

Rassegna del 06/12/2024

ENAV

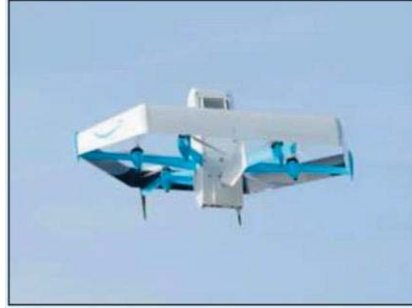
06/12/2024	Mf	20	Mf Shipping & Logistica	...	2
06/12/2024	Mf	4	Amazon, nel 2025 consegne coi droni in Italia	<i>Di Rocco Anna</i>	3
06/12/2024	Libero Quotidiano	23	Primo pacco Amazon col drone in Italia	...	4
06/12/2024	La Verita'	23	Dalle piattaforme ai droni, Italia all'avanguardia	<i>Battaglia Marco</i>	5
06/12/2024	Gazzetta del Mezzogiorno	4	In Abruzzo. Amazon: è riuscita la consegna col drone	...	6
05/12/2024	FINANZA.REPUBBLICA.IT	1	Amazon, successo del primo volo di prova per la consegna con i droni in Abruzzo - Economia e Finanza - Repubblica.it	...	7
05/12/2024	CORRIERE.IT	1	Amazon ha completato il primo volo di prova per le consegne con i droni in Italia Corriere.it	...	10
05/12/2024	ILMESSAGGERO.IT	1	Droni Amazon arrivano anche in Italia, primo test in Abruzzo	...	13
05/12/2024	FINANZA.LASTAMPA.IT	1	Amazon, successo del primo volo di prova per la consegna con i droni in Abruzzo	...	17
05/12/2024	ILGIORNALE.IT	1	Effettuato in Italia il primo volo di test di Amazon per la consegna dei pacchi con i droni	...	19
05/12/2024	ILTEMPO.IT	1	Amazon, primo volo di prova per le consegne con i droni in Abruzzo - Il Tempo	...	20
05/12/2024	ECONOMYMAGAZINE.IT	1	Amazon sceglie l'Abruzzo per la prima consegna con i droni	...	23
05/12/2024	AFFARITALIANI.IT	1	Amazon, successo per 1° volo di prova consegne con droni a San Salvo in Abruzzo	...	25
05/12/2024	AFFARITALIANI.IT	1	Amazon, primo volo di prova per le consegne con i droni in Abruzzo	...	26
05/12/2024	ILTIME.IT	1	Amazon, primo volo di prova per le consegne con i droni in Abruzzo - Il Time	...	27

ENAV

MF SHIPPING & LOGISTICA

DS1031 DS1031

■ Effettuato in Italia il primo volo test di Amazon per la consegna di pacchi con droni in Abruzzo, nella zona di San Salvo. Lo ha annunciato Pasqualino Monti, ad di Enav, sottolineando che l'azienda da lui guidata «ha dimostrato di avere lo stesso passo di un colosso globale come Amazon, che ci ha scelti come partner industriali di questo progetto che apre spazi di mercato dalle enormi potenzialità». Monti ha aggiunto: «Saremo, dopo gli Stati Uniti, il primo paese al mondo in cui saranno possibili le consegne all'utente finale via aerea». Il volo di prova è stato realizzato con il nuovo drone MK-30 e il servizio verrà avviato nel 2025 solo una volta ottenute tutte le autorizzazioni necessarie.



Amazon, nel 2025 consegne coi droni in Italia

DS1031
di Anna Di Rocco

DS1031

I droni per le consegne di Amazon hanno volato per la prima volta nei cieli italiani l'altroieri, in Abruzzo, nella zona di San Salvo. Lo ha annunciato il gigante dell'e-commerce, che spiega di aver svolto con successo il primo test per le consegne e di continuare a collaborare con le autorità italiane per soddisfare i requisiti necessari al lancio del servizio nel 2025.

Il volo di prova è stato realizzato con il nuovo drone MK-30, sistema automatizzato utilizza il programma di computer vision Amazon. Ciò permette ai droni di spostarsi in sicurezza lontano dagli ostacoli, garantendo l'incolumità di persone, animali e proprietà e contribuendo a mantenere separati i droni Amazon dagli altri velivoli presenti nell'area operativa. Il test è stato svolto grazie all'autorizzazione e ai processi di certificazione svolti da Enac in coordinamento con Enav. Amazon si impegna a mantenere una collaborazione stretta con le autorità di regolamentazione e le comunità locali al fine di creare un servizio di consegna sicuro e affidabile. Il volo di prova fa parte di questo processo volto a garantire che vengano soddisfatti tutti i requisiti per l'avvio del servizio commerciale nel 2025. Il servizio verrà avviato una volta ottenute le autorizzazioni necessarie.

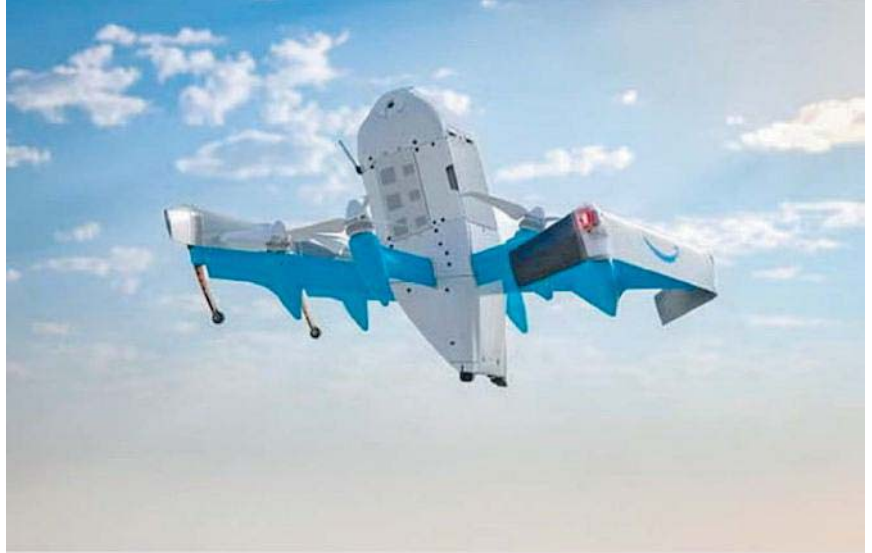
L'arrivo di Prime Air in Italia conferma l'impegno di Amazon a investire nel Paese, dove ha creato 19.000 posti di lavoro a tempo indeterminato in oltre 60 sedi. Nello specifico, in Abruzzo Amazon è presente con un deposito di smistamento a San Giovanni Teatino (in provincia di Chieti) e il centro di distribuzione di San Salvo, dove ha creato più di mille posti di lavoro a tempo indeterminato. Come aveva spiegato Stefano La Rovere, direttore internazionale per la Robotica di Amazon, a *MF-Milano Finanza*, «l'Italia rappresenta il nuovo terreno in cui il gruppo testerà e svilupperà la consegna con droni: sarà il primo Paese fuori dagli Stati Uniti in cui verrà fatto. Resta fondamentale che i droni siano sicuri e rispondano a esigenze normative». (riproduzione riservata)



L'AD DI ENAV MONTI: «EVOLUZIONE STRAORDINARIA»

**Primo pacco Amazon
col drone in Italia**

■ Amazon ha svolto con successo il primo test per le consegne con i droni in Abruzzo, nell'area di San Salvo, sulla base dell'autorizzazione operativa rilasciata dall'Enac. I droni per le consegne di Amazon hanno volato per la prima volta nei cieli italiani il 4 dicembre 2024, due giorni fa. Il volo di prova è stato realizzato con il nuovo drone MK-30, che utilizza il programma di computer vision Amazon. Il test è stato svolto grazie all'autorizzazione e ai processi di certificazione posti in essere dall'Enac in coordinamento con l'Enav. L'ad dell'Enav, Pasqualino Monti, ha parlato di «evoluzione straordinaria nel campo della mobilità aerea» che rende «orgogliosi e fieri».



ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - DS1031 - S.10779 - L.1979 - T.1746



IN DIFESA

Dalle piattaforme ai droni, Italia all'avanguardia

di **MARCO BATTAGLIA**

■ Grazie all'accelerazione tecnologica degli ultimi anni, il futuro è sempre più vicino, e l'Italia sta giocando un ruolo di primopiano nello sviluppo di soluzioni all'avanguardia. È un momento importante soprattutto per chi realizza la tecnologia di base dei sistemi. Oggi, infatti, non è più sufficiente avere una piattaforma, che può essere una nave, un sottomarino o - sempre di più - un drone. La vera sfida è integrare mondi diversi in una rete più ampia. I dati raccolti da questi network, inoltre, dovranno essere messi a disposizione degli operatori umani in maniera efficace ed efficiente, grazie all'integrazione di software per l'analisi dei big data e dell'ia.

