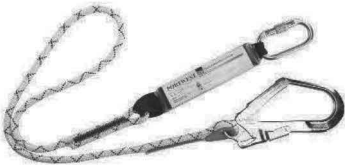
	<p>guanti per lavori di precisione trovano impiego in movimentazione generale di materiali, magazzino e logistica, costruzioni, assemblaggio e industria leggera, settore automobilistico, lavori idraulici e termoidraulici, industria petrolifera e mineraria. SPECIFICHE TECNICHE ottima presa su superfici asciutte, bagnate o oleose • rivestimento ultra sottile • motivo a rilievo sul palmo garantisce ottima presa • design in K-Mesh, traspirante, morbido, flessibile, e ben ventilato • morbida fodera in nylon elasticizzato • ultraleggero e molto sottile • a norma EN 388:2016 + A1:2018 • MATERIALI Spalmatura: nitrile singola • Finitura: gofrata • Fodera: nylon K-Mesh • APPLICAZIONI Movimentazione generale di materiali • Magazzino e logistica • Costruzioni • Assemblaggio e industria leggera • Industria automobilistica • Lavori idraulici e termoidraulici • Industria petrolifera e mineraria • PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI - NORMA EN 388:2016 + A1:2018 Resistenza all'abrasione 4 Resistenza al taglio (Coup test) 1 Resistenza alla lacerazione 2 Resistenza alla perforazione 1 Resistenza al taglio TDM X</p>		
 <p>R70</p>	<p>DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425). EN ISO 374-1:2016 / TYPE B: certificato con 3 elementi chimici EN ISO 374-5:2016 / VIRUS: guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4). MOCA Idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi aggiornamenti). Guanti idonei all'utilizzo con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978).</p>	1	6,90
 <p>Neoprene</p>	<p>I guanti da lavoro Neoprene sono guanti di protezione ideali per chi opera in ambienti chimici e biologici, grazie alla spalmatura totale in neoprene e lattice. I guanti di protezione chimica offrono una presa sicura e impermeabilità, unendo la resistenza del neoprene a sostanze corrosive, solventi e detersivi al comfort e alla sensibilità tattile del lattice. Conformi alle norme EN 374-1:2016/A1:2018 (Type B), EN 374-5:2016 e EN 421:2010, i guanti in neoprene garantiscono protezione da sostanze chimiche specifiche, microrganismi e radiazioni, mantenendo leggerezza e flessibilità. I guanti in neoprene sono indicati per chi svolge lavori nell'industria chimica, farmaceutica e cosmetica, pulizie professionali, gestione rifiuti, movimentazione di materiali radioattivi e attività di decontaminazione. SPECIFICHE TECNICHE protezione chimica e biologica • elastici, impermeabili e garantiscono un'ottima presa • il neoprene garantisce resistenza a sostanze corrosive, solventi e detersivi • il lattice conferisce comfort e sensibilità tattile • elevata resistenza ad acidi, detersivi e aldeidi concentrati • impermeabile ai contaminanti • spessore di 0,6 mm •</p>	1	6,00

	<p>32 cm di lunghezza • a norma EN 388:2016 + A1:2018 - EN 374-1:2016/a1:2018 - EN 374-5:2016 - EN 421:2010 • MATERIALI Spalmatura: neoprene + lattice naturale • Finitura: textured • Fodera: neoprene • Finitura: floccata • APPLICAZIONI Industria chimica • Industria farmaceutica e cosmesis • Pulizie professionali • Gestione rifiuti • Movimentazione di materiali radioattivi • Attività di decontaminazione •</p> <p>PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI - NORMA EN 388:2016 + A1:2018 Resistenza all'abrasione 1 Resistenza al taglio (Coup test) 0 Materials Spalmatura in neoprene Spalmatura in lattice Performance Protezione da rischi meccanici Protezione chimica - Tipo B Protezione microbiologica Protezione da radiazioni ionizzanti e contaminazione radioattiva Guanti Neoprene Guanti di protezione chimica Scopri di più: www.kapriol.com Guanti Neoprene Guanti di protezione chimica Resistenza alla lacerazione Resistenza alla perforazione Resistenza al taglio (ISO 13997) 1 1 X</p> <p>PROTEZIONE DA RISCHI CHIMICI - NORMA EN 374-1:2016/A1:2018 K-Idrossido di sodio 40% M-Acido nitrico 65% T-Formaldeide 37%</p> <p>PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI E MICROORGANISMI - NORMA 374-5:2016 Micro organismi</p> <p>PROTEZIONE CONTRO RADIAZIONI IONIZZANTI E CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA- NORMA EN 421:2010</p>		
	<p>I tappi auricolari in silicone Cord EC offrono un'eccellente protezione dai rumori garantendo un livello di protezione SNR di 32 dB. Realizzati in silicone, questi tappi auricolari riutilizzabili garantiscono comfort e sicurezza, e sono equipaggiati di un comodo cordino che facilita l'uso e il trasporto. I tappi per orecchie Cord EC sono conformi alla norma EN 352-2 per la protezione uditiva in ambiente di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE • tappi riutilizzabili • comodo cordino • livello di protezione SNR 32 dB • a norma EN 352-2</p> <p>MATERIALI • Tappi: silicone</p>	1	3,50
	<p>Soprascarpe con elastico alle caviglie.</p>	100	0,05 CAD
	<p>L'elastico sulla parte superiore permette una barriera di sicurezza su tutto lo stivale. Queste coperture protettive sono progettate per l'utilizzo in tutti gli ambienti di lavoro in cui le calzature o le pavimentazioni hanno bisogno di protezione. Il tessuto è conforme a EN14126-protezione biologica e EN1149-1 protezione antistatica.</p> <p>Caratteristiche Copri stivali usa e getta per una protezione superiore dalle contaminazioni</p>	100	160,00

