

HP ProDesk 600 G5 Desktop Mini PC



Affidabilità e prestazioni flessibili ed espandibili

Progettato per adattarsi agli ambienti di lavoro moderni, l'ultra compatto ed elegante HP ProDesk 600 Desktop Mini è un PC potente, affidabile e altamente scalabile che offre prestazioni, protezione e funzionalità di gestione perfette per le aziende di medie e grandi dimensioni.



HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Processori Intel® Core™²

Prestazioni pronte per il business

- Affrontate la giornata con la massima efficienza grazie a una soluzione flessibile con un processore Intel® Core™ fino alla nona generazione² e opzioni che includono memoria Intel® Optane™³ e storage SSD⁴.

Un'espansione che amplia il vostro investimento

- Prolungate al massimo la vita utile del vostro PC con il doppio slot M.2 e il tradizionale storage SATA opzionali.⁴ Una porta di I/O configurabile consente di aggiungere un supporto legacy VGA⁴ o seriale⁴ o un terzo connettore video⁴ per tre display⁵ o USB-C™ con Power Delivery da 100 W.⁴

Massima flessibilità di posizionamento

- Installate il vostro Mini in tutta sicurezza all'interno di un display HP Mini-in-One 24⁶ o collegatelo dietro un display HP⁷, alimentandolo tramite USB-C™⁸. Montaggio⁹ con gli accessori HP di piccolo ingombro.⁴ Cablaggio semplificato con USB-C™ o il supporto opzionale per l'alimentatore.⁴
- Aumentate la produttività in qualsiasi situazione con Windows 10 Pro e le potenti funzionalità di sicurezza, collaborazione e connettività offerte da HP.
- Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente il vostro PC. Proteggetevi con la BIOS HP Sure Start Gen5, dotata di funzionalità di riparazione automatica.
- Proteggete il vostro PC da siti web e allegati infetti da malware, ransomware o virus grazie alla protezione basata su hardware di HP Sure Click.
- HP Manageability Integration Kit velocizza la creazione di immagini di sistema e la gestione di hardware, BIOS e sicurezza attraverso Microsoft System Center Configuration Manager.
- Semplificare la protezione del PC. HP Client Security Manager offre una singola interfaccia per configurare e gestire le potenti funzionalità di sicurezza del PC.
- Mantenete elevata la produttività e riducete il downtime grazie all'automazione offerta da HP BIOSphere Gen5 a livello di firmware. Grazie agli aggiornamenti automatici e ai controlli di sicurezza, i vostri PC possono contare su una protezione avanzata.
- Gli ITDM possono contribuire a creare, migliorare e proteggere rapidamente le immagini Windows personalizzate con HP Image Assistant.
- Usate di una soluzione di supporto sempre attiva e integrata nel PC, valida per tutta la vita utile del PC, con HP Support Assistant.
- Affidatevi a un PC affidabile, progettato per superare 120.000 ore di test HP Total Test Process e dotato di un filtro antipolvere opzionale per contribuire a prolungare la vita del PC.