Un esempio di questi sistemi è la Multifunction console Mfc14 presentata ieri sera da Elesia: una stazione operatore scalabile e configurabile per diverse missioni operative, grazie anche alla possibilità di personalizzare i joystick e le altre componenti, installabile su piattaforme navali e terrestri. Come spiegato dal vicepresidente di Elesia, **Fabio Saba**, si tratta di «un vero e proprio passo avanti nella tecnologia di difesa, che unisce innovazione, praticità e sostenibilità». Con il suo peso di soli 65 chilogrammi, la console «è la più leggera mai realizzata». Un risultato reso possibile «grazie all'uso di materiali compositi ottenuti dalla combinazione di due o più componenti con proprietà fisiche o chimiche differenti», ha specificato l'ad della controllata Planetech,

Gianluca Poma. Come confermato da **Saba**, «ridurre il peso, l'impronta di carbonio e il consumo di carburante» sono «aspetti fondamentali per le marine di tutto il mondo», perché aumenta l'autonomia, il raggio d'azione e la gamma di operazioni dei mezzi. L'obiettivo dell'azienda descritto da **Saba** è quello di «supportare i cantieri e i system integrators proponendo soluzioni altamente tecnologiche per i settori militare e civile».

L'innovazione, infatti, è sempre più duale. Un esempio concreto arriva dal mondo dei droni, che sta rivoluzionando ogni dominio bellico, dall'aria ai fondali marini. E la vita quotidiana sarà sempre più coinvolta dall'uso dei mezzi senza pilota. Anche in questo caso l'Italia è all'avanguardia, e sarà il primo Paese dell'Ue a implementare un servizio di consegne aeree dei pacchi attraverso sistemi *unmanned*. È quanto emerso in Abruzzo con il test portato avanti da Amazon grazie all'autorizzazione dell'Enac e al coordinamento di **Enav**. «Il fatto che Amazon abbia scelto l'Italia per avviare il progetto Prime air in Europa è la conferma di una visione strategica nazionale vincente: la chiave di volta per un futuro innovativo, tecnologico e intermodale», ha commentato il presidente di Enac, **Pierluigi Di Palma**, a cui ha fatto eco l'ad di **Enav**, **Pasqualino Monti**: «Grazie alla nostra capacità operativa e tecnologica siamo protagonisti di un'evoluzione straordinaria nel campo della mobilità aerea».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - DS1031 - S.10777 - L.1601 - T.1674



In Abruzzo
DS1031 **Amazon: è riuscita
la consegna col drone**

■ Amazon annuncia di aver svolto con successo il primo test per le consegne con i droni in Abruzzo, nell'area di San Salvo sulla base dell'autorizzazione operativa rilasciata da Enac. L'azienda continua a collaborare con le autorità italiane per soddisfare tutti i requisiti necessari al lancio del servizio commerciale il prossimo anno. I droni per le consegne di Amazon hanno volato per la prima volta nei cieli italiani il 4 dicembre. Il volo di prova è stato realizzato con il nuovo drone MK-30 grazie all'autorizzazione e ai processi di certificazione posti in essere da Enac in coordinamento con **Enav**.

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - DS1031 - S.10777 - L.1997 - T.1997



[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

https://finanza.repubblica.it/mobile/News/2024/12/05/amazon_successo_del_primo_volo_di_prova_per_la_consegna_con_i_droni_in_abruzzo-127/

MENU | CERCA

la Repubblica

ABBONATI |

HOME

MACROECONOMIA ▾

FINANZA ▾

LISTINO

PORTAFOGLIO

FINANZA ▾ NEWS

Amazon, successo del primo volo di prova per la consegna con i droni in Abruzzo



5 dicembre 2024 - 13.57

(Teleborsa) - Amazon ha concluso con successo il primo test per le consegne con i droni in Abruzzo, nell'area di San Salvo. Il lancio del servizio è previsto l'anno prossimo.

Il volo di prova è stato realizzato con il nuovo drone MK-30, il sistema altamente automatizzato di droni che utilizza il programma di computer vision Amazon, all'avanguardia nel settore. Il programma permette ai droni di

spostarsi in sicurezza, lontano dagli ostacoli, garantendo l'incolumità di persone, animali e proprietà, e contribuendo a mantenere separati i droni Amazon dagli altri velivoli presenti nell'area operativa.



Il test è stato svolto grazie all'autorizzazione e ai processi di certificazione posti in essere da Enac in coordinamento con Enav. Amazon si impegna a mantenere una collaborazione stretta con le autorità di regolamentazione e le comunità locali al fine di creare un servizio di consegna sicuro e affidabile. Il volo di prova fa parte di questo processo, volto a garantire che vengano soddisfatti tutti i requisiti per l'avvio del servizio commerciale, nel 2025, una volta ottenute tutte le autorizzazioni necessarie.

L'arrivo di Prime Air in Italia conferma l'impegno di Amazon nel continuare a investire nel Paese, dove ha creato 19.000 posti di lavoro a tempo indeterminato in oltre 60 sedi. Nello specifico, in Abruzzo, Amazon è presente con un deposito di smistamento a San Giovanni Teatino (CH) e il centro di distribuzione di San Salvo, dove ha creato più di 1.000 posti di lavoro a tempo indeterminato.

"Il fatto che Amazon abbia scelto l'Italia per avviare il progetto Prime Air in Europa è la conferma di una visione strategica nazionale vincente: la chiave di volta per un futuro innovativo, tecnologico e intermodale è la collaborazione tra Istituzioni, politica, società e industrie private", ha sottolineato il Presidente di ENAC Pierluigi Di Palma, aggiungendo "l'ENAC è fortemente impegnato a imprimere una spinta innovativa alla mobilità aerea avanzata, creando un ecosistema nazionale favorevole allo sviluppo in sicurezza di nuovi servizi. Siamo orgogliosi di affiancare Amazon in questo progetto che mette l'Italia, e l'Abruzzo, al centro di un'esperienza per il futuro del settore delle consegne last-mile in Europa, ma non solo. L'investimento in queste modalità di trasporto che sfruttano la terza dimensione per servizi a favore della qualità della vita della collettività, rappresenta un'opportunità di crescita economica e un impegno per rispondere alle sfide globali del nostro tempo".

"Effettuato in Italia il primo volo di test di Amazon per la consegna dei pacchi con i droni. Lo avevamo annunciato alla comunità finanziaria nel marzo di quest'anno", ha commentato l'Amministratore delegato di

ENAV Pasqualino Monti, aggiungendo "ENAV non solo ha mantenuto la parola ma ha anche dimostrato di avere lo stesso passo di un colosso globale come Amazon, che ci ha scelti come partner industriali di questo avveniristico progetto che apre spazi di mercato dalle enormi potenzialità. Questo traguardo rappresenta l'ennesima dimostrazione di collaborazione tra aziende e istituzioni. L'Italia si posiziona all'avanguardia nel campo della mobilità aerea. Saremo, dopo gli Stati Uniti, il primo paese al mondo in cui saranno possibili le consegne all'utente finale via aerea. Siamo particolarmente orgogliosi e fieri del lavoro fatto negli ultimi mesi che ci ha consentito, grazie alla nostra capacità operativa e tecnologica, di essere protagonisti di un'evoluzione straordinaria. ENAV è un'azienda a disposizione e a supporto di progetti come quello di Amazon, consapevoli del nostro ruolo non solo come fornitore di servizi ma come vero e proprio partner strategico in una logica industriale".

Marco Marsilio, Presidente della Regione Abruzzo ha dichiarato "abbiamo fortemente creduto nella valenza dell'insediamento Amazon di San Salvo. Abbiamo constatato di persona lo sviluppo economico che ha saputo apportare al territorio. Essere adesso il primo centro al di fuori degli Stati Uniti ad implementare la consegna tramite droni dimostra che la logistica in Abruzzo si trasforma in un luogo da cui si potrà solo imparare e copiare. Il forte incremento occupazionale, la rivitalizzazione di un'area industriale che aveva bisogno di un forte impulso faranno sicuramente da traino per il futuro dell'economia della nostra regione".

