

Weather Company Max Solution

Nella presente Descrizione dei Servizi viene illustrato il Servizio Cloud. I documenti d'ordine applicabili riportano prezzi e dettagli aggiuntivi sull'ordine del Cliente.

1. Descrizione della soluzione

I prodotti multimediali di Weather Company assistono le organizzazioni nella gestione della produzione di presentazioni meteo e del traffico, incluso l'aspetto dei dati meteo e del traffico su più piattaforme multimediali tra cui le piattaforme on-air, web, mobile e social. La configurazione tipica dei prodotti multimediali di Weather Company include un app mobile, widget web e componenti base e opzionali costituiti da: hardware per workstation, offerte software e feed di dati.

1.1 Offerte Software

I seguenti Programmi possono essere forniti su licenza al Cliente sia come licenza perpetua o licenza a durata definita salvo non sia diversamente indicato nella descrizione del Programma specificata di seguito. Nella PoE del Cliente sarà indicato il tipo di licenza concesso al Cliente.

1.1.1 Weather Company Max Solution Software

a. Weather Company Max Weather

Questo Programma è l'offerta software di base e include la funzionalità di creare presentazioni meteo multi-dimensionali che utilizzano una varietà di strumenti, supporti digitali forniti da Weather Company e dal Cliente e dal feed di dati meteo.

b. Offerte di Add-on di base

(1) Weather Company Max Weather and Storm

Aggiunge la possibilità di eseguire operazioni di tracciamento di una tempesta, più la possibilità di integrare opzionalmente un radar locale (che può essere fornito su licenza da IBM separatamente), il tutto da un'unica interfaccia utente.

(2) Weather Company Max Studio

Utilizza la tecnologia MAGICTRAK o il monitor touch screen alimentato dal cliente per garantire che le emittenti di informazioni meteo non abbandonino mai lo schermo a muro principale o si allontanino dal touch screen per le ultime notizie meteo e altra copertura meteo giornaliera in modo non lineare.

(3) Weather Company Max Connect

Un'applicazione per Apple iPad Pro che consente al presentatore meteo di lavorare e interagire con molti prodotti multimediali di Weather Company da Max Storm a Max Reality, dallo studio o anche da sedi remote (con connettività appropriata).

(4) Weather Company Max Sky

Aggiunge visualizzazioni specifiche di previsioni parziali del giorno per contribuire ad aggiungere diversità alla trasmissione di notizie meteo e include una semplice opportunità di sponsor per attrarre gli inserzionisti.

(5) Weather Company Max Reality

Visualizza i dati meteo utilizzando tecnologie avanzate di realtà aumentata per creare immagini 3-D di oggetti di visualizzazione Max, tempeste ed eventi atmosferici che migliorano le trasmissioni meteorologiche di routine. Reality include anche la possibilità di integrare la tecnologia di set virtuali o combinare set fisici e virtuali in un'unica trasmissione.

(6) Weather Company Max Complete Solution

Un pacchetto Max che contiene Max Storm, Max Sky, Max Studio e Max Connect. Non include Max Reality o Max Traffic.

- (7) **Weather Company Max Traffic and Road Data**
Weather Company Max Traffic consente di visualizzare i dati del flusso di traffico, colore codificato per la velocità e i dati degli incidenti per descrivere incidenti stradali, veicoli non funzionanti, informazioni sulle costruzioni, ecc.. Weather Company Max Traffic può essere combinato con Max Weather (o Max Weather and Storm) per consentire l'inclusione delle informazioni meteo con visualizzazioni del traffico da un'unica interfaccia. Questo programma fornisce ad un Cliente l'accesso a Road Data all'interno del suo mercato principale. Road Data consiste di un database di autostrade, strade e vie visualizzate automaticamente sulle applicazioni Max/Max Storm, e/o Max Traffic con la veste grafica e funzionale progettata dal Cliente.
- (8) **Weather Company Max Traffic and National Road Data**
Weather Company Max Traffic consente di visualizzare i dati del flusso di traffico, colore codificato per la velocità e i dati degli incidenti per descrivere incidenti stradali, veicoli non funzionanti, informazioni sulle costruzioni, ecc.. Weather Company Max Traffic può essere combinato con Max Weather (o Max Weather and Storm) per consentire l'inclusione delle informazioni meteo con visualizzazioni del traffico da un'unica interfaccia. Questo programma fornisce ad un Cliente la titolarità all'utilizzo di Road Data il cui contenuto è destinato alla distribuzione su scala nazionale. Road Data consiste di un database di autostrade, strade e vie visualizzate automaticamente sulle applicazioni Max/Max Storm, e/o Max Traffic con la veste grafica e funzionale progettata dal Cliente.
- (9) **Weather Company Max Road Data Single Market**
Questo Programma è fornito su licenza solo in base alla concessione di una licenza perpetua. È costituito da un database di autostrade, strade e vie del mercato principale del Cliente. Questi dati vengono visualizzati automaticamente sulle applicazioni Max/Max Storm, e/o Max Traffic con la veste grafica e funzionale progettata dal Cliente. È possibile concedere ulteriori licenze per altri mercati di interesse del Cliente.
- (10) **Weather Company Max Road Data Single Market Duopoly Add-on**
Estende una concessione di licenza perpetua per l'utilizzo di Max Road Data Single Market ad una seconda o terza stazione televisiva all'interno del mercato principale di un Cliente.
- (11) **Weather Company Max National Road Data**
Questo Programma estende una concessione di licenza perpetua per l'utilizzo di Road Data il cui contenuto è destinato alla distribuzione su scala nazionale. Road Data consiste di un database di autostrade, strade e vie visualizzate automaticamente sulle applicazioni Max/Max Storm, e/o Max Traffic con la veste grafica e funzionale progettata dal Cliente. È possibile concedere ulteriori licenze per altri paesi di interesse del Cliente.
- (12) **Weather Company Max National Road Data Duopoly Add-on**
Estende una concessione di licenza perpetua per l'utilizzo di Max National Road Data ad una seconda o terza stazione televisiva all'interno del mercato nazionale di un Cliente.
- (13) **Weather Company Max Continuous Play**
Questo Programma rappresenta la versione di Max che consente la riproduzione estesa ed è progettata per la trasmissione in video, 24 ore su 24, di programmi sul meteo.
- (14) **Weather Company Max Engage with Watson – Base**
Weather Company Max Engage with Watson – Base utilizza l'intelligenza aumentata (augmented intelligence, AI) e l'automazione per aiutare a rilevare gli eventi meteo e il traffico per i quali può creare, pubblicare e indirizzare video, immagini e testo che vengono distribuiti tramite Mobile, Web, Facebook, Twitter, Apple TV, Roku, FireTV e altro ancora, il tutto senza che sia necessario un meteorologo.
- (15) **Weather Company Max Engage with Watson – Users**
Le titolarità a questo servizio sono richieste quando si utilizza Weather Company Max Engage with Watson – Base e forniscono l'accesso degli utenti con incrementi di 10K utenti attivi al mese. Le titolarità possono essere utilizzate con qualsiasi Weather Company Max Engage with Watson – Base se ne acquista più d'uno.

(16) **Weather Company Max Wind Particles**

Weather Company Max Wind Particles aggiunge visualizzazioni uniche del flusso di vento previsto per consentire di aggiungere varietà alle previsioni meteorologiche.

1.1.2 **Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Upgrade High End (ESD)**

Questo software Microsoft Windows viene distribuito sui dispositivi del Cliente come parte dell'offerta Weather Company Max Solution Systems o Livewire Solution System tramite il servizio di impostazione Weather Company Max Solution – Remote (vedere l'articolo 1.6 Servizi di accelerazione del Servizio Cloud). Il diritto di utilizzare questo software Microsoft viene ceduto in sublicenza al Cliente per mezzo delle condizioni di licenza riportate alla pagina: <https://www.ibm.com/weather/licenses/microsoft>.

Accettando i termini di questa Descrizione del servizio o utilizzando il software, il Cliente accetta le condizioni di licenza di Microsoft.

1.1.3 **Weather Company Livewire Software**

Questo programma rappresenta l'offerta software di base per il sistema di allarme meteorologico on-air Livewire. Questa licenza consente di creare layout personalizzati dello schermo che possono includere aree per un "testo scorrevole" che riporti le condizioni meteorologiche critiche, per grafiche quali raffigurazioni dei paesi con un codice di colori, mappe radar, e simili, utilizzando Weather Company ed i supporti digitali forniti dal Cliente, ed il feed dei dati meteo (ad es. Weather Wire Data).

1.1.4 **Weather Company Livewire Text to Speech**

Questo Programma consente a LiveWire di produrre testo scorrevole, che informa della presenza di condizioni meteo avverse, da convertire in testo parlato per soddisfare i requisiti della US FCC che richiede di rendere disponibile tali messaggi agli spettatori non vedenti o ipovedenti.

1.2 **Hardware della workstation**

Qualora, nel momento in cui IBM riceve l'ordine, i sistemi non siano disponibili entro una data di arrivo richiesta dal cliente accettabile, IBM potrà offrire, in sostituzione del sistema ordinato, un sistema che sia compatibile con le specifiche ufficiali pubblicate del sistema ordinato originariamente (Rettifica dell'Ordine). IBM comunicherà e fornirà tempestivamente al Cliente un preventivo (se applicabile). Le Rettifiche dell'Ordine sono ad esclusiva discrezione di IBM e il sistema ed i servizi per il sistema sostitutivi (se acquistati) saranno forniti alle tariffe elencate sul Preventivo originale.

