

OCCUPAZIONE I dati del sistema informativo Excelsior di Unioncamere e Anpal, e l'analisi del presidente della Camera di commercio

Lavoro, previsioni e turismo con incognite

Giuseppe Riello: «Ingressi previsti in provincia per il 74% nei servizi»
Prospettive positive per il turismo
Ma attesi gli effetti della guerra

●● Il mercato del lavoro chiude un febbraio ancora in positivo e le previsioni sono buone anche per marzo e fino a maggio. Tuttavia le stime potrebbero subire una brusca sterzata, perché i dati «non tengono ancora conto delle sospensioni annunciate da alcune filiere produttive, che si caratterizzano per lavorazioni energivore o per la trasformazione di materiali che scarseggiano sul mercato nazionale ed estero», avverte l'Assessore regionale al Lavoro, Elena Donzani. «Il conflitto ucraino determinerà inoltre, direttamente ed indirettamente, ricadute occupazionali anche in Veneto», aggiunge. Identica preoccupazione emerge dal commento alle previsioni di assunzioni per questo ed i prossimi mesi da parte del presidente della Camera di Commercio di Verona, Giuseppe Riello, che analizza il Bollettino del sistema informativo Excelsior, realizzato da Unioncamere e Anpal. Il documento contiene le stime

formulate da un campione di oltre imprese, intervistate però dal 31 gennaio al 14 febbraio. Previsioni probabilmente da ritrarre. «Le entrate previste in provincia», osserva Riello, «si concentreranno per il 74% nei servizi e per il 62% nelle imprese con meno di 50 dipendenti. Un dato incoraggiante, tenuto conto che le Pmi e il comparto dei servizi, turistico e della ristorazione, hanno subito maggiormente gli effetti della pandemia». Naturalmente, dice, «il bollettino mette in luce le intenzioni di assunzione: sarà cruciale l'evolvere dell'attuale congiuntura bellica. Il Veronese conta sui flussi turistici soprattutto dai Paesi di lingua tedesca e dall'Olanda; con l'aumento del costo della vita a livello europeo e l'incertezza geopolitica non è da escludere che gli operatori rivedano le decisioni di aumentare gli organici, in attesa di un miglioramento della congiuntura», evidenzia.

Intanto ecco come è andato febbraio. A livello regionale, rileva la Bussola di Veneto Lavoro, il saldo tra assunzioni e cessazioni dei rapporti a tempo indeterminato, a tempo determinato e di apprendistato è positivo per nuove 10.025 unità, un risultato superiore sia a quello registrato in situazione pre-pandemica, in febbraio 2020 (+6.400), sia rispetto al feb-



Turismo Previsioni positive per le assunzioni nel Veronese

braio 2021 (+7.022). Per trovare un bilancio mensile superiore bisogna tornare al 2019, quando si registrò un aumento di 12.200 posizioni lavorative. La crescita è trascinata dal tempo determinato (+8.000 posizioni lavorative), indeterminato (+2.100), mentre l'apprendistato cala (-103). A Verona le assunzioni sono state 9.760 (contro 10.877 del 2020) con un saldo di 2.480 posti (contro 1.703 del 2020). Crescono anche i flussi di immediata disponibilità ai centri per l'impiego, con 4.545 richieste, segno che si ricomincia a cercare attivamente lavoro (erano 3.869 del febbraio 2021 e 4.375 nello stesso mese 2020).

Per marzo il Bollettino Excelsior segnala in provincia la previsione di 8.400 ingressi (37.400 in regione), con un incremento di 2.290 entrate sul 2021: il 22% a tempo indeterminato e in ap-

prendistato; il 78% a termine. La maggior parte dei contratti, 6.180, saranno nei servizi. I 1.980 nella ristorazione, alloggio e turismo, in previsione dell'inizio della stagione.

Nel 48% dei casi le figure saranno di difficile reperimento e nel 28% interessano giovani con meno di 30 anni. Da marzo a maggio il fabbisogno del turismo esploderà con 6.370 ingressi programmati in strutture ricettive e pubblici esercizi; altri 3.830 assunzioni dovrebbero riguardare il commercio. A seguire 2.310 posizioni verrebbero create nei servizi alle imprese; 2.490 nella logistica, trasporto e magazzino e 3.190 nei servizi alle persone. A patto che la situazione nell'Est Europa si stabilizzi, il virus non rialzi la testa e la propensione alla spesa turistica non subisca un drastico ridimensionamento. ● Va.Za.

PARCO DIVERTIMENTI

Gardaland: verso il 90% di camere prenotate



Gardaland Il Magic Hotel, uno dei tre resort del parco a Castelnuovo

Con la disponibilità delle quattro nuove camere tematizzate Jumanji, ispirate alla serie cinematografica di Sony Pictures e in fase di ultimazione al Gardaland Hotel, il resort del primo parco dei divertimenti italiano (compresi Gardaland Adventure Hotel e Gardaland Magic Hotel) raggiungono l'offerta di 261 camere interamente tematizzate su un totale di 475 stanze. Gardaland si conferma così il primo polo italiano di hotel a tema, che nella prossima stagione punta a un'occupazione del 90% delle sistemazioni.