	<p>Orlo elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole Unità di vendita 200 paia CE-CAT III Certificato CE Questo prodotto è venduto in paia</p> <p>Tessuto esterno :</p> <p>BizTex Micro 60g</p>		
 <p>ST40</p>	<p>Grazie alla sua comoda vestibilità non limiterà le prestazioni durante l'utilizzo. Composta da milioni di fibre di polietilene per dare un'eccellente protezione, robustezza e resistenza. Cappuccio, caviglie, polsini e vita elasticizzati, con cerniera anteriore a doppio cursore e patta frontale richiudibile.</p> <p>Caratteristiche</p> <p>Design realizzato in materiale microporoso Eccellente protezione da liquidi e particolato Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione Antistatico Zip frontale a doppio verso e flap richiudibile Cappuccio, orli, polsini e vita elasticizzati CE-CAT III Zip doppio verso per un facile accesso Cappuccio ergonomico per una vestibilità perfetta Sacchetto di vendita per presentazione in negozio Certificato CE Vita elasticizzata per un maggior comfort</p> <p>Tessuto esterno :</p> <p>BizTex Micro 60g</p>	50	3,00 CAD
 <p>PDM 090</p>	<p>Pacco medicazione per cassette pronto soccorso con contenuto base allegato 2 a norma del DM 388 del 15.7.2003 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45.</p>	1	14,00
 <p>PDM 091</p>	<p>Reintegro base a norma del DM 388 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45 versione SENZA SFIGMOMANOMETRO. Per aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Per rispettare il DM 388 è necessario integrare il contenuto con lo sfigmomanometro che in questo pacco non è compreso.</p>	1	42,00

 BRB103	<p>n film poliestere con copertura in alluminio/alluminio dorato. Ha la funzione di isolare termicamente l'infortunato in funzione del lato esterno utilizzato. Lato argento: protegge dal caldo. Lato oro: protegge dal freddo. È prodotta senza lattice e senza ftalati.</p> <p>Il codice dell'espositore per 24 COP216 è ESP216.</p> <p>REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI Ministero della Salute nr. 59390 classificazione CND V0880</p>	1	3,00
 BRO690	<p>Stazione di lavaggio oculare, dimensioni cm 41 x 32 x 7,5.</p> <p>Contenitore pensile a parete per un'efficace primo lavaggio oculare d'emergenza. In materiale termoformato, viene fornito corredato di viti con tasselli. La confezione contiene uno specchietto e due flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml. Confezione gialla fluo con coperchio trasparente.</p>	1	45,00
 P301	<p>Comoda mascherina a coppa con valvola di esalazione per una minore resistenza alla respirazione. Ponte nasale regolabile per una migliore aderenza. Guarnizione interna in schiuma su tutto il perimetro per il massimo comfort. Larghe bande elastiche.</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> La guarnizione interna in schiuma garantisce una tenuta ermetica sul viso Valvola di esalazione ad alte prestazioni per ridurre il calore e garantire il massimo comfort in condizioni di umido Cinghie larghe regolabili per il massimo comfort di chi lo indossa Ponte nasale regolabile per una migliore vestibilità e ridurre l'appannamento degli occhiali Comodo respiratore a tazza Scatola di vendita per presentazione in negozio Certificato CE CE-CAT III <p>Materiali</p> <p>Polipropilene, Schiuma EVA</p>	10	23,00
 RSD332	<p>Semimaschera a doppio filtro con attacco a baionetta in TPE (Tecno Polimero Espanso), un materiale anallergico, morbido, confortevole, inattaccabile ai solventi. Peso gr 95. A norma EN140.</p>	1	39,00