1.2.1 **Weather Company Max Solution Systems**

Le offerte del software Weather Company Max Solution vengono implementate e distribuite su una serie di workstation Weather Company Max Solution System e sulle relative apparecchiature periferiche. Workstation specifiche vengono utilizzate per l'acquisizione e lo storage dei dati, la raccolta e la distribuzione di supporti digitali, l'editoria digitale e la trasmissione on-air.

La configurazione e la quantità di workstation specifiche del Cliente del seguente elenco sono specificate nel Documento d'Ordine e in base ai requisiti del Cliente al momento della vendita.

a. **Weather Company Max Solution – Workstation z8G4**

Una workstation HP di alta qualità con la grafica nVIDIA e il sottosistema di output video AJA, che è il sistema video principale su cui l'organizzazione può visualizzare il video di alta qualità per la trasmissione.

b. **Weather Company Max – Digital Content System z4G4**

Una workstation HP con la grafica nVIDIA utilizzata per la produzione di contenuto digitale per le proprietà digitali dell'organizzazione (web, mobile, social), quando necessario.

c. **Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4**

Una coppia di workstation HP che riceve e immagazzina dati meteo o del traffico (o meteo e traffico) che funge anche da deposito centralizzato per il contenuto generale e specifico dell'organizzazione (ad esempio, icone, banner, scene Max, ecc.) che viene usato da altri Sistemi Weather Company Max Solution (ad esempio, Workstation e Digital Content System).

d. **Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4**

Una coppia di workstation HP che riceve e immagazzina dati meteo o del traffico (o meteo e traffico) che funge anche da deposito centralizzato per il contenuto generale e specifico dell'organizzazione (ad esempio, icone, banner, scene Max, ecc.) che viene usato da altri Sistemi

Weather Company Max Solution (ad esempio, Workstation e Digital Content System). Questa soluzione include il sistema operativo Microsoft Windows Server per consentire più connessioni dalle workstation principali di Weather Company Max Solution fornite dalla soluzione standard Dual Core.

e. **Weather Company Wireless Talent Switch Kit**

Un insieme di parti hardware che facilitano l'interazione tra un meteorologo e/o un informatore sul traffico ed i sistemi Max Solution. L'interazione può includere l'avanzamento, l'inversione e il riavvolgimento di ciò che si mostra ed il controllo tramite mouse (se usato con la funzione Max MagicTrak). Il ricevitore e l'unità host presenti nel kit si basano sul protocollo Internet e si trovano sulla stessa rete del sistema Max. Il sistema può gestire fino a 4 (quattro) workstation Max ed include 2 (due) unità remote palmari Teleradio Panther.

f. **Pannello a schermo piatto di 19" Weather Company**

Questo monitor può essere utilizzato con qualsiasi tra i seguenti:

- Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4 Client Device Hardware
- Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4 Client Device Hardware
- Weather Company Max – Digital Content System z4G4 Client Device Hardware

g. **Pannello a schermo piatto di 24" Weather Company**

Questo monitor può essere utilizzato con qualsiasi tra i seguenti:

- Weather Company Max Solution – Workstation z8G4 Client Device Hardware
- Weather Company Max – Digital Content System z4G4 Client Device Hardware

h. **Weather Company Teleradio Wireless Remote**

Un dispositivo di controllo remoto palmare che opera con versioni precedenti di Wireless Talent Switch Kit.

i. **Weather Company Teleradio Panther Wireless Remote**

Un dispositivo di controllo remoto palmare che opera con versioni attuali di Wireless Switch Kit. Poiché Weather Company Wireless Talent Switch Kit include 2 (due) di tali unità, queste unità Weather Company Teleradio Panther Wireless Remote possono essere utilizzate in sostituzione.

1.2.2 Sistemi Livewire Solution

Le offerte del software Weather Company Livewire Solution vengono implementate e distribuite su una serie di workstation Weather Company Livewire System. Per l'acquisizione e lo storage dei dati e per la trasmissione on-air vengono utilizzate workstation specifiche.

a. **Weather Company Max Solutions System – z4G4 Livewire**

Una workstation mid-range on premise che produce un segnale video per la segnalazione on-air di eventi meteorologici e altri eventi significativi quali gli avvisi di tornado, gli avvisi per temporali violenti, gli avvisi ambrati e simili, per il pubblico televisivo. Questo segnale video può essere costituito da un testo scorrevole nel terzo inferiore (o superiore) dello schermo, da una grafica radar e da altri dati ausiliari sovrapposti nel segmento principale di programmazione. z4G4 Livewire richiede un sistema z2G4 Simulcast per accedere ai dati meteorologici.

b. **Weather Company Max Solutions System – z2G4 Simulcast**

Una workstation on premise che rappresenta il sistema di acquisizione primario dei dati meteorologici, che fornisce tali dati e che contiene un'interfaccia di comando e controllo per il sistema z4G4 Livewire. All'interno di una stazione televisiva, è possibile accedere a un sistema Simulcast da un massimo di 3 (tre) postazioni, tramite funzionalità di accesso remoto, purché queste risiedano sulla stessa rete del sistema Livewire.

1.2.3 Radar System

Questa offerta include un radar e (nel caso in cui Weather Company Max Solution non fosse disponibile) una piccola workstation dedicata, Weather Company Oil & Gas Radar – z2G4 System, connessa al radar. I dati meteorologici del radar vengono acquisiti da questa workstation (o dal sistema principale di Weather Company Max Solution) e ritrasmessi ad IBM, dove vengono elaborati e resi disponibili solo al Cliente

a. Weather Company Oil & Gas Radar – z2G4 System

Una workstation on premise che supporta radar dedicati, che possono essere acquisiti ed installati praticamente in qualsiasi luogo in cui sia disponibile una connessione Internet. Questa workstation potrebbe essere utilizzata in una postazione remota in cui i dati meteorologici in tempo reale non sono disponibili, ad esempio su una piattaforma petrolifera remota. Questo sistema acquisisce i dati radiali grezzi del radar e li invia, tramite Internet, quasi in tempo reale, ad IBM perché vengano visualizzati all'interno di Weather Company Operations Dashboard per l'utilizzo nelle previsioni del tempo a breve termine.

1.3 Cloud Services – Weather Company Max Solution Data

Weather Company Max Solution Data include pacchetti di aree geografiche specifiche, tra cui i pacchetti per tutto il mondo, l'Europa, il Pacifico orientale o gli USA. Ognuno contiene una vasta gamma di dati osservati riguardanti la superficie, il satellite e i dati del modello meteo.

Il termine "Dati" indica i dati meteo o del traffico forniti tramite il Servizio Cloud (incluse, senza limitazione, le osservazioni, le previsioni, le mappe e i grafici), come descritto di seguito.

1.3.1 Weather Company Max Data – Europe

Questa offerta di Dati include un'ampia varietà di dati della superficie osservata, il satellite e i dati del modello meteo dei modelli governativi Global Forecast System (GFS) e European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), il modello di proprietà di Weather Company Deep Thunder e i dati Tropical di US National Hurricane Center (NHC) e le ordinanze del Joint Typhoon Warning Center (JTWC), i tracciati del modello spaghetti dell'NHC, la temperatura della superficie marina osservata e l'altezza delle onde. Include anche un mosaico di radar europeo.

L'offerta Max Data – Europe richiede uno dei seguenti pacchetti: Weather Company Max Weather o Max Weather and Storm.

1.3.2 Weather Company Max Data – World

Questa offerta di Dati include un'ampia varietà di dati della superficie osservata, il satellite e i dati del modello meteo dei modelli governativi Global Forecast System (GFS) e European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), il modello di proprietà di Weather Company Deep Thunder e i dati Tropical di US National Hurricane Center (NHC) e le ordinanze del Joint Typhoon Warning Center (JTWC), i tracciati del modello spaghetti dell'NHC, la temperatura della superficie marina osservata e l'altezza delle onde.

L'offerta Max Data – World richiede uno dei seguenti pacchetti: Weather Company Max Weather o Max Weather and Storm.

1.3.3 Weather Company Max Data – US Storm

Questa offerta di Dati include un'ampia varietà di dati della superficie osservata, il satellite e i dati del modello meteo dei modelli governativi Global Forecast System (GFS) e European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), il modello di proprietà di Weather Company Deep Thunder e i dati Tropical di US National Hurricane Center (NHC) e le ordinanze del Joint Typhoon Warning Center (JTWC), i tracciati del modello spaghetti dell'NHC, la temperatura della superficie marina osservata e l'altezza delle onde. Include anche lo streaming, quasi in tempo reale, dei dati del radar del Servizio Meteo Nazionale degli Stati Uniti (US National Weather Service).

Il package Max Data - US Storm richiede le licenze dei programmi software Weather Company Max Weather and Storm.