«In questi ultimi anni si è sviluppata sempre più la tendenza che porta i visitatori a privilegiare le destinazioni in grado di creare un'esperienza: divertire, sorprendere e trasportare in altri mondi»,

rileva Aldo Maria Vigevani, ad di Gardaland. «Le camere tematizzate delle nostre strutture ricettive rispondono perfettamente a questa esigenza, permettendo alle famiglie di prolungare anche durante la notte l'avventura iniziata nel parco e vivere così un'esperienza unica. Le camere tematizzate Jumanji, ad esempio, porteranno gli ospiti nella giungla selvaggia e permetteranno loro di vivere in prima persona le vicende dei protagonisti della serie», afferma.

Chi sceglierà di soggiornare in una di queste stanze dove troverà gli strumenti in pieno stile Jumanji come canocchiale e cartine geografiche, un portavaglie realizzato con antiche casse in legno e altri oggetti che richiamano la serie cinematografica. Va.Za.

BREVI

COMPARTO BELLEZZA

Webinar con la psicologa sul rapporto con i clienti dopo due anni di covid

Le emozioni come strumento di lavoro per estetisti, acconciatori e operatori del mondo beauty. Questi i temi del nuovo webinar gratuito per le imprese del settore wellness, promosso da Cna Benessere Veneto Ovest (Vicenza e Verona) in un doppio appuntamento dove scoprire come costruire e rafforzare i rapporti di fiducia con la clientela, dopo oltre due anni di pandemia. La psicologa Chiara Volpicelli sarà a disposizione degli imprenditori artigiani lunedì 28 marzo (10-12) e lunedì 4 aprile (10-12). Gli interessati dovranno registrarsi sul sito cnavenetoest.it o segnalare la volontà di partecipare su: mestieri@cnavenetoest.it; tel: 0444 569 900. Va.Za.

TALENTI FEMMINILI

Edizione 2022 del premio Women Valued di Intesa e Fondazione Bellisario

Al via la VI edizione del premio «Women Valued di Intesa e Fondazione Bellisario», iniziativa della Fondazione Marisa Bellisario e Gruppo Intesa Sanpaolo. Il riconoscimento è dedicato a Pmi distinte per politiche di sviluppo innovativo e inclusive, per la capacità di valorizzare il talento femminile e il merito, per lo sviluppo di soluzioni efficaci di welfare aziendale. Le imprese possono candidarsi compilando entro il 24 aprile il questionario on line messo a disposizione sul sito web dell'Istituto di credito www.intesasanpaolo.com sezione Business, oppure sul sito web della Fondazione Marisa Bellisario www.fondazionebellisario.org. Va.Za.

BORSA MERCI DI VERONA

Listino prezzi del 14/3/2022

CEREALI
prezzo base alla T
Grano tenero di produzione nazionale: Var. n.1 gr. forza (W. min. 200P/L, mx. 0,60 p.s. 80, gliut. 34%, imp. 1%, prot. 13,5/14) 399,00/400,00; Var. n.2 gr. spcs. (W. min. 200P/L, mx. 0,50 p.s. 78, gliut. 28%, imp. 1%, prot. 12/13) 370,00/372,00; Var. n.3 Frio (p.s. 78/79, imp. 1%, prot. 11%) min. 355,00/360,00; Var. n.4 Buono mercato (p.s. 76/77, imp. 2%) 350,00/352,00; Var. 15 Mercantile (p.s. 77/78, imp. 2%) 350,00/352,00

Grano tenero di produzione estera: Manitoba 2 489,00/490,00; Northern spring, top. 18% bianco 434,00/435,00; Estero (p.s. 78/79) con imp. a port. alla rifinisa 0,00/0,00; Estero (p.s. 76/77) f.c.o arrivo alla rifinisa 0,00/0,00.
Grattaccio: Itoni di produzione Veronese base 25% 0,00/0,00; Itono alimentare (specie tecniche normative vigenti) 0,00/0,00; Itono farina base Verona e/o pr. limitro. con garanzia-Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. 380,00/390,00; Itono farina base Verona - umidità 14% - Affaltosina B1 max. 20 p.p.b. 384,00/385,00; Itono estero/comunitario - f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalonico DON max. 4,00 p.p.b. - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 390,00/392,00; Itono estero/competenza porto alla rifinisa - (potrebbe contenere Organismi Geneticamente Modificati) 0,00/0,00; f.c.o arrivo alla rifinisa - Affaltosina B1 max. 5 p.p.b. - Dessinivalon