"Ci riempie di grande orgoglio e soddisfazione che la nostra città abbia ricevuto l'opportunità di essere la culla di questo progetto all'avanguardia. Questo riconoscimento ci conferma come un centro di eccellenza ed innovazione, posizionandoci nel cuore dell'Europa e offrendoci l'opportunità di brillare su scala internazionale. San Salvo è un luogo in cui il futuro prende forma, grazie alla sua conformazione geografica e alla capacità di risposte veloci e concrete a chi qui vuole fare impresa!", ha commentato Emanuela De Nicolis, Sindaco della Città di San Salvo.

powered by Teleborsa

la Repubblica

GEDi News Network S.p.A.
P.Iva 01578251009
ISSN 2499-0817

Abbonati

APPLphone | [Android](#)

SOCIAL

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

https://www.corriere.it/tecnologia/24_dicembre_05/amazon-ha-completato-il-primo-volo-di-prova-per-le-consegne-con-i-droni-in-italia-7497826e-e657-42cd-8be0-9e57ad287xik.shtml

TECNOLOGIA
INNOVAZIONE
SCIENZA
LOGIN:
CORRIERE DELLA SERA

IN:EVIDENZA

Domande & Guide

Quiz & Meme

La Scelta Giusta

CampBus

A Scuola con Corriere

Chi Siamo

Amazon ha completato il primo volo di prova per le consegne con i droni in Italia

di Saverio Alloggio

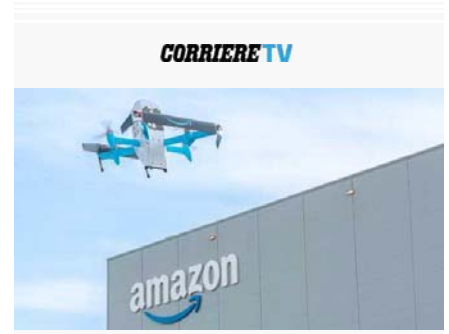
Il test è stato effettuato sulla base dell'autorizzazione operativa fornita da Enac e si è svolto nell'area di San Salvo, in Abruzzo. Un primo passo concreto verso l'alternativa alle consegne su gomma

Riuscito il primo test di consegna pacchi con i droni in Italia



Ieri, mercoledì 4 dicembre 2024, **Amazon** ha compiuto un passo importante nel suo ambizioso programma di consegne tramite droni. È stato infatti effettuato il primo volo di test nei cieli italiani ([com'era stato già anticipato](#)), precisamente sull'area della cittadina di San Salvo, in Abruzzo.

Il test ha visto protagonista [il nuovo drone MK-30](#), uno dei sistemi più avanzati sviluppati dall'azienda per la consegna di pacchi ([che abbiamo avuto modo di vedere dal vivo](#)), e rappresenta un passo cruciale verso il lancio del [servizio Prime Air](#), che potrebbe rivoluzionare la logistica dell'ultimo miglio in Italia e in Europa.



Questa iniziativa arriva dopo anni di sperimentazioni negli Stati Uniti, dove Amazon ha già testato con successo il funzionamento di droni per la consegna delle merci. Ora, con il via libera delle autorità italiane, in primis l'ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile), il **progetto Prime Air** si prepara a decollare anche in Europa, con l'Italia in prima linea.

Amazon Prime Air

Prime Air non è solo un esperimento, ma una vera e propria scommessa su come la tecnologia può rivoluzionare il settore della logistica e della consegna delle merci. L'idea alla base del progetto è semplice: ridurre il tempo necessario per ricevere un pacco ordinato online, grazie all'utilizzo di droni autonomi che coprono in pochi minuti anche lunghe distanze, a differenza dei tradizionali mezzi di trasporto.

Il test di San Salvo, infatti, non è stato un volo simbolico, ma un vero e proprio passo operativo, che si inserisce in un quadro più ampio di sperimentazioni internazionali. **Amazon** ha già condotto numerosi test negli Stati Uniti e in altri Paesi, dove ha messo alla prova diverse versioni di droni per migliorare l'efficienza e la sicurezza delle consegne. I **droni Amazon**, infatti, sono progettati per essere altamente automatizzati, grazie all'intelligenza artificiale e al programma di computer vision sviluppato dall'azienda. Questo sistema consente ai droni di navigare autonomamente, evitando ostacoli come alberi, edifici e altri veicoli, in modo sicuro per le persone, gli animali e la proprietà.

Il **drone MK-30** utilizzato durante il test di San Salvo ne è un esempio: grazie a un design avanzato e a un sistema di propulsione elettrico, il drone è in grado di trasportare pacchi di piccole e medie dimensioni (fino a 2,5 chilogrammi) in modo rapido e preciso. Inoltre, i droni Amazon sono equipaggiati con sistemi di rilevamento che permettono loro di volare in modo sicuro anche in aree densamente popolate, garantendo la separazione dagli altri velivoli in volo e riducendo i rischi di incidenti.

L'Abruzzo come hub logistico

Il test di San Salvo è stato realizzato grazie a un'intensa collaborazione tra Amazon e le autorità italiane, in particolare con l'ENAC e l'ENAV (Ente Nazionale Assistenza al Volo). L'autorizzazione operativa rilasciata da ENAC ha permesso ad Amazon di effettuare il volo di prova, mentre l'ENAV ha fornito il supporto necessario per la gestione del traffico aereo, garantendo che il volo del drone non interferisse con altre attività in corso nella zona. In questo contesto, le autorità italiane si sono dimostrate particolarmente favorevoli al progetto, sottolineando come questa iniziativa rappresenti un'opportunità unica per l'Italia di posizionarsi come leader nel settore della mobilità aerea avanzata. Il Presidente di ENAC, Pierluigi Di Palma, ha

Riuscito il primo test di consegna pacchi con i droni in Italia

Iscriviti alla newsletter

LOGIN:
Tecnologia **Innovazione**

Ogni venerdì, **GRATIS**, un nuovo appuntamento con l'informazione

ISCRIVITI

dichiarato che l'avvio del **progetto Prime Air** in Italia non solo conferma la centralità del Paese nell'innovazione tecnologica, ma segna anche un'importante svolta per il futuro della logistica e dei trasporti.

La scelta dell'Abruzzo come area per i test di Prime Air non è casuale.

Amazon ha infatti individuato la regione per la presenza di un'infrastruttura logistica strategica, con il centro di distribuzione di San Salvo e il deposito di smistamento di San Giovanni Teatino, già attivi da tempo. Questi centri hanno creato numerosi posti di lavoro e sono stati fondamentali per il potenziamento delle operazioni di Amazon in Italia.

Inoltre, il forte supporto delle istituzioni locali ha facilitato l'avvio del progetto, come sottolineato dal Presidente della Regione Abruzzo, Marco Marsilio, che ha evidenziato come l'insediamento di Amazon abbia già portato significativi benefici economici al territorio. La creazione di **oltre 1.000 posti di lavoro** e la rivitalizzazione di un'area industriale in difficoltà sono solo alcuni degli impatti positivi generati dalla presenza dell'azienda. Oggi, con il lancio dei droni, l'Abruzzo si prepara a diventare un vero e proprio polo tecnologico, un laboratorio a cielo aperto per l'innovazione logistica.

Anche il sindaco di San Salvo, Emanuela De Nicolis, ha espresso orgoglio per il ruolo centrale che la sua città sta assumendo in questo progetto, sottolineando come l'arrivo di Amazon abbia contribuito a mettere la città sotto i riflettori internazionali, facendo di San Salvo un esempio di eccellenza tecnologica e imprenditoriale.

Il **progetto Prime Air** va ben oltre la sperimentazione tecnologica: è un'opportunità per il Paese di investire in un futuro in cui la logistica e i trasporti sono più rapidi, sicuri ed ecologici. I droni elettrici, infatti, rappresentano una soluzione a basso impatto ambientale rispetto ai mezzi di trasporto tradizionali, con l'obiettivo di **ridurre le emissioni di CO2** e migliorare la sostenibilità delle operazioni di consegna.

L'introduzione dei droni potrebbe anche avere un impatto significativo sul mercato del lavoro, creando nuove opportunità in ambiti come la manutenzione dei droni, la gestione dei voli e la logistica.

5 dicembre 2024

© RIPRODUZIONE RISERVATA

[Leggi e commenta](#)

REGISTRATI

CORRIERE DELLA SERA

Chi Siamo | Dichiarazione di accessibilità | The Trust Project

Abbonati a Corriere della Sera | Gazzetta | El Mundo | Marca | RCS Mediagroup | Fondazione Corriere | Fondazione Cutuli | Quimamme | OFFERTE CORRIERE STORE | Servizi | Scrivi | Cookie policy e privacy | Preferenze sui Cookie



Codici Sconto | Corso di Inglese - Francese

Copyright 2024 © RCS Mediagroup S.p.a. Tutti i diritti sono riservati | Data Mining Policy | Per la pubblicità: CAIRORCS MEDIA SpA - Direzione Pubblicità
RCS MediaGroup S.p.A. - Divisione Quotidiani Sede legale: via Angelo Rizzoli, 8 - 20132 Milano | Capitale sociale: Euro 270.000.000,00