1.3.4 Weather Company Max Data – Canada Storm

Questa offerta di Dati include un'ampia varietà di dati della superficie osservata, il satellite e i dati del modello meteo dei modelli governativi canadese Global Environmental Multiscale (GEM), statunitense Global Forecast System (GFS) e European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), il

modello di proprietà di Weather Company Deep Thunder e i dati Tropical di US National Hurricane Center (NHC) e le ordinanze del Joint Typhoon Warning Center (JTWC), i tracciati del modello spaghetti dell'NHC, la temperatura della superficie marina osservata e l'altezza delle onde. Include anche i dati di Canadian Radar.

Il package Max Data - Canada Storm richiede le licenze dei programmi software Weather Company Max Weather and Storm.

1.3.5 Weather Company Livewire – Weather Wire Data

Questa offerta di Dati include tutti gli avvisi emessi dal National Weather Service (avvertenze, richieste di attenzione e suggerimenti). Tali avvisi sono disponibili solo negli Stati Uniti.

1.3.6 Weather Company Max Data – Sky Global

Questa offerta di Dati attiva la soluzione Max Sky fornendo i parametri di previsione globali dei modelli elaborativi di Weather Company.

L'offerta Max Data – Sky Global richiede uno dei seguenti pacchetti: Weather Company Max Weather o Max Weather and Storm.

1.3.7 Weather Company Max Data – Storm Eastern Pacific

Questa offerta di Dati include un'ampia varietà di dati della superficie osservata, il satellite e i dati del modello meteo dei modelli governativi Global Forecast System (GFS) e European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), il modello di proprietà di Weather Company Deep Thunder (inclusi domini speciali USA 12 e 4 Km) e i dati Tropical di US National Hurricane Center (NHC) e le ordinanze del Joint Typhoon Warning Center (JTWC), i tracciati del modello spaghetti dell'NHC, la temperatura della superficie marina osservata e l'altezza delle onde.

L'offerta Max Data – Storm Eastern Pacific richiede uno dei seguenti pacchetti: Weather Company Max Weather o Max Weather and Storm.

1.3.8 Weather Company Max Data – World Essentials

Questa offerta di Dati include le seguenti Osservazioni Correnti – Continuous and Daypart Metar, SYNOPSIS & MADIS, Tropical Cyclone Forecast Data, NHC, JTWC, Australian Bureau of Meteorology (ABOM), Japan Meteorological Association (JMA), China Meteorological Association (CMA), Earthquake Data, Infrared (IR) Satellite (GOES, Meteosat, Himawari), Worldwide 13km RPM e iCast Forecast Point Data. Qualsiasi altro dato meteorologico che il Cliente desidera utilizzare con questa offerta richiede la configurazione tramite Weather Company Max Solution – Local Ingest.

1.3.9 Weather Company Max Data – Traffic

Questa offerta di Dati include dati sul flusso del traffico e sugli incidenti (incidenti stradali, veicoli non funzionanti, informazioni su lavori in corso, ecc.) provenienti da INRIX.

The Max Data – Traffic offering requires Weather Company Max Traffic.

Questa offerta include quanto le seguenti funzionalità opzionali:

- Max Traffic Map – una mappa web interattiva con dati sui flussi di traffico e sugli incidenti
- Max Traffic Data API – un feed dei dati sugli incidenti stradali che è possibile integrare con asset digitali del Cliente

1.3.10 Weather Company Max Data – Lightning Service – Regional Standard Edition

Questa offerta di Dati include un feed in tempo reale dei dati relativi a fulmini tra nuvole e interni alle nuvole. L'area di copertura è di circa 250x250 miglia.

1.3.11 Weather Company Max Data – Lightning Service – Large Regional Standard Edition

Questa offerta di Dati include un feed in tempo reale dei dati relativi a fulmini tra nuvole e interni alle nuvole. L'area di copertura è di circa 500x500 miglia.

1.3.12 Weather Company Max Data – Lightning Service – US Continental Standard Edition

Questa offerta di Dati include un feed in tempo reale dei dati relativi a fulmini tra nuvole e interni alle nuvole. L'area di copertura è quella degli Stati Uniti continentali.

1.3.13 Weather Company Max Data – Lightning Service – Global Standard Edition

Questa offerta di Dati include un feed in tempo reale dei dati relativi a fulmini tra nuvole e interni alle nuvole. L'area di copertura è quella delle parti popolate della terra.

1.3.14 Weather Company Max Data – International Lightning Custom Coverage

Questa offerta di Dati fornisce feed in tempo reale dei dati relativi a fulmini tra nuvole e interni alle nuvole. L'area di copertura è di 10.000 miglia quadrate e contiene solo Dati al di fuori del Nord America.

1.3.15 Weather Company Max Data – Wind Particles

Questa offerta di Dati include la visualizzazione delle previsioni disponibili per la televisione attraverso l'opzione Weather Company Max Wind Particles, e comprende i dati necessari per la generazione della visualizzazione dei flussi di vento previsti.

L'offerta Max Data – Wind Particles richiede Weather Company Max Wind Particles Hundred Thousand Population.

1.3.16 Weather Company Max Solution Data Package – Basic

Questa offerta Max Solution Data Package – Basic fornisce l'accesso API a una varietà di dati meteorologici di uso comune, tra cui condizioni attuali, previsioni, avvisi meteorologici, valori normali storici e immagini meteorologiche. I Dati sono disponibili per posizione specifica e sono accessibili attraverso una varietà di metodi di query (ad esempio latitudine/longitudine, città, codice postale) e in forma di immagine e griglia, come matrici di dati geograficamente referenziati e livelli di immagine.

Le titolarità a questa offerta forniscono accesso all'utente finale con incrementi di un milione di chiamate API al mese.

Weather Company Max Solution Data Package – Basic richiede una titolarità attiva ad uno dei seguenti servizi: Weather Company Max Solution, Weather Company Max Solution Data, Weather Company Max Web, Weather Company Max Engage for Enterprise o Weather Company Max Mobile.

Fatte salve le restrizioni stabilite nel seguente Art. 5.4, l'utilizzo di questi Dati è limitato all'applicazione di streaming mobile, Web o over-the-top (OTT) del Cliente.

1.3.17 Weather Company Max Solution Data Package – Advanced

Questa offerta Max Solution Data Package – Advanced estende le funzionalità di Max Solution Data Package - Basic fornendo l'accesso API a periodi di previsioni e granularità estesi, nonché ad una serie di prodotti di previsioni specialistiche riguardanti la salute, la vita attiva e le condizioni di interesse meteorologico generali quali la qualità dell'aria, il polline e il meteo per le attività ricreative.

Le titolarità a questa offerta forniscono accesso all'utente finale con incrementi di un milione di chiamate API al mese.

Weather Company Max Solution Data Package – Advanced richiede una titolarità attiva ad uno dei seguenti servizi: Weather Company Max Solution, Weather Company Max Solution Data, Weather Company Max Web, Weather Company Max Engage for Enterprise o Weather Company Max Mobile.

Fatte salve le restrizioni stabilite nel seguente Art. 5.4, l'utilizzo di questi Dati è limitato all'applicazione di streaming mobile, Web o OTT del Cliente.

1.4 Servizi Cloud - Offerte aggiuntive ed add-on per Weather Company Max

1.4.1 Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor

Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor fornisce il monitoraggio del meteo e del traffico e destinazioni geografiche per le operazioni aziendali e per il personale che desidera monitorare le condizioni meteorologiche e intraprendere azioni commerciali appropriate. Pubblica automaticamente avvisi sul meteo e relativi al traffico e viene utilizzato indipendentemente dalla Soluzione Weather Company Max.

1.4.2 Weather Company Max Social Post Turbo

Fornisce la capacità di pubblicare testo, video o istantanee su Facebook e Twitter e inserire annunci pubblicitari all'interno di Facebook utilizzando contenuto sponsorizzato.

Questa offerta richiede una configurazione tipica dei prodotti multimediali di Weather Company che include componenti base e opzionali costituiti da: hardware per workstation, offerte software e feed di dati.

1.4.3 Weather Company Max Social Post Turbo and Dialog

Include tutte le funzionalità specificate per Max Social Post Turbo e, in aggiunta, Social Dialog, che consente all'utente di estrarre contenuto da Facebook, Instagram e Twitter e inserirlo nel sistema.

Questa offerta richiede una configurazione tipica dei prodotti multimediali di Weather Company che include componenti base e opzionali costituiti da: hardware per workstation, offerte software e feed di dati.