 RSD8017	<p>Per il filtro viene garantita una scadenza di 4 anni (data stampata sul filtro). Il filtro aperto, anche se mai utilizzato, deve essere usato entro 6 mesi. Minimo ordinabile: 2 pezzi/multipli. A norma EN14387:2004 - EN143:2000.</p>	2	36,00
 AP4279SP	<p>Respiratore per vapori organici, gas/vapori inorganici, gas acidi, ammoniaca/metilamina e polveri. Classe FFABE1P3R D. Semimaschera con filtro integrato pronta all'uso e progettata per una protezione efficace e confortevole da gas, vapori e particolati. Riutilizzabile, senza manutenzione, con nuova valvola di espirazione che riduce la resistenza respiratoria di oltre il 30%. Facciale morbido e flessibile, maschera leggera e bilanciata, design ergonomico e di basso profilo per un ottimo campo visivo. Fornita con comodo sacchetto richiudibile per una conservazione pratica e igienica tra un utilizzo e l'altro. A norma EN405:2001+A1:2009.</p>	1	56,00
 HAR25	<p>IMBRACATURA HAR 25 DELTA PLUS</p>	1	165,00
 FP22	<p>Cordino regolabile ideale per ritenuta sul lavoro. È lungo 200 cm compreso i connettori. Caratteristiche Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità Apertura moschettone da 19 mm Apertura gancio ponteggio da 52 mm Anelli protetti da ditali resistenti all'abrasione Carico nominale massimo 100 kg Periodo di validità di 10 anni dalla data di produzione indicata nell'etichetta del prodotto Certificato CE Scatola di vendita per presentazione in negozio</p> <p>Materiali Corda in poliestere, Lega di acciaio, trattata termicamente, Alluminio</p>	1	28,00

 FP51	<p>Cordino doppio con cinghie, ganci, moschettone e assorbitore di energia di alta qualità. E' lungo 180 centimetri inclusi i connettori.</p> <p>Caratteristiche</p> <p>Fettuccia resistente con elevata resistenza alla rottura</p> <p>Apertura gancio ponteggio da 52 mm</p> <p>Apertura moschettone da 19 mm</p> <p>Carico nominale massimo 100 kg</p> <p>Periodo di validità di 10 anni dalla data di produzione indicata nell'etichetta del prodotto</p> <p>Certificato CE</p> <p>Scatola di vendita per presentazione in negozio</p> <p>Materiali</p> <p>Tessitura in poliestere, Lega di acciaio, trattata termicamente, Alluminio</p>	1	55,00
 FP56	<p>Questo cordino singolo con guaina è dotato di un moschettone da ponteggio e uno standard. E' lungo 180 centimetri inclusi i connettori.</p> <p>Caratteristiche</p> <p>Corda Kernmantel di alta qualità</p> <p>Ammortizzante</p> <p>Apertura gancio ponteggio da 52 mm</p> <p>Apertura moschettone da 19 mm</p> <p>Carico nominale massimo 100 kg</p> <p>Periodo di validità di 10 anni dalla data di produzione indicata nell'etichetta del prodotto</p> <p>Scatola di vendita per presentazione in negozio</p> <p>Certificato CE</p> <p>Materiali</p> <p>Corda in poliestere, Lega di acciaio, trattata termicamente, Alluminio</p>	1	36,00
REVISIONE ANTICADUTA	REVISIONE COMPLETA PER IMBRACO E CORDINO	1	40,00

CONDIZIONI DI VENDITA:

Pagamento: DA CONCORDARE

Trasporto: DA CONCORDARE

Consegna:

Validità: 30 gg

Iva: 22% - esclusa

Restando a Vostra completa disposizione per ogni ulteriore chiarimento e in attesa di cortese riscontro, l'occasione ci è gradita per porgere distinti saluti

Cervini Srl

PROPOSTA N. PDET 382 del 11/05/2026

Centro di Responsabilità:

OGGETTO: Area Prevenzione Ambientale Ovest - Affidamento diretto della fornitura per 12 mesi dei Dispositivi di Protezione Individuali (DPI)per i dipendenti Arpae delle sedi in provincia di Piacenza - Oneri per la sicurezza: 0,00€. CIG: BB8ABB1423

PARERE CONTABILE

La sottoscritta Bertani Silvia - Unità Amministrazione Area Ovest esprime parere di regolarità contabile ai sensi del Regolamento Arpae per l'adozione degli atti di gestione delle risorse dell'Agenzia.

Data 12/05/2026

Bertani Silvia