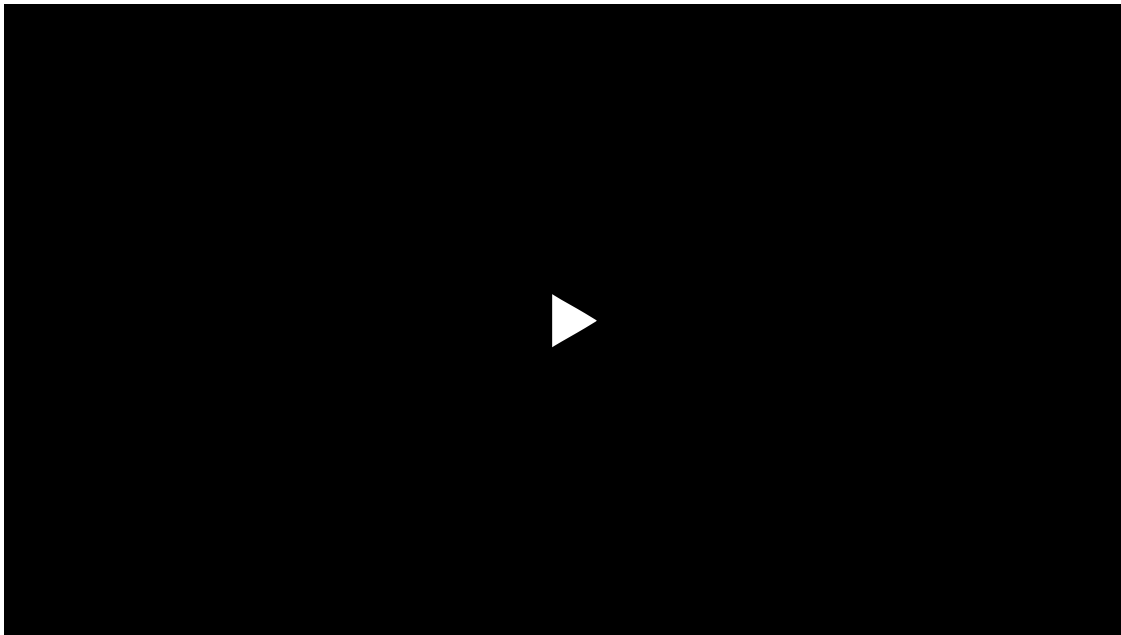
[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

https://www.ilmessaggero.it/video/cronaca/droni_amazon_italia_abruzzo-8521705.html



Video | Cronaca

Droni Amazon arrivano anche in Italia, primo test in Abruzzo



EMBED

<div class="jw_embed" data-mediaid="waCnpu8m">



MILANO (ITALPRESS) - Amazon ha svolto con successo il primo test per le consegne con i droni in Abruzzo, nell'area di San Salvo, sulla base dell'autorizzazione operativa rilasciata da Enac. L'azienda continua a collaborare con le autorità italiane per soddisfare tutti i requisiti necessari al lancio del servizio il prossimo anno. I droni per le consegne di Amazon hanno volato per la prima volta nei cieli italiani il 4 dicembre 2024. Il volo di prova è stato realizzato con il nuovo drone MK-30, sistema automatizzato di droni che utilizza il programma di computer vision Amazon. Il test è stato svolto grazie all'autorizzazione e ai processi di certificazione posti in essere da Enac in coordinamento con [Enav](#).

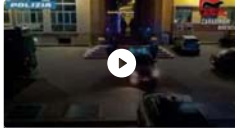
sat

(fonte video ufficio stampa [Enav/Amazon](#))

ALTRI VIDEO DELLA CATEGORIA



Napoli, 90enne abbandonata dalla badante: soccorsa da Carabinieri



'Ndrangheta: estorsioni e traffico di droga nel Bresciano, 25 misure cautelari

Cagliari, sequestrata oltre una tonnellata di fuochi di artificio illegali



Shisha Bar, sequestri e sanzioni dove si fuma il narghilè

Suor Anna Donelli arrestata a Brescia: il legame con la 'ndrangheta



Giovane keniota fermata a Orio al Serio per arruolamento con finalità di terrorismo



Il sindaco Sala accende l'albero di Natale in galleria Vittorio Emanuele II



Funerali di Ramy a Bruzzano, l'imam: «Cambiare legge su cittadinanza»



Jill Biden visita Messina: «Da qui partirono i miei bisnonni»



Scampia, addio alla Vela Gialla: in corso lo sgombero a Napoli



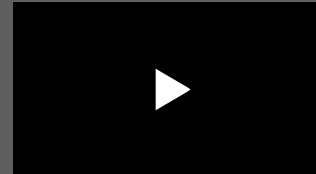
Traffico di tesori archeologici: smantellata rete internazionale di "tombaroli"



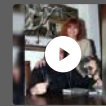
Milano, devastati fiori e striscioni dove è morto Ramy

Il Messaggero TV

Teo Mammucari abbandona lo studio di Belve durante l'intervista con Francesca Fagnani



Colombia: arrestata "La Bambola", accusata di diversi omicidi per conto di una banda criminale



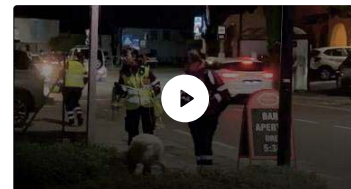
Addio a Mario Tessuto, l'autore di "Lisa dagli occhi blu" simbolo degli anni Sessanta



DALLA STESSA SEZIONE



Invasione di campo a Cassino, tifosi del Savoia lanciano fumogeni



Susanna Recchia scomparsa con la figlia di 3 anni: le ricerche vicino al Ponte di Vidor



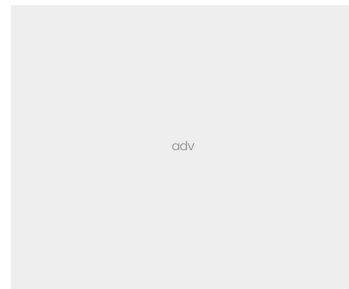
Si tuffano nel lago di Castel Gandolfo, recuperati i corpi di due ragazzi tra i 25 e 30 anni: il video dell'elicottero in azione



Calabria, frana un costone di roccia a Scilla, tragedia sfiorata. Chiusa la statale 18 Tirrena inferiore



Milano, restano a terra i Gratta e Vinci rubati prima dell'accoltellamento mortale



adv



Incidente sulla Roma-Napoli, altezza Valmontone, 1 morto e 3 feriti: le immagini dell'arrivo dell'elicottero



Castellammare di Stabia, scoperta discarica abusiva con operai in nero



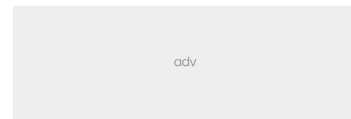
Sharon Verzeni, il padre della vittima: "La sua morte assurda non sia vana"



Maltempo, violento temporale a Milano: strade inondate e alberi caduti. Le immagini



Uccide l'ex moglie per 300 euro di alimenti. Il video che incastra il killer



.ilMoltoFood



Quando il tempo diventa un ingrediente: al Giovane Pizzaiolo dell'anno c'è un fior di latte speciale, quello di Sorì

di Margherita Catalani

In collaborazione con Sorì Italia



La magia della pizza, Mulino Caputo affianca i talenti della finale del contest Giovane pizzaiolo dell'anno

di Margherita Catalani

In collaborazione con Mulino Caputo

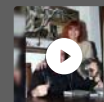
VEDI TUTTE LE RICETTE

I VIDEO PIÙ VISTI

MONDO



Corea del Sud, l'ex conduttrice tv: «Ho avuto paura ma non potevo tirarmi indietro»



MUSICA

Addio a Mario Tessuto, l'autore di "Lisa dagli occhi blu" simbolo degli anni Sessanta

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://finanza.lastampa.it/News/2024/12/05/amazon-successo-del-primo-volo-di-prova-per-la-consegna-con-i-droni-in-abruzzo/MT13XzIwMjQtMTItMDVfVExC>

Amazon, successo del primo volo di prova per la consegna con i droni in Abruzzo

TELEBORSA

Publicato il 05/12/2024
Ultima modifica il 05/12/2024 alle ore 13:52



Amazon ha concluso con successo il **primo test per le consegne con i droni in Abruzzo**, nell'area di San Salvo. Il lancio del servizio è previsto l'anno prosimo.

Il volo di prova è stato realizzato con il **nuovo drone MK-30**, il sistema altamente automatizzato di droni che **utilizza il programma di computer vision Amazon**, all'avanguardia nel settore. Il programma permette ai droni di **spostarsi in sicurezza**, lontano dagli ostacoli, garantendo l'incolumità di persone, animali e proprietà, e contribuendo a mantenere **separati i droni Amazon dagli altri velivoli** presenti nell'area operativa.



Il test è stato svolto grazie all'**autorizzazione** e ai processi di certificazione posti in essere da **Enac** in coordinamento con **Enav**. Amazon si impegna a mantenere una **collaborazione stretta con le autorità** di regolamentazione e le comunità locali al fine di creare un servizio di consegna sicuro e affidabile. Il volo di prova fa parte di questo processo, volto a garantire che vengano **soddisfatti tutti i requisiti per l'avvio del servizio commerciale, nel 2025**, una volta ottenute tutte le autorizzazioni necessarie.