1.5 Offerte di Manutenzione e Abbonamento & Supporto (Subscription & Support)

1.5.1 Weather Company Max Solution Maintenance

Le offerte Weather Company Max Solution Maintenance autorizzano i Clienti ad avere il supporto e gli aggiornamenti software. Il prezzo annuale è indipendente dal numero di licenze software perpetue o con scadenza acquistate. Gli aggiornamenti vengono forniti solo per la versione software corrente e quelle precedenti su piattaforme hardware supportate. Alcune modifiche al software potrebbero richiedere aggiornamenti hardware quali l'aggiornamento della memoria, della scheda grafica, l'incremento dello spazio su disco rigido, ecc. e sono responsabilità del Cliente.

a. Weather Company Max Solution – Maintenance

Consente di ottenere il supporto e gli aggiornamenti software per tutte le offerte Weather Company Max Solution tranne per le offerte Weather Company Max Traffic, Weather Company Livewire e Weather Company Max Street Level Mapping Data.

b. Weather Company Max Traffic and Road Data Maintenance

Consente di ottenere il supporto e gli aggiornamenti software per Weather Company Max Traffic. Consente inoltre di ottenere il supporto e gli aggiornamenti software per Weather Company Max Road.

c. Weather Company Max Traffic and National Road Data Maintenance

Consente di ottenere il supporto e gli aggiornamenti software per Weather Company Max Traffic. Consente inoltre di ottenere il supporto e gli aggiornamenti software per Weather Company Max National Road Data per un Cliente per Clienti il cui contenuto è destinato alla distribuzione su scala nazionale.

d. Weather Company Max Road Data Maintenance – Single Market

Fornisce la titolarità per ottenere il supporto e gli aggiornamenti software per Weather Company Max Road nel mercato principale del Cliente. Il supporto e gli aggiornamenti del software per altri mercati vengono concessi con acquisti di manutenzione aggiuntivi. Per i Clienti di Weather Company Max Traffic, consente inoltre di ottenere il supporto e gli aggiornamenti software per un ulteriore mercato di Weather Company Max Road Data esterno al mercato principale.

e. Weather Company Max Road Data Maintenance – Single Market Duopoly Add-on

Estende il supporto e gli aggiornamenti software per Weather Company Max Road Data ad una seconda ed una terza stazione televisiva nel mercato principale del Cliente.

f. Weather Company Max National Road Data Maintenance

Offre la titolarità al supporto ed agli aggiornamenti software per Weather Company Max National Road Data per un Cliente per Clienti il cui contenuto è destinato alla distribuzione su scala nazionale. Il supporto e gli aggiornamenti del software per altri paesi vengono concessi con acquisti di manutenzione aggiuntivi. Per i Clienti di Weather Company Max Traffic, consente inoltre di ottenere il supporto e gli aggiornamenti software per un ulteriori paesi di Weather Company Max Road Data esterni al paese principale del Cliente.

g. Weather Company Max National Road Data Maintenance – Duopoly Add-on

Estende il supporto e gli aggiornamenti software per Weather Company Max National Road Data ad una seconda ed una terza stazione televisiva nel mercato nazionale del Cliente.

1.5.2 Weather Company Livewire – Maintenance

L'offerta Weather Company Livewire Maintenance consente ai Clienti di ottenere supporto ed aggiornamenti software per le soluzioni Livewire e Simulcast. Il prezzo annuale è indipendente dal numero di licenze software perpetue o con scadenza acquistate.

1.5.3 Weather Company Max Solution – Peripherals Annual Hardware Maintenance

Questa offerta di manutenzione consente al Cliente di ottenere il supporto per le periferiche non HP come, ad esempio, le schede grafiche. La manutenzione hardware ha un canone a tariffa unica, che copre tutte le periferiche on site su più sistemi installati.

1.6 Servizi di accelerazione del Servizio Cloud

1.6.1 Weather Company Max Solution – Remote Set Up

Questa offerta di servizi una tantum, erogata in remoto, è necessaria per la configurazione remota del Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSB Upgrade High End (ESD) sul dispositivo del Cliente.

1.6.2 Weather Company Max 3D City Contiguous

Questo servizio fornisce ai Clienti modelli 3D di un'area urbana. Consente ai Clienti di Weather Company Max Solution di aggiungere edifici in 3D realistici alle proprie mappe per creare visualizzazioni per le loro presentazioni meteorologiche o di viabilità. I modelli potrebbero non includere edifici recenti che sono stati completati dopo aver raccolto la fotografia aerea utilizzata nel processo di costruzione del modello o gli edifici di cui è vietato l'inserimento per motivi di sicurezza nazionale. I modelli hanno un prezzo per chilometro quadrato contiguo di copertura. Due aree distinte, ciascuna inferiore a 8 chilometri quadrati, sarebbero considerate non contigue.

1.6.3 Weather Company Max 3D City Non-contiguous

Questo servizio fornisce ai Clienti modelli 3D di un'area urbana. Consente agli utenti di Max di aggiungere edifici in 3D realistici alle proprie mappe per creare visualizzazioni per le loro presentazioni meteorologiche o di viabilità. I modelli potrebbero non includere edifici recenti che sono stati completati dopo aver raccolto la fotografia aerea utilizzata nel processo di costruzione del modello o gli edifici di cui è vietato l'inserimento per motivi di sicurezza nazionale. I modelli hanno un prezzo per chilometro quadrato di copertura.

1.6.4 Weather Company Max 3D City Update

Questo servizio è disponibile per i Clienti che hanno acquistato in precedenza Weather Company Max 3D City Contiguous, Weather Company Max 3D City Non-contiguous o Weather Company Max 3D City e consente ai Clienti di aggiornare la propria area con i più recenti modelli di città 3D disponibili (ove disponibili). Ciò sarà utile per i Clienti la cui posizione ha subito cambiamenti significativi da quando hanno inizialmente acquistato uno qualsiasi dei servizi di 3D City. Questo aggiornamento non espande l'area di copertura. Questo prodotto ha un prezzo per chilometro quadrato di area di copertura del modello ed è previsto un aggiornamento minimo di 1 chilometro quadrato.

1.6.5 Weather Company Max 3D City Additional License

Questo servizio consente ad un Cliente che ha già acquistato Weather Company Max 3D City Contiguous, Weather Company Max 3D City Non-contiguous o Weather Company Max 3D City di fornirne la distribuzione ad un ulteriore canale nello stesso mercato. Questo prodotto ha un prezzo per chilometro quadrato di area di copertura del modello.

1.6.6 Weather Company Max 3D City Premium Imagery

Questo servizio fornisce un aggiornamento delle immagini di livello premium per un Cliente che ha acquistato Weather Company Max 3D City Contiguous, Weather Company Max 3D City Non-contiguous, Weather Company Max 3D City o Weather Company Max 3D City Update. Questo prodotto ha un prezzo per chilometro quadrato di area di copertura del modello ed è previsto un acquisto minimo di 1 chilometro quadrato.

1.6.7 Weather Company Max 3D Building Lighting

Questo servizio include la modifica di modelli 3D City selezionati per personalizzare l'illuminazione notturna di un massimo di 6 (sei) edifici o di altre strutture per rappresentare meglio le caratteristiche distintive degli edifici/strutture. Se si desiderano attività aggiuntive oltre a quelle su edifici o strutture inclusi, verranno applicati costi aggiuntivi.

1.6.8 Weather Company Max Earth Imagery – High Resolution

Questo servizio include dati ad alta risoluzione (1 metro) per una superficie che può arrivare fino a 26.000 Km². della DMA definita dal Cliente, escluse le aree scarsamente popolate, oltre a dati da 15m per le aree da 600x600 km esterne alla DMA. I dati con la risoluzione più alta (1m) vanno generalmente dagli 1

ai 3 anni di età. I dati a bassa risoluzione sono stati raccolti dal progetto eSAT / Landsat e sono di età variabile e risalgono ai primi anni del 2000. Il servizio viene erogato in media 8 settimane dopo che il Cliente ha scelto l'aspetto della mappa e la posizione degli inserti ad alta risoluzione. Nel caso in cui sia incluso un inserto ad alta risoluzione più grande o ci siano ritardi nella scelta del colore della mappa o della dimensione e della copertura dell'area degli inserti da parte del Cliente, potrebbe essere necessario estendere i tempi di consegna. IBM potrà richiedere fino a 8 settimane per la consegna delle immagini Max Earth Imagery ad alta risoluzione.

1.6.9 Weather Company Super High-resolution Imagery

Si tratta di un'area di 10x10 chilometri con una risoluzione di 1 piede per immagini ad altissima risoluzione. Questo servizio offre ai Clienti una visione realistica della mappa quando questa viene ingrandita al livello della strada. Questo servizio è disponibile solo per l'acquisto con, o come aggiornamento a Weather Company Max Earth Imagery – High-Resolution.

1.6.10 Weather Company Max Engage with Watson

Questo servizio include due (2) giorni di tempo per l'implementazione remota di Max Engage con il software Watson.

1.6.11 Weather Company Max Standard Graphics

Questo servizio prevede la fornitura remota di a) consulenza grafica, raccolta ed importazione delle immagini del Cliente b) elaborazione di un (1) giorno ed una (1) notte dell'immagine del punto di riferimento Skycast, c) quattro (4) scene Max Skycast, d) una (1) animazione delle previsioni Max a cinque o sette giorni, e) sviluppo di altre otto (8) scene Max, f) impostazione di Max Earth Design, compresa la configurazione personalizzata di autostrade/strade, oscuramenti della mappa ed denominazione delle città, g) impostazione del sistema con banner, tavolozze, modelli e strumenti personalizzati per semplificare la creazione della mappa e delle scene Max basate su studio, h) formazione remota del personale sulla creazione di ulteriori scene studio basate sui modelli e le tavolozze. Il Cliente deve fornire il materiale sorgente appropriato (sfondi, banner, ecc.) e le indicazioni sui layout delle scene. Il materiale sorgente ed i progetti di layout richiesti devono essere forniti al consulente grafico IBM almeno dieci giorni lavorativi prima dell'integrazione.