HP ProDesk 600 G5 Desktop Mini PC Tabella delle specifiche



Sistemi operativi disponibili	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS
Linea di processore¹⁴	Processore Intel® Core™ i3 di ottava generazione (i3-8100T); processore Intel® Core™ i7 di ottava generazione (i7-8700T); processore Intel® Core™ i3 di nona generazione (i3-9100T, i3-9300T); processore Intel® Core™ i5 di nona generazione (i5-9500T, i5-9600T); processore Intel® Core™ i7 di nona generazione (i7-9700T); processore Intel® Core™ i9 di nona generazione (i9-9900T); processore Intel® Celeron® (G4930T è solo per Windows 10); processore Intel® Pentium® (G5420T, G5600T sono solo per Windows 10)
Processori disponibili^{16,20,30}	Intel® Core™ i7-8700T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,4 GHz, fino a 4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i3-8100T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i9-9900T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,1 GHz, fino a 4,4 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 16 MB di cache, 8 core); Intel® Core™ i7-9700T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2 GHz, fino a 4,3 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache, 8 core); Intel® Core™ i5-9600T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,3 GHz, fino a 3,9 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i5-9500T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 2,2 GHz, fino a 3,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 9 MB di cache, 6 core); Intel® Core™ i3-9300T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,2 GHz, fino a 3,8 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-9100T con scheda grafica Intel® UHD 630 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 3,7 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Pentium® Gold G5420T con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3,2 GHz, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® G4930T con scheda grafica Intel® UHD 610 (frequenza di base 3 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
Chipset³⁰	Intel® Q370 (vPro); Intel® Q370 (non-vPro)
Formato	Mini
Memoria massima	SDRAM DDR4-2666 da 64 GB ^{3,4,8} Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	500 GB fino a 2 TB HDD SATA ² fino a 500 GB HDD SATA SED Opal 2 ² 256 GB fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 ² 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ M.2 ² 128 GB fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ TLC M.2 ² 256 GB fino a 512 GB SSD PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ² 16 GB NVMe™ Intel® Optane™ Memory for storage acceleration ³²
Grafica disponibile	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 610; scheda grafica Intel® UHD 630 (La scheda grafica integrata varia in base al processore.)
Audio	Codec Conexant CX20632, jack audio universale, porte anteriori per cuffie-microfono e cuffie (3,5 mm), funzionalità multi-streaming
Slot di espansione	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 slot M.2 per WLAN e 2 slot M.2 2230/2280 per lo storage.)
Porte e connettori	Fronte: 1 connettore per cuffie e microfono; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2; 1 connettore per cuffie e microfono Posteriore: 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 Opzionale: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 seriale; 1 VGA; 1 HDMI 2.0; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (DisplayPort™); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (alimentazione, DisplayPort™) ¹⁸
Dispositivi di input	Tastiera HP USB Business Slim; tastiera HP Wireless Business Slim; tastiera HP USB Business Slim Smart Card (CCID) ⁶ ; HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Optical Mouse ⁶ ;
Comunicazioni	LAN: Intel® I219LM GbE ; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, non vPro™ ^{5,30} ;
Alloggiamenti per unità	Uno da 2,5" ¹⁵
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: Da 10 a 35°C; Umidità operativa: Dal 10 al 90% di umidità relativa
Software disponibile	Modulo di persistenza Absolute; Acquista Office (venduto separatamente); HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP LAN-Wireless Protection; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Wireless Wakeup; supporto Miracast nativo; Windows Defender 9,17,19,22,23,24
Gestione della sicurezza	DriveLock; sensore coperchio; HP BIOSphere; HP Client Security Suite; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Spare Key; HP Sure Sense; HP Sure Start; tecnologia Intel® Identity Protection (IPT); protezione Master Boot Record; password di accensione (tramite BIOS); autenticazione prima dell'avvio; configurazioni RAID; disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione seriale (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2); abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS) ^{7,21,25,28,29}
Funzionalità di gestione	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Image Assistant; HP System Software Manager (download); aggiornamento del BIOS tramite cloud o rete (funzione del BIOS); Ivanti Management Suite; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 ^{10,26,27}
Alimentazione	Adattatore di alimentazione esterno da 65 W, fino a 89% di efficienza
Dimensioni	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Peso	1,25 kg (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; registrazione EPEAT® 2019, ove applicabile ¹¹
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹²

HP ProDesk 600 G5 Desktop Mini PC

Accessori e servizi (non inclusi)

**HP 5 year Next business day Onsite
Desktop Only Hardware Support**



Receive 5 years of next business day onsite HW Support from an HP-qualified technician for your computing device, if the issue cannot be solved remotely.
Codice prodotto: U7899E