L'arrivo di **Prime Air** in Italia conferma l'impegno di Amazon nel continuare a **investire nel Paese**, dove ha creato **19.000 posti di lavoro** a tempo indeterminato in **oltre 60 sedi**. Nello specifico, in Abruzzo, Amazon è presente con un deposito di smistamento a San Giovanni Teatino (CH) e il centro di distribuzione di San Salvo, dove ha creato più di 1.000 posti di lavoro a tempo indeterminato.

"Il fatto che Amazon abbia scelto l'Italia per avviare il progetto Prime Air in Europa è la conferma di una visione strategica nazionale vincente: la chiave di volta per un futuro innovativo, tecnologico e intermodale è la collaborazione tra Istituzioni, politica, società e industrie private", ha sottolineato il Presidente di ENAC **Pierluigi Di Palma**, aggiungendo

cerca un titolo

LEGGI ANCHE

21/11/2024



New York: giornata depressa per Amazon

26/11/2024

New York: andamento rialzista per Amazon

07/10/2024

New York: rosso per Amazon

[Altre notizie](#)

NOTIZIE FINANZA

05/12/2024

UE autorizza acquisto Creative Planning da parte di TPG, GA e Mallouk

05/12/2024

Autorità di Vigilanza: Generali nell'elenco dei conglomerati finanziari italiani

05/12/2024

Dollar General rivede guidance dopo terzo trimestre con vendite in crescita

05/12/2024

Banca Generali, raccolta netta totale di 510 milioni di euro a novembre

[Altre notizie](#)

[CALCOLATORI](#)

"l'ENAC è fortemente impegnato a imprimere una spinta innovativa alla mobilità aerea avanzata, creando un ecosistema nazionale favorevole allo sviluppo in sicurezza di nuovi servizi. Siamo orgogliosi di affiancare Amazon in questo progetto che mette l'Italia, e l'Abruzzo, al centro di un'esperienza per il futuro del settore delle consegne last-mile in Europa, ma non solo. L'investimento in queste modalità di trasporto che sfruttano la terza dimensione per servizi a favore della qualità della vita della collettività, rappresenta un'opportunità di crescita economica e un impegno per rispondere alle sfide globali del nostro tempo".

"Effettuato in Italia il primo volo di test di Amazon per la consegna dei pacchi con i droni. Lo avevamo annunciato alla comunità finanziaria nel marzo di quest'anno", ha commentato l'Amministratore delegato di ENAV Pasqualino Monti, aggiungendo "ENAV non solo ha mantenuto la parola ma ha anche dimostrato di avere lo stesso passo di un colosso globale come Amazon, che ci ha scelti come partner industriali di questo avveniristico progetto che apre spazi di mercato dalle enormi potenzialità. Questo traguardo rappresenta l'ennesima dimostrazione di collaborazione tra aziende e istituzioni. L'Italia si posiziona all'avanguardia nel campo della mobilità aerea. Saremo, dopo gli Stati Uniti, il primo paese al mondo in cui saranno possibili le consegne all'utente finale via aerea. Siamo particolarmente orgogliosi e fieri del lavoro fatto negli ultimi mesi che ci ha consentito, grazie alla nostra capacità operativa e tecnologica, di essere protagonisti di un'evoluzione straordinaria. ENAV è un'azienda a disposizione e a supporto di progetti come quello di Amazon, consapevoli del nostro ruolo non solo come fornitore di servizi ma come vero e proprio partner strategico in una logica industriale".

Marco Marsilio, Presidente della Regione Abruzzo ha dichiarato "abbiamo fortemente creduto nella valenza dell'insediamento Amazon di San Salvo. Abbiamo constatato di persona lo sviluppo economico che ha saputo apportare al territorio. Essere adesso il primo centro al di fuori degli Stati Uniti ad implementare la consegna tramite droni dimostra che la logistica in Abruzzo si trasforma in un luogo da cui si potrà solo imparare e copiare. Il forte incremento occupazionale, la rivitalizzazione di un'area industriale che aveva bisogno di un forte impulso faranno sicuramente da traino per il futuro dell'economia della nostra regione".

"Ci riempie di grande orgoglio e soddisfazione che la nostra città abbia ricevuto l'opportunità di essere la culla di questo progetto all'avanguardia. Questo riconoscimento ci conferma come un centro di eccellenza ed innovazione, posizionandoci nel cuore dell'Europa e offrendoci l'opportunità di brillare su scala internazionale. San Salvo è un luogo in cui il futuro prende forma, grazie alla sua conformazione geografica e alla capacità di risposte veloci e concrete a chi qui vuole fare impresa!", ha commentato **Emanuela De Nicolis**, Sindaco della Città di San Salvo.

Servizio a cura di **teleborsa**

- Casa**
Calcola le rate del mutuo
- Auto**
Quale automobile posso permettermi?
- Titoli**
Quando vendere per guadagnare?
- Conto Corrente**
Quanto costa andare in rosso?

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 1031

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://www.ilgiornale.it/video/attualit/effettuato-italia-primo-volo-test-amazon-consegna-dei-pacchi-2407827.html>

ABBONATI

il Giornale
il Giornale
IN EVIDENZA

PILLITTERI CRISI IN FRANCIA MINACCE A MELONI APOSTOLICO JIHADISTI IN ITALIA STELLANTIS OROSCOPO

ATTUALITÀ

Effettuato in Italia il primo volo di test di Amazon per la consegna dei pacchi con i droni

Effettuato in Italia il primo volo di test di Amazon per la consegna dei pacchi con i droni. Noi di **ENAV** lo avevamo annunciato alla comunità finanziaria nel marzo di quest'anno. Abbiamo mantenuto la parola. Amazon ci ha scelti come partner industriali di questo avveniristico progetto. Saremo - dopo gli Stati Uniti - il primo paese al mondo in cui saranno possibili le consegne all'utente finale via aerea.

Redazione | 5 Dicembre 2024 - 16:47

INFO E LOGIN

Login
Registrati

ASSISTENZA

Suggerimenti
Supporto clienti

PUBBLICITÀ

Pubblicità Elettorale

ABBONAMENTI

Edizione cartacea
Edizione digitale
Termini e Condizioni

ABBONAMENTI

ABBONAMENTO CARTACEO ABBONAMENTO DIGITALE
SEGUICI

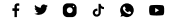


CHI SIAMO CONTATTI MODELLO 231 DISCLAIMER PRIVACY POLICY USO DEI COOKIE UFFICIO LEGALE

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://www.iltempo.it/italpress/2024/12/05/news/amazon-primovolo-di-prova-per-le-consegne-con-i-droni-in-abruzzo-41064435/>

Q Cerca

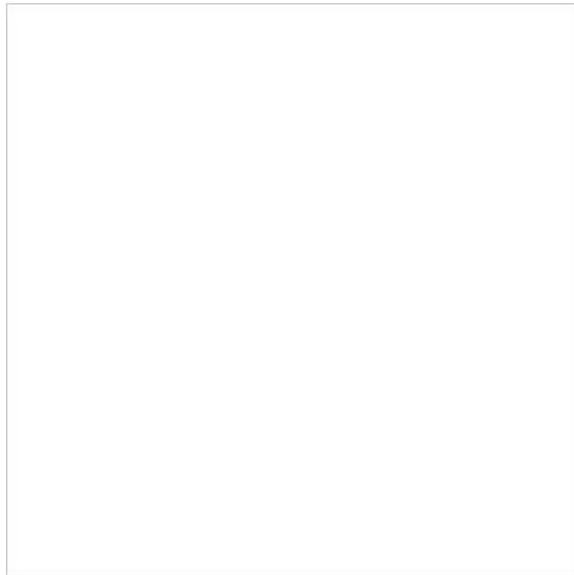


Condividi:



HOME / ITALPRESS

Amazon, primo volo di prova per le consegne con i droni in Abruzzo



05 dicembre 2024



MILANO (ITALPRESS) – Amazon annuncia di aver svolto con successo il primo test per le consegne con i droni in Abruzzo, nell'area di San Salvo sulla base dell'autorizzazione operativa rilasciata da Enac. L'azienda continua a collaborare con le autorità italiane per soddisfare tutti i requisiti necessari al lancio del servizio il prossimo anno.

I droni per le consegne di Amazon hanno volato per la prima volta nei cieli italiani il 4 dicembre 2024. Il volo di prova è stato realizzato con il nuovo drone MK-30, il sistema altamente automatizzato di droni che utilizza il programma di computer vision Amazon, all'avanguardia nel settore. Questo permette ai droni di spostarsi in sicurezza lontano dagli ostacoli, garantendo l'incolumità di persone, animali e proprietà, e contribuendo a mantenere separati i droni Amazon dagli altri velivoli presenti nell'area operativa. Il test è stato svolto grazie all'autorizzazione e ai processi di certificazione posti in essere da Enac in coordinamento con Enav. Amazon si impegna a mantenere una collaborazione stretta con le autorità di regolamentazione e le comunità locali al fine di creare un servizio di consegna sicuro e affidabile. Il volo di prova fa parte di questo

In evidenza

IL TEMPO

Robbie Williams infiamma la finalissima di X Factor: è lui il vero showman



processo volto a garantire che vengano soddisfatti tutti i requisiti per l'avvio del servizio commerciale nel 2025. Il servizio verrà avviato solo una volta ottenute tutte le autorizzazioni necessarie.