1.6.12 Weather Company Max Standard Graphics with Duopoly

Questo servizio prevede la fornitura remota di a) consulenza grafica, raccolta ed importazione delle immagini del Cliente b) elaborazione di un (1) giorno ed una (1) notte dell'immagine del punto di riferimento Skycast, c) quattro (4) scene Max Skycast, d) una (1) animazione delle previsioni Max a cinque o sette giorni, e) sviluppo di altre otto (8) scene Max, f) impostazione di Max Earth Design, compresa la configurazione personalizzata di autostrade/strade, oscuramenti della mappa ed denominazione delle città, g) impostazione del sistema con banner, tavolozze, modelli e strumenti personalizzati per semplificare la creazione della mappa e delle scene Max basate su studio, h) formazione remota del personale sulla creazione di ulteriori scene studio basate sui modelli e le tavolozze e fino a due (2) ulteriori scene personalizzate per la presentazione duopoly. Il Cliente deve fornire il materiale sorgente appropriato (sfondi, banner, ecc.) e le indicazioni sui layout delle scene. Il materiale sorgente ed i progetti di layout richiesti devono essere forniti al consulente grafico IBM almeno dieci giorni lavorativi prima dell'integrazione.

1.6.13 Weather Company Max Standard Graphics with Motif

Questo servizio prevede la fornitura remota di a) consulenza grafica, l'utilizzo di Motif grafici forniti da IBM tra quelli disponibili oltre alla raccolta ed all'importazione delle immagini del Cliente b) elaborazione di un (1) giorno ed una (1) notte dell'immagine del punto di riferimento Skycast, c) quattro (4) scene Max Skycast, d) una (1) animazione delle previsioni Max a cinque o sette giorni, e) sviluppo di altre otto (8) scene Max, f) impostazione di Max Earth Design, compresa la configurazione personalizzata di autostrade/strade, oscuramenti della mappa ed denominazione delle città, g) impostazione del sistema con banner, tavolozze, modelli e strumenti personalizzati per semplificare la creazione della mappa e delle scene Max basate su studio, h) formazione remota del personale sulla creazione di ulteriori scene studio basate sui modelli e le tavolozze. Il Cliente deve fornire il materiale sorgente appropriato (sfondi, banner, ecc.) e le indicazioni sui layout delle scene. Il materiale sorgente ed i progetti di layout richiesti devono essere forniti al consulente grafico IBM almeno dieci giorni lavorativi prima dell'integrazione.

1.6.14 Weather Company Max Standard Graphics Corporate Edition

Questo servizio prevede la fornitura remota di a) consulenza grafica, raccolta ed importazione delle immagini del Cliente b) la personalizzazione delle immagini con il logo del Cliente, c) elaborazione di un (1) giorno ed una (1) notte dell'immagine del punto di riferimento Skycast, d) quattro (4) scene Max Skycast, e) impostazione del sistema con banner, tavolozze, modelli e strumenti personalizzati per semplificare la creazione della mappa e delle scene Max basate su studio, f) fino a dieci (10) scene basate su studio progettate e sviluppate con l'assistenza e l'approvazione dello staff di creativi dell'azienda.

1.6.15 Weather Company Max Standard Graphics Corporate Edition with Duopoly

Questo servizio prevede la fornitura remota di a) consulenza grafica, raccolta ed importazione delle immagini del Cliente, comprese le immagini del Cliente, b) la personalizzazione delle immagini con il logo del Cliente, c) elaborazione di un (1) giorno ed una (1) notte dell'immagine del punto di riferimento Skycast, d) quattro (4) scene Max Skycast, e) impostazione del sistema con banner, tavolozze, modelli e strumenti personalizzati per semplificare la creazione della mappa e delle scene Max basate su studio, f) fino a dieci (10) scene basate su studio progettate e sviluppate con l'assistenza e l'approvazione dello staff di creativi dell'azienda.

1.6.16 Weather Company Max Reality Graphics

Questo servizio include una grafica o un'animazione personalizzata/immersiva da creare all'interno del software Weather Company Max per assistere nell'utilizzo quotidiano di Max Reality. Questo grafico include fino a cinque (5) asset grafici standard (ad es. Modelli 3D) selezionati da una libreria di contenuti. Questo servizio richiede Weather Company Max Reality.

1.6.17 Weather Company Max Traffic Graphics

Questo servizio remoto include a) impostazione di Max Earth Design con la configurazione personalizzata di autostrade/strade, oscuramento della mappa e denominazione delle città, b) configurazione personalizzata dell'aspetto e della dimensione della funzione Max Traffic Flows, c) implementazione di una scena grafica a schermo intero del tempo di guida e due (2) scene "fly through", d) implementazione di grafici sponsorizzati su banner e/o modelli 3D (billboard) che potranno risiedere su una scena terrestre, e) i sistemi Max saranno impostati con banner, tavolozze, modelli e strumenti per semplificare la creazione della mappa e delle scene Max basate su studio, f) istruzioni per la creazione di ulteriori scene studio e "fly through" basate su modelli e tavolozze.

1.6.18 Weather Company Max Graphics

Questo servizio include fino a otto (8) ore di attività remota sulle immagini per le offerte di immagini riportate in precedenza da un'esperto di immagini Weather Company Max.

1.6.19 Weather Company Max Remote Training

Questo servizio include fino a quattro (4) ore di formazione erogata da remoto o altre implementazioni grafiche.

1.6.20 Weather Company Max Connect

Questo servizio include fino a due (2) ore di formazione remota sull'applicazione Weather Company Max Connect.

1.6.21 Weather Company Livewire

Questo servizio include quattro (4) ore di implementazione e formazione remota su Livewire Software.

1.6.22 Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor Implementation

Questo servizio fornito in remoto include due (2) giorni di uno specialista in Max Engage for Enterprise per l'implementazione iniziale delle configurazioni Max Engage for Enterprise Event Monitor su richiesta del Cliente.

1.6.23 Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service

Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service si avvale, per un periodo di tempo stabilito, dei servizi di uno specialista di Max Engage for Enterprise per la configurazione, la creazione di contenuti, per istruzioni sulle best practice e altre consulenze relative a Max Engage for Enterprise. Le prestazioni possono essere acquistate in blocchi di 15 minuti.

1.6.24 Weather Company Max Engage Weather Call in Service

Questo servizio remoto consente ad un Cliente di ottenere una (1) previsione meteorologica personalizzata da un meteorologo di Weather Company. Acquistata in unità di una previsione meteorologica.

1.6.25 Weather Company Max Support Services

Questo servizio remoto in abbonamento include verifiche trimestrali delle immagini e delle esigenze di formazione del Cliente, fino a due (2) giorni di implementazione e formazione per trimestre.

1.6.26 Weather Company Max – Local Ingest Setup

Questo servizio remoto consente al Cliente di inserire dati raster locali corrispondenti alla guida di stile pubblicata, fornita da IBM e include la preparazione del "package di dati raster" per un massimo di quattro (4) set univoci di dati raster. Dopo la generazione del package raster iniziale, IBM fornisce agli utenti finali una formazione in remoto per un massimo di quattro (4) ore lavorative.

1.6.27 Weather Company Max – Local Ingest Additional Source Setup

Questo servizio remoto è rivolto ad un Cliente che ha precedentemente acquistato Weather Company Max – Local Ingest Setup e che desidera che IBM configuri l'inserimento locale di un altro singolo frammento di dati raster.

2. Specifiche Tecniche per la Protezione e il Trattamento dei Dati (Data Processing and Protection Data Sheets)

Il Supplemento al Trattamento dei Dati Personali (DPA o Data Processing Addendum) di IBM, disponibile alla pagina web <http://ibm.com/dpa> e le Specifiche Tecniche per la Protezione e il Trattamento dei Dati (Data Sheet o Appendice DPA) nei seguenti link forniscono ulteriori informazioni sulla protezione dei dati per i Servizi Cloud e per le opzioni relative ai tipi di Contenuto che potrebbe essere trattato, per le attività di trattamento interessate, le funzionalità per la protezione dei dati e le specifiche sulla conservazione e restituzione del Contenuto. Il DPA si applica ai dati personali presenti nel Contenuto, nella misura in cui si applichino i) il Regolamento Europeo in materia di Protezione dei Dati Personali (European General Data Protection Regulation, EU/2016/679, GDPR); o ii) altre leggi sulla protezione dei dati riportate alla pagina <http://ibm.com/dpa/dpl>.

Uno o più link a una o più Specifiche Tecniche applicabili:

Weather Company Max Solution Data

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=3A4E10A0F4A311E6A4D1A0107E2821F7>

Weather Company Max Social

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=7CA07C40C3EC11E78F8FA93481EF6122>

Weather Company Max Engage for Enterprise

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=F39780A0C3EC11E78F8FA93481EF6122>

3. Livelli di Servizio e Supporto Tecnico

3.1 Service Level Agreement ("SLA")

Il seguente Service Level Agreement si applica solo all'offerta Weather Company Max Solution Data.