HP ProDesk 600 G5 Desktop Mini PC

Note a piè di pagina del messaggio

- ¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows 10 è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.windows.com>.
- ² Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ³ Memoria Intel® Optane™ venduta a parte. L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce né aumenta la DRAM nel sistema. Disponibile per desktop e notebook aziendali HP e per workstation HP selezionate (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 e 17 G5); richiede un'unità HDD SATA, un processore Intel® Core™ di settima generazione o superiore, o un processore della serie Intel® Xeon® E3-1200 V6 o superiore, versione BIOS con supporto per Intel® Optane™, Windows 10 versione 1703 o successiva, connettore 2280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller PCIe e lane con rieccezione del mapping PCH in una configurazione x2 o x4 con chiavi B-M che soddisfano le specifiche NVMe™ 1.1 e i driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.
- ⁴ Venduto a parte o come funzionalità opzionale.
- ⁵ Display in vendita separatamente. Supporta fino a tre uscite video tramite due connettori video standard e un terzo connettore di porte video opzionale che offre le seguenti opzioni: DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA o USB Type-C™ con uscita Display™.
- ⁶ Display HP Mini-in-One 24 in vendita separatamente. Il PC deve essere configurato con USB-C™ opzionale con scheda Power Delivery da 100 W.
- ⁷ Display in vendita separatamente. Per istruzioni sull'installazione della staffa di montaggio, consultare la scheda tecnica del display su hp.com.
- ⁸ Alcuni HP EliteDisplay supportano USB-C™ Power Delivery. Per istruzioni, consultare la scheda tecnica del display su hp.com. Il PC deve essere configurato con USB-C™ opzionale con scheda Power Delivery da 100 W.
- ⁹ Accessori per il supporto venduti separatamente.
- ¹⁰ HP Sure Start Gen5 è disponibile su alcuni PC HP, dotati di processori Intel®. Consultare la disponibilità nelle specifiche dei prodotti.
- ¹¹ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ¹² HP Client Security Manager Gen5 richiede Windows ed è disponibile su alcuni PC HP Pro ed Elite. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.
- ¹³ HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹⁴ HP BIOSphere Gen5 è disponibile su alcuni PC HP Pro ed Elite. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti. Le funzionalità possono variare a seconda della piattaforma e delle configurazioni.
- ¹⁵ Richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ¹⁶ I risultati dei test HP Total Test Process non costituiscono una garanzia di prestazioni future alle medesime condizioni di test. I danni accidentali richiedono un HP Accidental Damage Protection Care Pack opzionale.