L'arrivo di Prime Air in Italia conferma l'impegno di Amazon nel continuare a investire nel Paese, dove ha creato 19.000 posti di lavoro a tempo indeterminato in oltre 60 sedi. Nello specifico, in Abruzzo, Amazon è presente con un deposito di smistamento a San Giovanni Teatino (CH) e il centro di distribuzione di San Salvo, dove ha creato più di 1.000 posti di lavoro a tempo indeterminato.

“Il fatto che Amazon abbia scelto l'Italia per avviare il progetto Prime Air in Europa è la conferma di una visione strategica nazionale vincente – ha dichiarato il Presidente di ENAC Pierluigi Di Palma -: la chiave di volta per un futuro innovativo, tecnologico e intermodale è la collaborazione tra Istituzioni, politica, società e industrie private. L'ENAC è fortemente impegnato a imprimere una spinta innovativa alla mobilità aerea avanzata, creando un ecosistema nazionale favorevole allo sviluppo in sicurezza di nuovi servizi. Siamo orgogliosi di affiancare Amazon in questo progetto che mette l'Italia, e l'Abruzzo, al centro di un'esperienza per il futuro del settore delle consegne last-mile in Europa, ma non solo. L'investimento in queste modalità di trasporto che sfruttano la terza dimensione per servizi a favore della qualità della vita della collettività, rappresenta un'opportunità di crescita economica e un impegno per rispondere alle sfide globali del nostro tempo”.

“Lo avevamo annunciato alla comunità finanziaria nel marzo di quest'anno. ENAV non solo ha mantenuto la parola ma ha anche dimostrato di avere lo stesso passo di un colosso globale come Amazon, che ci ha scelti come partner industriali di questo avveniristico progetto che apre spazi di mercato dalle enormi potenzialità – ha affermato Pasqualino Monti, Amministratore Delegato di ENAV SpA -. Questo traguardo rappresenta l'ennesima dimostrazione di collaborazione tra aziende e istituzioni. L'Italia si posiziona all'avanguardia nel campo della mobilità aerea. Saremo, dopo gli Stati Uniti, il primo paese al mondo in cui saranno possibili le consegne all'utente finale via aerea. Siamo particolarmente orgogliosi e fieri del lavoro fatto negli ultimi mesi che ci ha consentito, grazie alla nostra capacità operativa e tecnologica, di essere protagonisti di un'evoluzione straordinaria. ENAV è un'azienda a disposizione e a supporto di progetti come quello di Amazon, consapevoli del nostro ruolo non solo come fornitore di servizi ma come vero e proprio partner strategico in una logica industriale”.

“Abbiamo fortemente creduto nella valenza dell'insediamento Amazon di San Salvo. Abbiamo constatato di persona lo sviluppo economico che ha saputo apportare al territorio. Essere adesso il primo centro al di fuori degli Stati Uniti ad implementare la consegna tramite droni dimostra che la logistica in Abruzzo si trasforma in un luogo da cui si potrà solo imparare e copiare – ha detto Marco Marsilio, Presidente della Regione Abruzzo -. Il forte incremento occupazionale, la rivitalizzazione di un'area industriale che aveva bisogno di un forte impulso faranno sicuramente da traino per il futuro dell'economia della nostra regione”.

“Ci riempie di grande orgoglio e soddisfazione che la nostra città abbia ricevuto l'opportunità di essere la culla di questo progetto all'avanguardia. Questo riconoscimento ci conferma come un centro di eccellenza ed innovazione,

posizionandoci nel cuore dell'Europa e offrendoci l'opportunità di brillare su scala internazionale. San Salvo è un luogo in cui il futuro prende forma, grazie alla sua conformazione geografica e alla capacità di risposte veloci e concrete a chi qui vuole fare impresa!", ha commentato Emanuela De Nicolis, Sindaco della Città di San Salvo.

– Foto screenshot da video ufficio stampa [Enav/Amazon](#) –
(ITALPRESS).

Dai blog

IL TEMPO.it

Controtempo

"Vi farò ballare in inglese".
Alexia riparte dalla dance

IL TEMPO.it

Controtempo

Da Fedez e Tony Effe ai veterani: chi c'è nel cast di Sanremo targato Conti

IL TEMPO.it

Qui Lazio

La Lazio non sfonda il muro bulgaro

[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://www.economymagazine.it/amazon-sceglie-abruzzo-consegna-droni/>

Edicola Abbonamenti Eventi Formazione Content Factory Speciali Media Libri & Ebook Contatti

f in t d

Economy

5 dicembre 2024

Economy **Economy** **Economy**

IMPRESA LAVORO DIGITALI MERCATI CONSUMI&TENDENZE VIDEO PODCAST HERCONOMY

SOSTENIBILITÀ FRANCHISING STORIE PROFESSIONISTI

Home > Consumi&Tendenze > Amazon sceglie l'Abruzzo per la prima consegna con i droni

Consumi&Tendenze

Amazon sceglie l'Abruzzo per la prima consegna con i droni

Il test, nella zona di San Salvo, è stato possibile grazie al supporto di Enac e Enav

Redazione Web - 05/12/2024



Amazon ha portato a termine con successo il primo test di consegna tramite droni in **Italia**, nella zona di **San Salvo**, in **Abruzzo**. Questo volo sperimentale, realizzato con il drone di nuova generazione MK-30, rappresenta un passaggio cruciale per l'avvio del servizio Prime Air, previsto nel 2025. Grazie al sofisticato sistema di computer vision di Amazon, il drone è in grado di volare in sicurezza evitando ostacoli e garantendo l'incolumità di persone e proprietà, mantenendosi separato dagli altri velivoli presenti nell'area.

Il test è stato possibile grazie al supporto di **Enac** e **Enav**, che hanno coordinato le procedure di autorizzazione e certificazione. Amazon ha sottolineato l'importanza della collaborazione con le autorità regolatorie e le comunità locali per creare un servizio sicuro ed efficiente. Questo primo volo è parte del processo di verifica per soddisfare tutti i requisiti normativi prima del lancio commerciale.



L'Italia è il primo paese europeo scelto per questo progetto. L'azienda ha già creato 19.000 posti di lavoro a tempo indeterminato in oltre 60 sedi italiane, tra cui il centro di distribuzione di San Salvo, che ha dato impulso all'economia locale con oltre 1.000 occupazioni stabili.

Pierluigi Di Palma, presidente di Enac, ha definito questo progetto una "chiave di volta per il futuro dell'innovazione", sottolineando il ruolo strategico dell'Italia nella mobilità aerea avanzata. "L'Abruzzo è ora al centro di un'esperienza rivoluzionaria che posiziona il nostro Paese come leader nel settore delle consegne via drone".

Pasqualino Monti, amministratore delegato di Enav, ha aggiunto: "Questo successo dimostra la capacità italiana di collaborare con giganti globali come Amazon, aprendo enormi opportunità di mercato e confermando il nostro ruolo all'avanguardia nella mobilità aerea".

Marco Marsilio, presidente della Regione Abruzzo, ha elogiato il progetto per il suo impatto economico e innovativo. "San Salvo si conferma un modello per la **logistica**, un esempio da seguire in Europa". Gli ha fatto eco il Sindaco, Emanuela De Nicolis, che ha dichiarato: "San Salvo diventa il cuore pulsante di un progetto che offre opportunità straordinarie e posiziona la nostra città sulla mappa globale dell'innovazione".