IBM fornisce al Cliente il seguente Service Level Agreement ("SLA"). IBM applicherà il Rimborso più elevato applicabile sulla base della disponibilità cumulativa del Servizio Cloud raggiunta, come mostrato nella tabella seguente. La percentuale di disponibilità viene calcolata nel seguente modo: il numero totale di minuti nel mese contrattuale, meno il numero totale di minuti di Inattività del Servizio nel mese contrattuale, diviso per il numero totale di minuti nel mese contrattuale. La definizione di Inattività del Servizio, il processo di reclamo e le modalità per contattare IBM in relazione ai problemi di disponibilità del servizio sono riportati nel manuale di supporto al Servizio Cloud di IBM all'indirizzo

https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Disponibilità	Credito (% della quota di abbonamento mensile*)
Inferiore al 99,9%	2%
Inferiore al 99,0%	5%
Inferiore al 95,0%	10%

* La quota di abbonamento rappresenta il prezzo contrattuale per il mese soggetto al reclamo.

3.2 Supporto tecnico

Il supporto tecnico per il Servizio Cloud, inclusi i dettagli di contatto di assistenza, i livelli di gravità, le ore di disponibilità del supporto, i tempi di risposta e altre informazioni e processi relativi al supporto, possono essere consultati selezionando il Servizio Cloud nella guida di supporto IBM disponibile alla pagina <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

Al Cliente viene fornito, inoltre, il supporto tecnico per le offerte software e l'hardware delle workstation. I dettagli per ottenere il supporto tecnico per il software saranno descritti anche nella Guida al Supporto IBM Software as a Service.

4. Informazioni sulle Titolarità e sulla Fatturazione

4.1 Calcolo dei Corrispettivi

Le funzionalità della soluzione sono disponibili in base al calcolo dei corrispettivi specificato nel Documento d'Ordine:

- a. Una popolazione è costituita da tutti gli Abitanti di una particolare area geografica che risiedono nell'entità del Cliente e che utilizzano l'offerta.
Per gli scopi di queste offerte, gli Abitanti sono rappresentati dalla Broadcast Area Population (BAP) che può ricevere un segnale di trasmissione dal Cliente.
- b. Un Elemento è la ricorrenza di un elemento specifico elaborato, gestito o relativo all'utilizzo dell'offerta.
 - Per gli scopi di qualsiasi Hardware della workstation (Articolo 1.2), un Elemento è rappresentato da un Dispositivo del Cliente. Un Dispositivo del Cliente è un dispositivo informatico per singolo utente, un sensore per scopi speciali oppure un dispositivo di telemetria che richiede, o accetta per il funzionamento, una serie di comandi, procedure o applicazioni o che fornisce dati ad un altro sistema di computer generalmente definito come server oppure gestito dal server. Più Dispositivi del Cliente possono condividere l'accesso ad un server comune. Un Dispositivo del Cliente può avere alcune capacità di elaborazione o essere programmabile per consentire ad un utente di lavorare.
 - Per gli scopi dell'offerta Max Engage for Enterprise Event Monitor, un Elemento è rappresentato da una posizione geografica definita da latitudine/longitudine o da un CAP di cui si monitorano le condizioni meteorologiche.
 - Per gli scopi delle offerte Weather Company Max 3D City Contiguous, Weather Company Max 3D City Non-Contiguous, Weather Company Max 3D City Update, Weather Company Max 3D City Additional License e Weather Company Max 3D City Premium Imagery, un Elemento è un KM quadrato di copertura.
 - Per gli scopi dell'offerta Weather Company Max Super High-Resolution Imagery, un Elemento è rappresentato da un'area di 10km x 10km con una risoluzione di un piede di immagini ad altissima risoluzione.
 - Per gli scopi di dell'offerta Weather Company Max Engage Weather Call in Service, un Elemento è rappresentato da una consulenza meteorologica.
 - Per gli scopi di dell'offerta Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service, un Elemento è rappresentato da un periodo di tempo di 15 minuti.
 - Per gli scopi di Weather Company Max Engage with Watson – Base, un Elemento è un componente mobile di base che rappresenta la funzionalità dell'app mobile nativa.

- Per gli scopi dell'offerta Weather Company Max Data International Lightning Custom Coverage, un Elemento è rappresentato da 10.000 miglia quadrate.
- c. "Sede" è un'unità di misura tramite la quale è possibile ottenere Weather Company Max Solution – Peripherals Maintenance. La Sede è un singolo sito fisico che corrisponde all'indirizzo commerciale del Cliente fornito per quel sito fisico. È necessario ottenere titolarità sufficienti a coprire il numero di Sedi in cui risiederanno le periferiche durante il periodo di misurazione specificato dal Cliente o nel Documento d'Ordine.
- d. Un Utente attivo è una persona specifica che ha accesso all'offerta in qualsiasi modo, diretto o indiretto (per esempio: tramite un programma multiplexing, dispositivo o server applicativo) tramite qualsiasi mezzo.
- e. Per Impegno si intende un servizio professionale o di formazione correlato all'offerta.
- f. Un'installazione è rappresentata da una copia dell'offerta su un disco fisico o virtuale, resa disponibile per l'esecuzione su un computer. Il Cliente deve ottenere la titolarità per ciascuna Installazione dell'offerta.
- g. Un Accesso rappresenta il diritto ad utilizzare l'offerta.
- h. Per Istanza si intende ogni accesso ad una configurazione specifica dei Servizi Cloud.

5. Ulteriori Condizioni del Servizio Cloud

Agli Accordi per i Servizi Cloud (o agli accordi equivalenti per il cloud di base), stipulati prima del 1 gennaio 2019, si applicano le condizioni riportate alla pagina web <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 Verifica

Il Cliente provvederà a i) mantenere e fornire su richiesta le registrazioni e l'output degli strumenti di sistema, come ragionevolmente richiesto da IBM e dai suoi revisori esterni, per verificare la conformità del Cliente alle condizioni del presente Accordo, e ii) richiedere tempestivamente a IBM, tramite un nuovo ordine, gli eventuali ulteriori diritti di utilizzo, pagare i corrispettivi aggiuntivi in base alle tariffe applicate da IBM al momento, assumendosi tutte le responsabilità determinate in seguito a tali controlli, come specificato da IBM nella fattura. Questi obblighi di verifica della conformità restano validi per la durata del Servizio Cloud e per i due anni successivi.

5.2 Limitazioni Generali all'Utilizzo dei Dati (applicabili agli Artt. da 1.3.1 a 1.3.17)

Le seguenti restrizioni si applicano a tutti i Dati che il Cliente ottiene dal Servizio Cloud (come descritto negli Artt. da 1.3.1 a 1.3.17):

- a. Il Cliente dovrà i) effettuare qualsiasi ragionevole sforzo commerciale per evitare che qualsiasi parte dei Dati venga raccolta o estratta da sistemi informatici, prodotti o controllo del Cliente ("Custodia del Cliente") e ii) comunicare tempestivamente a IBM eventuali raccolte o estrazioni note o ragionevolmente sospette dei Dati dalla Custodia del Cliente, e in tal caso, le parti concorderanno in buona fede un piano commercialmente ragionevole per il Cliente al fine di impedire eventuali ricorrenze. Nel caso in cui le parti non riescano a concordare su tale piano, IBM potrà sospendere la fornitura dei Dati finché non verranno intraprese necessarie iniziative al fine di proteggere i Dati che si trovano sotto la Custodia del Cliente.
- b. Il Cliente riconosce che i Dati potrebbero contenere alcuni elementi di dati di terzi e accetta che nel caso in cui la ricezione di tali dati da parte di IBM venga interrotta per qualsiasi motivo, IBM avrà il diritto di interrompere la trasmissione di tali dati e fornire prodotti sostitutivi ivi indicati.
- c. Il Cliente riconosce che IBM possa modificare lo stile, la forma o i contenuti di, ed eliminare o sospendere segmenti dei Dati, periodicamente e in qualsiasi momento a sua esclusiva discrezione; ciò detto, IBM includerà il Cliente nelle sue comunicazioni ai Clienti in situazioni analoghe per quanto riguarda modifiche sostanziali nei Dati.
- d. I Servizi Cloud possono essere utilizzati solo con i componenti dell'offerta Weather Company Max Solution.

- e. Il Cliente è responsabile di ottenere tutte le necessarie licenze, permessi, approvazioni o autorizzazioni da qualsiasi organismo governativo o agenzia nel paese in cui opera o utilizza i Dati; gli obblighi di IBM, di cui alla presente Descrizione dei Servizi ("SD"), saranno condizionati dalla valutazione del Cliente circa la possibilità del proprio utilizzo dei Dati e, ove necessario, dall'ottenimento da parte del Cliente delle autorizzazioni necessarie appena descritte.
- f. Al termine dell'accesso alla presente soluzione, il Cliente deve cancellare tutti i Dati dai suoi sistemi.
- g. Tutti i dati social media immessi nel Servizio Cloud devono essere considerati come Contenuto e di esclusiva responsabilità del Cliente.