Note specifiche tecniche

- ¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>.
- ² Per unità HDD e unità SSD, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 36 GB (per Windows 10) di disco sono riservati al software di ripristino del sistema.
- ³ Per i sistemi configurati con più di 3 GB di memoria e un sistema operativo a 32 bit, è possibile che non tutta la memoria sia disponibile a causa dei requisiti di sistema. Per assegnare oltre 4 GB di memoria è necessario un sistema operativo a 64 bit. I moduli di memoria supportano velocità di trasferimento dati fino a 2666 MT/s; la velocità effettiva è determinata dal processore configurato nel sistema. Per conoscere la velocità supportata dei dati della memoria, vedere le specifiche del processore.
- ⁴ Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
- ⁵ Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet.
- ⁶ La disponibilità può variare a seconda del Paese.
- ⁷ Tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): i modelli configurati con processori Intel® Core™ sono in grado di utilizzare una protezione avanzata per le transazioni online. La tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT) utilizzata in associazione ai siti aderenti, offre una funzione di doppia autenticazione dell'identità mediante l'aggiunta di un componente hardware al nome utente e alla password. La tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT) è inizializzata attraverso un modulo di HP Client Security.
- ⁸ La velocità effettiva è determinata sia dal processore configurato nel sistema che dal modulo di memoria installato.
- ⁹ Modulo di persistenza Absolute: inizialmente disattivato e viene attivato quando i clienti acquistano e attivano un abbonamento. La durata degli abbonamenti acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è soggetto a limitazioni, verificare la disponibilità di Absolute all'esterno degli Stati Uniti. Absolute Recovery Guarantee fornisce una garanzia limitata. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori informazioni, consultare <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. La cancellazione dei dati è un servizio opzionale fornito da Absolute Software. Se utilizzata, la garanzia Recovery Guarantee decade. Per utilizzare il servizio di cancellazione dei dati, i clienti devono sottoscrivere un accordo di preautorizzazione e ottenere un PIN o acquistare uno o più token RSA SecurID presso Absolute Software.
- ¹⁰ HP Driver Packs: non preinstallato, tuttavia è disponibile per il download all'indirizzo <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ¹¹ Sulla base della registrazione US EPEAT® effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Lo stato varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni consultare www.epeat.net.
- ¹² Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di algogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di algogeni.
- ¹³ Alcuni dispositivi per uso accademico verranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con Windows 10 Anniversary Update. Le caratteristiche possono variare; consultare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni sulle funzionalità di Windows 10 Pro Education.
- ¹⁴ NOTA: il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità alla policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>.
- ¹⁵ L'alloggiamento unità SATA da 2,5" può essere sia HDD che SSD.
- ¹⁶ Multi-Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficerebbero necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.
- ¹⁷ Il supporto nativo Miracast è una tecnologia wireless che il vostro PC può utilizzare per proiettare il vostro schermo su TV, proiettori e in streaming.
- ¹⁸ Le porte sono opzionali e l'utente ne può scegliere solo una.
- ¹⁹ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.
- ²⁰ La tecnologia Intel® Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.intel.com/technology/turboboost.
- ²¹ Chip di sicurezza integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 fornito con Windows 10 (con certificazione Common Criteria EAL4+) (con certificazione FIPS 140-2 livello 2): In alcuni casi, i computer pre-configurati con sistema operativo Windows potrebbero essere forniti con TPM disattivato.
- ²² Sono richiesti l'opt-in a Windows Defender, Windows 10 e connessione Internet per gli aggiornamenti.
- ²³ HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ e Chromium™. Gli allegati supportati includono Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e i file PDF in modalità di sola lettura, se sono installati Microsoft Office o Adobe Acrobat.
- ²⁴ HP Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear".
- ²⁵ HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: disponibile per il download all'indirizzo <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>
- ²⁶ I vanti Management Suite: è necessario un abbonamento.
- ²⁷ HP Client Security Suite Gen5 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Pro ed Elite selezionati. Per maggiori informazioni, consultare le specifiche dei prodotti.
- ²⁸ HP Password Manager: richiede Internet Explorer o Chrome™ o Firefox. Alcuni siti Web e applicazioni potrebbero non essere supportati. Potrebbe essere necessario attivare o consentire il componente aggiuntivo/l'estensione nel browser Internet. HP Sure Start Gen 4: disponibile su prodotti HP ProDesk & ProOne dotati di processori Intel® di ottava generazione.
- ²⁹ Per la funzionalità completa di Intel® vPro™, sono necessari Windows, un processore con supporto vPro, un chipset Q370 abilitato per vPro e una scheda WLAN abilitata per vPro.
- ³⁰ Some functionality of vPro, such as Intel Active Management Technology and Intel Virtualization technology, requires additional 3rd party software in order to run. Availability of future "virtual appliances" applications for Intel vPro technology is dependant on 3rd party software providers. Compatibility with future "virtual appliances" is yet to be determined.
- ³¹ Intel® Optane™ memory is sold separately. Intel® Optane™ memory system acceleration does not replace or increase the DRAM in your system. Available for HP commercial desktops and notebooks and for select HP workstations (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 and 17 G5) and requires a SATA HDD, 7th Gen or higher Intel® Core™ processor or Intel® Xeon® processor E3-1200 V6 product family or higher, BIOS version with Intel® Optane™ supported, Windows 10 version 1703 or higher, M.2 type 2280-S1-B-M connector on a PCH Remapped PCIe Controller and Lanes in a x2 or x4 configuration with B-M keys that meet NVMe™ Spec 1.1, and an Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5 driver.

Iscriviti per gli aggiornamenti hp.com/go/getupdated

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicite che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali o omissioni qui contenute.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Intel, Optane, vPro, il logo Intel, Intel Core e Core Inside sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e in altri Paesi. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. Adobe PDF è un marchio di Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Luglio 2019