TAGS [amazon abruzzo](#) [Amazon Air](#) [amazon droni](#) [amazon san salvo](#) [Droni](#) [enac](#)
[enac Pierluigi Di Palma](#) [enav](#) [enav Pasqualino Monti](#) [Marco Marsilio abruzzo](#)

Precedente

Assegnato a Grünenthal Italia il premio Assochange 2024



Redazione Web



[Clicca qui sotto per andare all'articolo originale](#)

<https://www.affaritaliani.it/notiziario/amazon-successo-per-1o-volo-di-prova-consegne-con-droni-a-san-salvo-in-abruzzo-412195.html>

NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)

5 DICEMBRE 2024 - 12:16

Amazon, successo per 1° volo di prova consegne con droni a San Salvo in Abruzzo

Milano, 5 dic. (Adnkronos/Labitalia) - Amazon annuncia di aver svolto con successo il primo test per le consegne con i droni in Abruzzo, nell'area di San Salvo, sulla base dell'autorizzazione operativa rilasciata da Enac. L'azienda continua a collaborare con le autorità italiane per soddisfare tutti i requisiti necessari al lancio del servizio il prossimo anno. (Video) I droni per le consegne di Amazon hanno volato per la prima volta nei cieli italiani il 4 dicembre 2024. Il volo di prova è stato realizzato con il nuovo drone MK-30, il sistema altamente automatizzato di droni che utilizza il programma di computer vision Amazon, all'avanguardia nel settore. Questo permette ai droni di spostarsi in sicurezza lontano dagli ostacoli, garantendo l'incolumità di persone, animali e proprietà, e contribuendo a mantenere separati i droni Amazon dagli altri velivoli presenti nell'area operativa. Il test è stato svolto grazie all'autorizzazione e ai processi di certificazione posti in essere da Enac in coordinamento con [Enav](#). Amazon si impegna a mantenere una collaborazione stretta con le autorità di regolamentazione e le comunità locali al fine di creare un servizio di consegna sicuro e affidabile. Il volo di prova fa parte di questo processo volto a garantire che vengano soddisfatti tutti i requisiti per l'avvio del servizio commerciale nel 2025. Il servizio verrà avviato solo una volta ottenute tutte le autorizzazioni necessarie. L'arrivo di Prime Air in Italia conferma l'impegno di Amazon nel continuare a investire nel Paese, dove ha creato 19.000 posti di lavoro a tempo indeterminato in oltre 60 sedi. Nello specifico, in Abruzzo, Amazon è presente con un deposito di smistamento a San Giovanni Teatino (CH) e il centro di distribuzione di San Salvo, dove ha creato più di 1.000 posti di lavoro a tempo indeterminato. Il presidente di Enac Pierluigi Di Palma ha dichiarato: "Il fatto che Amazon abbia scelto l'Italia per avviare il progetto Prime Air in Europa è la conferma di una visione strategica nazionale vincente: la chiave di volta per un futuro innovativo, tecnologico e intermodale è la collaborazione tra Istituzioni, politica, società e industrie private. L'Enac è fortemente impegnato a imprimere una spinta innovativa alla mobilità aerea avanzata, creando un ecosistema nazionale favorevole allo sviluppo in sicurezza di nuovi servizi. Siamo orgogliosi di affiancare Amazon in questo progetto che mette l'Italia, e l'Abruzzo, al centro di un'esperienza per il futuro del settore delle consegne last-mile in Europa, ma non solo. L'investimento in queste modalità di trasporto che sfruttano la terza dimensione per servizi a favore della qualità della vita della collettività, rappresenta un'opportunità di crescita economica e un impegno per rispondere alle sfide globali del nostro tempo". "Siamo particolarmente orgogliosi e fieri del lavoro fatto negli ultimi mesi che ci ha consentito, grazie alla nostra capacità operativa e tecnologica, di essere protagonisti di un'evoluzione straordinaria nel campo della mobilità aerea. [Enav](#) è un'azienda a disposizione e a supporto di progetti come quello di Amazon, consapevoli del nostro ruolo non solo come fornitore di servizi ma come vero e proprio partner strategico in una logica industriale", ha dichiarato [Pasqualino Monti](#), amministratore delegato di [Enav](#) SpA. "Abbiamo fortemente creduto nella valenza dell'insediamento Amazon di San Salvo. Abbiamo constatato di persona lo sviluppo economico che ha saputo apportare al territorio. Essere adesso il primo centro al di fuori degli Stati Uniti ad implementare la consegna tramite droni dimostra che la logistica in Abruzzo si trasforma in un luogo da cui si potrà solo imparare e copiare. Il forte incremento occupazionale, la rivitalizzazione di un'area industriale che aveva bisogno di un forte impulso faranno sicuramente da traino per il futuro dell'economia della nostra regione", ha dichiarato Marco Marsilio, presidente della Regione Abruzzo. "Ci riempie di grande orgoglio e soddisfazione che la nostra città abbia ricevuto l'opportunità di essere la culla di questo progetto all'avanguardia. Questo riconoscimento ci conferma come un centro di eccellenza ed innovazione, posizionandoci nel cuore dell'Europa e offrendoci l'opportunità di brillare su scala internazionale. San Salvo è un luogo in cui il futuro prende forma, grazie alla sua conformazione geografica e alla capacità di risposte veloci e concrete a chi qui vuole fare impresa!", ha commentato Emanuela De Nicolis, sindaco della Città di San Salvo.

affaritaliani.it

Testata giornalistica registrata
Direttore responsabile Angelo Maria Perrino

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://www.affaritaliani.it/notiziario/amazon-primο-volo-di-prova-per-le-consegne-con-i-droni-in-abruzzo-37102ITP.html>

NOTIZIARIO

[torna alla lista](#)

5 DICEMBRE 2024 - 17:31

Amazon, primo volo di prova per le consegne con i droni in Abruzzo

MILANO (ITALPRESS) - Amazon annuncia di aver svolto con successo il primo test per le consegne con i droni in Abruzzo, nell'area di San Salvo sulla base dell'autorizzazione operativa rilasciata da Enac. L'azienda continua a collaborare con le autorità italiane per soddisfare tutti i requisiti necessari al lancio del servizio il prossimo anno. I droni per le consegne di Amazon hanno volato per la prima volta nei cieli italiani il 4 dicembre 2024. Il volo di prova è stato realizzato con il nuovo drone MK-30, il sistema altamente automatizzato di droni che utilizza il programma di computer vision Amazon, all'avanguardia nel settore. Questo permette ai droni di spostarsi in sicurezza lontano dagli ostacoli, garantendo l'incolumità di persone, animali e proprietà, e contribuendo a mantenere separati i droni Amazon dagli altri velivoli presenti nell'area operativa. Il test è stato svolto grazie all'autorizzazione e ai processi di certificazione posti in essere da Enac in coordinamento con Enav. Amazon si impegna a mantenere una collaborazione stretta con le autorità di regolamentazione e le comunità locali al fine di creare un servizio di consegna sicuro e affidabile. Il volo di prova fa parte di questo processo volto a garantire che vengano soddisfatti tutti i requisiti per l'avvio del servizio commerciale nel 2025. Il servizio verrà avviato solo una volta ottenute tutte le autorizzazioni necessarie. L'arrivo di Prime Air in Italia conferma l'impegno di Amazon nel continuare a investire nel Paese, dove ha creato 19.000 posti di lavoro a tempo indeterminato in oltre 60 sedi. Nello specifico, in Abruzzo, Amazon è presente con un deposito di smistamento a San Giovanni Teatino (CH) e il centro di distribuzione di San Salvo, dove ha creato più di 1.000 posti di lavoro a tempo indeterminato. "Il fatto che Amazon abbia scelto l'Italia per avviare il progetto Prime Air in Europa è la conferma di una visione strategica nazionale vincente - ha dichiarato il Presidente di ENAC Pierluigi Di Palma -: la chiave di volta per un futuro innovativo, tecnologico e intermodale è la collaborazione tra Istituzioni, politica, società e industrie private. L'ENAC è fortemente impegnato a imprimere una spinta innovativa alla mobilità aerea avanzata, creando un ecosistema nazionale favorevole allo sviluppo in sicurezza di nuovi servizi. Siamo orgogliosi di affiancare Amazon in questo progetto che mette l'Italia, e l'Abruzzo, al centro di un'esperienza per il futuro del settore delle consegne last-mile in Europa, ma non solo. L'investimento in queste modalità di trasporto che sfruttano la terza dimensione per servizi a favore della qualità della vita della collettività, rappresenta un'opportunità di crescita economica e un impegno per rispondere alle sfide globali del nostro tempo". "Lo avevamo annunciato alla comunità finanziaria nel marzo di quest'anno. ENAV non solo ha mantenuto la parola ma ha anche dimostrato di avere lo stesso passo di un colosso globale come Amazon, che ci ha scelti come partner industriali di questo avveniristico progetto che apre spazi di mercato dalle enormi potenzialità - ha affermato Pasqualino Monti, Amministratore Delegato di ENAV SpA -. Questo traguardo rappresenta l'ennesima dimostrazione di collaborazione tra aziende e istituzioni. L'Italia si posiziona all'avanguardia nel campo della mobilità aerea. Saremo, dopo gli Stati Uniti, il primo paese al mondo in cui saranno possibili le consegne all'utente finale via aerea. Siamo particolarmente orgogliosi e fieri del lavoro fatto negli ultimi mesi che ci ha consentito, grazie alla nostra capacità operativa e tecnologica, di essere protagonisti di un'evoluzione straordinaria. ENAV è un'azienda a disposizione e a supporto di progetti come quello di Amazon, consapevoli del nostro ruolo non solo come fornitore di servizi ma come vero e proprio partner strategico in una logica industriale". "Abbiamo fortemente creduto nella valenza dell'insediamento Amazon di San Salvo. Abbiamo constatato di persona lo sviluppo economico che ha saputo apportare al territorio. Essere adesso il primo centro al di fuori degli Stati Uniti ad implementare la consegna tramite droni dimostra che la logistica in Abruzzo si trasforma in un luogo da cui si potrà solo imparare e copiare - ha detto Marco Marsilio, Presidente della Regione Abruzzo -. Il forte incremento occupazionale, la rivitalizzazione di un'area industriale che aveva bisogno di un forte impulso faranno sicuramente da traino per il futuro dell'economia della nostra regione". "Ci riempie di grande orgoglio e soddisfazione che la nostra città abbia ricevuto l'opportunità di essere la culla di questo progetto all'avanguardia. Questo riconoscimento ci conferma come un centro di eccellenza ed innovazione, posizionandoci nel cuore dell'Europa e offrendoci l'opportunità di brillare su scala internazionale. San Salvo è un luogo in cui il futuro prende forma, grazie alla sua conformazione geografica e alla capacità di risposte veloci e concrete a chi qui vuole fare impresa!", ha commentato Emanuela De Nicolis, Sindaco della Città di San Salvo. - Foto screenshot da video ufficio stampa Enav/Amazon - (ITALPRESS).sat/com05-Dic-24 17:30