5.3 Weather Company Max Data – Limitazioni sull'Utilizzo dei Dati

Oltre alle restrizioni generali di cui sopra nell'Art. 5.3, ai Dati ottenuti dal Cliente da Weather Company Max Data si applicano anche le seguenti restrizioni (come descritto negli Artt. da 1.3.1 a 1.3.15):

- a. Quando il Cliente visualizza, trasmette, esibisce, distribuisce, dimostra o comunque invia i Dati in qualsiasi forma o modo accessibile da terzi (ad esempio, clientela del Cliente, partner commerciali o utenti finali di prodotti) ("Applicazione accessibile a Terzi"), il Cliente accetta quanto segue:
 - (1) Il Cliente non dovrà sottintendere, direttamente o indirettamente, che IBM fornisce, sostiene, promuove, certifica o approva altri Dati inclusi all'interno di un'Applicazione orientata a Terzi o qualsiasi prodotto o servizio pubblicizzato in prossimità dei Dati.
 - (2) La trasmissione e visualizzazione dei Dati da parte del Cliente dovrà essere ininterrotta e conforme con le seguenti specifiche tecniche e standard delle prestazioni in linea con quanto potrà essere modificato periodicamente:
 - (a) IBM si riserva il diritto di stabilire e limitare la frequenza massima con cui il Cliente potrà chiamare il feed di dati per un determinato ID ubicazione che richiede un set di dati per tale ID ubicazione. Durante i periodi di tempo compresi tra i periodi di aggiornamento, il Cliente è responsabile di eseguire la cache dei dati.
 - (b) Visualizzazione dei Dati:
il Cliente fornirà a IBM l'opportunità di esaminare l'uso dei Dati da parte del Cliente per un periodo di tempo non inferiore a 5 (cinque) giorni lavorativi prima di rendere i Dati disponibili su, o tramite un'Applicazione accessibile a Terzi. IBM avrà il diritto di disapprovare il modo in cui i Dati vengono visualizzati all'interno di un'Applicazione accessibile a Terzi, a condizione che la revisione e l'approvazione di IBM non vengano negate o ritardate in modo irragionevole. Per le Applicazioni accessibili a Terzi, il Cliente deve monitorare la funzionalità, le prestazioni e l'aspetto dei Dati al fine di valutare, comunicare tempestivamente e risolvere qualsiasi impatto negativo osservato.

5.4 Weather Company Max Solution Data Packages – Limitazioni sull'Utilizzo dei Dati

Oltre alle restrizioni generali di cui sopra nell'Art. 5.3, ai Dati ottenuti dal Cliente da Weather Company Max Solution Data Packages si applicano anche le seguenti restrizioni (come descritto negli Artt. da 1.3.16 a 1.3.17):

- a. Il Cliente non utilizzerà il Servizio Cloud o i Dati per indirizzare o attivare pubblicità, offrire pubblicità basata sui Dati associati alla sede di qualsiasi utente di tecnologie rivolte ai consumatori (ad esempio, pubblicità attivata dal meteo).
- b. L'utilizzo dei Dati da parte del Cliente per qualsiasi programmazione trasmessa in onda deve rappresentare una porzione accidentale della programmazione complessiva trasmessa in onda dal Cliente (vale a dire, la programmazione meteorologica deve rappresentare una porzione della programmazione generale trasmessa).
- c. Il Cliente accetta che le API e le relative specifiche e documentazione sono informazioni riservate di IBM e non possono essere usate o divulgate al di fuori delle condizioni della presente Descrizione dei Servizi.
- d. I dati visualizzati in qualsiasi Applicazione accessibile a Terzi potrebbero richiedere un attributo. Al Cliente viene chiesto di attenersi ai requisiti di attribuzione in base a ciascuna API, come indicato nella documentazione relativa alle API.

- e. L'utilizzo da parte del Cliente del Servizio Cloud "Recent Lightning Strikes" è limitato esclusivamente al proprio uso interno e i Dati di questo Servizio non possono essere riprodotti, ridistribuiti, ritrasmessi, rivenduti o visualizzati esternamente in Applicazioni di Terzi o in altro modo.
- f. Il Cliente non può vendere o rivendere il Servizio Cloud o i Dati; tuttavia, il Cliente può creare un'Applicazione accessibile a terzi soggetta ai termini qui indicati.
- g. Quando il Cliente visualizza, trasmette, esibisce, distribuisce, dimostra o comunque invia i Dati in qualsiasi forma o modo accessibile da terzi (ad esempio, clientela del Cliente, partner commerciali o utenti finali di prodotti) ("Applicazione accessibile a Terzi"), il Cliente accetta quanto segue:
 - (1) Qualsiasi Applicazione accessibile a Terzi sarà intesa per gli scopi commerciali interni del Cliente o per scopi esterni principalmente indirizzati al mercato del Cliente: (i) Area di mercato designata (Designated Market Area, DMA) se il Cliente utilizza i Dati negli Stati Uniti o (ii) equivalente locale.
 - (2) Il Cliente può utilizzare il Servizio Cloud o i Dati per creare un'Applicazione accessibile a Terzi per attivare o indirizzare pubblicità o per offrire la pubblicità in base ai Dati associati alla posizione di qualsiasi utente di una tecnologia accessibile al cliente (ad es. pubblicità attivata dalle condizioni meteo) se (a) il Cliente non vende tale Applicazione accessibile a Terzi a nessuna terza parte e (b) tale Applicazione accessibile a Terzi si limita a proprietà possedute o operative del Cliente. Qualsiasi altro utilizzo del Servizio Cloud o dei Dati per l'attivazione o l'indirizzamento della pubblicità o la pubblicazione di annunci non è consentito nel presente Servizio Cloud.
 - (3) Quando il Cliente utilizza i Dati dell'API Cleaned Historical, i Dati devono essere trasformati o altrimenti modificati rispetto alla sua forma originale.
 - (4) Nel caso in cui il Cliente combini i Dati con qualsiasi altro contenuto meteorologico (fornito dal Cliente o da altri fornitori), il Cliente non dovrà etichettare i Dati come di proprietà o associati a IBM.
 - (5) Il Cliente non dovrà visualizzare, in un'Applicazione accessibile a Terzi, eventuali link ipertestuali/grafici ed i loghi selezionabili che contengono link ipertestuali, marchi commerciali, marchi di servizio, loghi o altri simboli proprietari incorporati riconducibili a IBM o a The Weather Company, ad un'Azienda IBM. Il Cliente non dovrà sottintendere, direttamente o indirettamente, che IBM fornisce, sostiene, promuove, certifica o approva un'Applicazione accessibile a Terzi con associando marchi o altro.
 - (6) IBM si riserva il diritto di stabilire e limitare la frequenza massima con cui il Cliente potrà chiamare il feed di Dati per un determinato ID ubicazione che richiede un set di Dati per tale ID ubicazione. Durante i periodi di tempo compresi tra i periodi di aggiornamento, il Cliente è responsabile di eseguire la cache dei Dati.

6. Ulteriori Condizioni dell'Offerta Software

6.1 Licenza di Programma

Il termine **Programma** indica un programma IBM per uso informatico e la relativa documentazione, fornito in base ad un accordo di licenza e soggetto al pagamento di corrispettivi. I Programmi non includono il Codice Macchina o i Materiali del Progetto in quanto tali termini possono essere definiti in un Allegato. I Programmi sono tutelati dalla legge sul diritto d'autore e concessi in licenza (non venduti). Quando IBM accetta l'ordine avente ad oggetto un Programma, al Cliente viene concessa una licenza non esclusiva al fine di: a) utilizzare il Programma limitatamente alle finalità consentite dalle relative autorizzazioni e secondo quanto definito nella presente Descrizione dei Servizi e Documenti d'Ordine pertinenti; b) creare e installare le copie a supporto di tale uso autorizzato; e c) creare una copia di backup. I Programmi possono essere utilizzati dal Cliente, dai suoi dipendenti e fornitori autorizzati, che lavorano a qualsiasi titolo presso il Cliente, solo all'interno del Gruppo Aziendale del Cliente e non per fornire servizi di hosting o di timesharing a terze parti. Il Cliente non può cedere, assegnare o trasferire la licenza di alcun Programma. La titolarità di ulteriori diritti può essere fornita a costi aggiuntivi o in base a condizioni differenti. Al Cliente non vengono garantiti diritti illimitati per l'utilizzo del Programma, né il Cliente ha corrisposto il valore economico complessivo del Programma. Alcuni Programmi potrebbero contenere il codice di terze parti fornito su licenza in base ad un autonomo accordo identificato di seguito.

A fronte della licenza per un Programma, il Cliente si impegna a:

- a. riprodurre le indicazioni relative al diritto d'autore e altri marchi;
- b. garantire che chiunque utilizzi il Programma lo faccia solo per l'uso autorizzato al Cliente e in modo conforme alla licenza;
- c. non assemblare a ritroso, decompilare, tradurre o decodificare il Programma; e
- d. non utilizzare nessuno degli elementi del Programma o dei materiali correlati forniti su licenza in modo disgiunto dal Programma.

Le metriche applicabili alla licenza di un Programma sono specificate in un Allegato o in un Documento d'Ordine. Tutte le licenze con metriche per server e/o per capacità devono essere fornite su licenza per la capacità totale del server su cui è installato il Programma, salvo che IBM non renda disponibile l'utilizzo del Programma in capacità parziale e il Cliente, in ogni caso, si obblighi a rispettare i requisiti di capacità parziale applicabili.