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

<https://iltime.it/amazon-primo-volo-di-prova-per-le-consegne-con-i-droni-in-abruzzo/>

6 dicembre 2024 • 06:54:38 CET

ITALIA • EUROPA • USA

Privacy Policy



ilTime.it

Politica Digital Innovation Economia & Finanza Cinema Tribune Salute Ambiente Giovani Università Motori Video Pillole



MILANO (ITALPRESS) – Amazon annuncia di aver svolto con successo il primo test per le consegne con i droni in Abruzzo, nell'area di San Salvo sulla base dell'autorizzazione operativa rilasciata da Enac. L'azienda continua a collaborare con le autorità italiane per soddisfare tutti i requisiti necessari al lancio del servizio il prossimo anno.

I droni per le consegne di Amazon hanno volato per la prima volta nei cieli italiani il 4 dicembre 2024. Il volo di prova è stato realizzato con il nuovo drone MK-30, il

Lazio ai quarti di Coppa Italia, Noslin elimina il Napoli

ROMA (ITALPRESS) – La Lazio batte il Napoli 3-1 all'Olimpico e accede ai quarti di finale di Coppa Italia, dove troverà una tra Inter e

Dicembre 5, 2024

Pastore “Per Palermo ci sarò sempre, resterò nel mondo del calcio”

PALERMO (ITALPRESS) – Javier Pastore e il Palermo. Un legame che col passare degli anni sembra rafforzarsi. Presente per la storica inaugurazione del Cfa di

Dicembre 5, 2024

Francia, Macron “A giorni nominerò il nuovo primo ministro”

PARIGI (FRANCIA) (ITALPRESS) – “Oggi si apre una nuova epoca. Dobbiamo agire per la Francia, dovremo costruire nuovi compromessi. Dobbiamo essere ambiziosi e non possiamo

sistema altamente automatizzato di droni che utilizza il programma di computer vision Amazon, all'avanguardia nel settore. Questo permette ai droni di spostarsi in sicurezza lontano dagli ostacoli, garantendo l'incolumità di persone, animali e proprietà, e contribuendo a mantenere separati i droni Amazon dagli altri velivoli presenti nell'area operativa.

Il test è stato svolto grazie all'autorizzazione e ai processi di certificazione posti in essere da Enac in coordinamento con Enav. Amazon si impegna a mantenere una collaborazione stretta con le autorità di regolamentazione e le comunità locali al fine di creare un servizio di consegna sicuro e affidabile. Il volo di prova fa parte di questo processo volto a garantire che vengano soddisfatti tutti i requisiti per l'avvio del servizio commerciale nel 2025. Il servizio verrà avviato solo una volta ottenute tutte le autorizzazioni necessarie.

L'arrivo di Prime Air in Italia conferma l'impegno di Amazon nel continuare a investire nel Paese, dove ha creato 19.000 posti di lavoro a tempo indeterminato in oltre 60 sedi. Nello specifico, in Abruzzo, Amazon è presente con un deposito di smistamento a San Giovanni Teatino (CH) e il centro di distribuzione di San Salvo, dove ha creato più di 1.000 posti di lavoro a tempo indeterminato.

"Il fatto che Amazon abbia scelto l'Italia per avviare il progetto Prime Air in Europa è la conferma di una visione strategica nazionale vincente – ha dichiarato il Presidente di ENAC Pierluigi Di Palma -: la chiave di volta per un futuro innovativo, tecnologico e intermodale è la collaborazione tra Istituzioni, politica, società e industrie private. L'ENAC è fortemente impegnato a imprimere una spinta innovativa alla mobilità aerea avanzata, creando un ecosistema nazionale favorevole allo sviluppo in sicurezza di nuovi servizi. Siamo orgogliosi di affiancare Amazon in questo progetto che mette l'Italia, e l'Abruzzo, al centro di un'esperienza per il futuro del settore delle consegne last-mile in Europa, ma non solo. L'investimento in queste modalità di trasporto che sfruttano la terza dimensione per servizi a favore della qualità della vita della collettività, rappresenta un'opportunità di crescita economica e un impegno per rispondere alle sfide globali del nostro tempo".

"Lo avevamo annunciato alla comunità finanziaria nel marzo di quest'anno. ENAV non solo ha mantenuto la parola ma ha anche dimostrato di avere lo stesso passo di un colosso globale come Amazon, che ci ha scelti come partner industriali di questo avveniristico progetto che apre spazi di mercato dalle enormi potenzialità – ha affermato Pasqualino Monti, Amministratore Delegato di ENAV SpA -. Questo traguardo rappresenta l'ennesima dimostrazione di collaborazione tra aziende e istituzioni. L'Italia si posiziona all'avanguardia nel campo della mobilità aerea. Saremo, dopo gli Stati Uniti, il primo paese al mondo in cui saranno possibili le consegne all'utente finale via aerea. Siamo particolarmente orgogliosi e fieri del lavoro fatto negli ultimi mesi che ci ha consentito, grazie alla nostra capacità operativa e tecnologica, di essere protagonisti di un'evoluzione straordinaria. ENAV è un'azienda a disposizione e a supporto di progetti come quello di Amazon, consapevoli del nostro ruolo non solo come fornitore di servizi ma come vero e proprio partner strategico in una logica industriale".

"Abbiamo fortemente creduto nella valenza dell'insediamento Amazon di San Salvo. Abbiamo constatato di persona lo sviluppo economico che ha saputo apportare al territorio. Essere adesso il primo centro al di fuori degli Stati Uniti ad implementare

Dicembre 5, 2024

Arìcò "La Regione Siciliana raddoppia lo sconto aerei per Natale"

PALERMO (ITALPRESS) – "Uno dei nostri obiettivi a inizio legislatura era la lotta al caro voli e oggi posso dire che ce l'abbiamo fatta. Il

Dicembre 5, 2024

Nel 2024 ridotte le emissioni di gas serra in Italia

ROMA (ITALPRESS) – Nel 2024 le emissioni di gas serra in Italia si sono ridotte del 4,3%, a sintesi di una diminuzione dei consumi dello

Dicembre 5, 2024

Ue, Fidanza "Battaglia per cambio di rotta sull'automotive"

MILANO (ITALPRESS) – "Abbiamo uno spostamento dell'asse politico sia a livello di Consiglio, sia a livello di Parlamento Europeo: sulla questione della crisi del settore

Dicembre 5, 2024

la consegna tramite droni dimostra che la logistica in Abruzzo si trasforma in un luogo da cui si potrà solo imparare e copiare – ha detto Marco Marsilio, Presidente della Regione Abruzzo - Il forte incremento occupazionale, la rivitalizzazione di un'area industriale che aveva bisogno di un forte impulso faranno sicuramente da traino per il futuro dell'economia della nostra regione”.

“Ci riempie di grande orgoglio e soddisfazione che la nostra città abbia ricevuto l'opportunità di essere la culla di questo progetto all'avanguardia. Questo riconoscimento ci conferma come un centro di eccellenza ed innovazione, posizionandoci nel cuore dell'Europa e offrendoci l'opportunità di brillare su scala internazionale. San Salvo è un luogo in cui il futuro prende forma, grazie alla sua conformazione geografica e alla capacità di risposte veloci e concrete a chi qui vuole fare impresa!”, ha commentato Emanuela De Nicolis, Sindaco della Città di San Salvo.

– Foto screenshot da video ufficio stampa [Enav/Amazon](#) –

(ITALPRESS).

Condividi:



ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 1031

The screenshot shows the footer of the ilTime.it website. It features the logo 'ilTime.it' on the left, followed by a navigation menu with categories: [Politica](#), [Digital Innovation](#), [Economia & Finanza](#), [Cinema Tribune](#), [Salute](#), [Ambiente](#), [Giovani](#), [Università](#), [Motori](#), and [Video Pillole](#). Below the menu, there are three columns: 'About' with a short description of the site's focus on business and marketing; 'Mission' with a statement about providing a clear vision of the global economic landscape; and 'Cerca nel sito' (Search on the site) which includes a search bar and a 'Privacy Policy' link.