Salvo non sia diversamente specificato nell'Accordo del Cliente, sarà applicato quanto segue:

- a. Corrispettivi, Imposte, Pagamenti e Verifiche

Il Cliente i) provvederà a mantenere e fornire su richiesta, le registrazioni e l'output dei tool di sistema e fornire ad IBM l'accesso alle sedi del Cliente, come ragionevolmente richiesto da IBM e dai suoi revisori esterni per verificare la conformità del Cliente alle condizioni dell'Accordo, incluse le metriche e le licenze inerenti al Programma come, ad esempio, l'utilizzo della capacità parziale; e ii) provvederà a richiedere tempestivamente e pagare ad IBM, tramite un nuovo ordine, i diritti di utilizzo (incluso i servizi S&S associati) in base alle tariffe applicate da IBM al momento della verifica ed i corrispettivi aggiuntivi e tutte le responsabilità determinate in seguito a tale verifica, come specificato da IBM nella fattura. Questi obblighi in tema di verifica della conformità restano validi per la durata di qualsiasi Documento d'Ordine e per i due anni successivi.

- b. Responsabilità e Indennizzi

IBM non avrà alcuna responsabilità per pretese riguardanti Prodotti non IBM, componenti non forniti da IBM o per qualsiasi violazione di legge o dei diritti di terze parti causati da materiali, progetti, specifiche del Cliente o dall'utilizzo di una versione o release non aggiornata di un Prodotto IBM, nel caso in cui la violazione avrebbe potuto essere evitata utilizzando una versione o release corrente salvo quanto stabilito dalle norme inderogabili di legge.

- c. Risoluzione

IBM può revocare la licenza del Cliente per l'utilizzo del Programma, qualora il Cliente non rispetti l'Accordo. Il Cliente distruggerà tempestivamente tutte le copie del Programma dopo la revoca della licenza da una delle parti.

6.2 Garanzie del Programma

IBM garantisce che i Programmi utilizzati nell'ambiente operativo specifico siano conformi alle rispettive specifiche ufficiali rese pubbliche da IBM. Il periodo di garanzia di un Programma è di un anno oppure, se inferiore a un anno, corrisponde alla durata iniziale della licenza, salvo quanto diversamente specificato in un Allegato o nel Documento d'Ordine. Durante il periodo di garanzia del Programma, IBM fornisce l'Abbonamento e il Supporto Software (Subscription and Support, "S&S") che autorizza il Cliente a correggere le informazioni sui difetti, le limitazioni, i bypass, le nuove release e le versioni che IBM rende disponibili al pubblico. A meno che il Cliente non decida di interrompere l'Abbonamento e il Supporto, tale servizio viene rinnovato automaticamente ogni anno in base alle tariffe in vigore al momento fino a quando l'Abbonamento e il Supporto per una versione o release non viene ritirato. Se il Cliente decide di continuare l'Abbonamento e il Supporto per un Programma, presso il sito designato dal Cliente, il Cliente deve mantenere l'Abbonamento e il Supporto per tutti gli usi e installazioni del Programma presso quel sito.

Qualora, durante il periodo di garanzia, un Programma non funzioni come garantito e IBM non dovesse riuscire a ripararlo o a sostituirlo con uno che sia almeno equivalente funzionalmente, il Cliente potrà restituirlo a IBM per il rimborso dell'importo corrisposto (per i corrispettivi ricorrenti, fino ad un massimo di 12 mesi) e, in tal caso, la licenza del Cliente o i relativi diritti di utilizzo, cesseranno.

IBM non garantisce il funzionamento privo di errori o ininterrotto di un Prodotto IBM, né che correggerà tutti gli errori o impedirà interruzioni da parte di terzi o l'accesso non autorizzato di terzi a un Prodotto IBM. Queste garanzie sono le uniche garanzie prestate da IBM e sostituiscono

tutte le altre garanzie di legge, o le altre garanzie o condizioni, espresse o implicite, incluse a titolo esemplificativo ma non esaustivo, garanzie o condizioni di qualità soddisfacente, di commerciabilità e di idoneità per uno scopo specifico, fatto salvo quanto previsto dalle norme inderogabili di legge. Le garanzie non verranno applicate nella misura in cui vi sia stato un utilizzo errato, modifiche, danni non causati da IBM, mancato rispetto delle istruzioni fornite da IBM o se diversamente specificato in un Allegato o in un Documento d'Ordine. I Prodotti non-IBM sono venduti in base all'Accordo nello stato in cui si trovano, senza alcun tipo di garanzia.

Le terze parti possono fornire al Cliente le proprie garanzie.

6.3 Codice Fornito separatamente su Licenza

Le disposizioni del presente paragrafo non si applicano nella misura in cui sono ritenuti non validi o inapplicabili in base alle leggi che disciplinano la presente licenza. Ciascuno dei componenti elencati di seguito è considerato "Codice Fornito separatamente su Licenza". Il Codice Fornito separatamente su Licenza viene concesso al Licenziatario in base alle condizioni degli accordi di licenza di terzi applicabili, specificati nelle Appendici alla fine della presente Descrizione dei Servizi. Fatto salvo quanto specificato dalle condizioni dell'Accordo o di qualsiasi altro accordo tra il Licenziatario e IBM, le condizioni di tali accordi di licenza di terzi disciplinano l'uso da parte del Licenziatario di tutto il Codice Fornito separatamente su Licenza, salvo non sia diversamente specificato di seguito.

Gli aggiornamenti futuri del Programma o gli aggiornamenti correttivi possono contenere Codice Fornito separatamente su Licenza aggiuntivo o aggiornato. Tale Codice Fornito separatamente su Licenza e le licenze correlate saranno concessi al Licenziatario prima che venga applicato l'aggiornamento o gli aggiornamenti correttivi. Il Licenziatario riconosce di aver letto e accetta gli accordi di licenza forniti. Se il Licenziatario non accetta le condizioni di tali accordi di licenza di terzi, il Licenziatario non potrà utilizzare il Codice Fornito separatamente su Licenza.

In caso di Programmi acquistati in base alle condizioni del Programma definite nella presente Descrizione dei Servizi, e il Licenziatario è il Licenziatario originale del Programma, qualora il Licenziatario non accetti gli accordi di licenza di terzi, il Licenziatario potrà restituire il Programma alla terza parte da cui il Licenziatario ha ottenuto il Programma entro 30 giorni dalla data in cui la PoE è stata emessa per il Licenziatario. Se la licenza ha un termine fisso che è soggetto a rinnovo, il Licenziatario può ottenere un rimborso solo se restituisce il Programma e la relativa PoE entro i primi 30 giorni del suo periodo iniziale.

Nota: fatto salvo quanto specificato dalle condizioni dell'accordo di licenza di terzi, l'Accordo o qualsiasi altro accordo tra il Licenziatario e IBM:

- a. IBM concede al Licenziatario tale Codice Fornito separatamente su Licenza **SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO**;
- b. **IBM non fornisce alcun tipo di garanzia e condizioni espresse o implicite, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, le garanzie di titolarità, di non violazione dei diritti di proprietà intellettuale e di non interferenza, nonché qualsiasi altra garanzia o condizione espressa o implicita di commerciabilità ed idoneità per uno scopo specifico, fatto salvo quanto stabilito da norme inderogabili di legge.**
- c. IBM non è responsabile nei confronti del Licenziatario e non difenderà, indennizzerà o manleverà il Licenziatario per eventuali richieste di risarcimento derivanti dal Codice Fornito separatamente su Licenza fatto salvo quanto stabilito da norme inderogabili di legge; e
- d. IBM non è responsabile per eventuali danni diretti, indiretti, incidentali, speciali, esemplari, sanzionatori o consequenziali inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, perdita di dati, mancati risparmi e mancati profitti, rispetto al Codice Fornito separatamente su Licenza fatto salvo quanto stabilito da norme inderogabili di legge.

In deroga a tali esclusioni, in Germania e Austria, la garanzia e la responsabilità di IBM per il Codice Fornito separatamente su Licenza è disciplinato solo dalle rispettive condizioni applicabili per la Germania e l'Austria negli accordi di licenza IBM.

Nota: IBM può fornire un supporto limitato per alcuni Codici Forniti separatamente su Licenza. Se tale supporto è disponibile, i dettagli ed eventuali condizioni aggiuntive inerenti a tale supporto saranno definiti nel documento Informazioni di Licenza.

Di seguito sono specificati i Codici Forniti separatamente su Licenza:

- Microsoft: <https://www.ibm.com/weather/licenses/microsoft>
- HP: <https://www.ibm.com/weather/licenses/hewlett-packard>
- Creative Commons (vedere Appendice A)
- Lenovo: <https://www.ibm.com/weather/licenses/lenovo>

7. Macchine Non IBM

Una macchina non IBM è un dispositivo che include le relative funzionalità, gli aggiornamenti e gli accessori che IBM fornisce al Cliente. Tali macchine non IBM non hanno il marchio IBM ma di un'altra terza parte.

Quando IBM accetta l'ordine di un Cliente, la proprietà delle macchine non IBM vendute da IBM al Cliente o alla società di locazione indicata dallo stesso, si trasferisce con il pagamento integrale del prezzo eccezion fatta per gli Stati Uniti, dove la proprietà si trasferisce al momento della spedizione. IBM si assume il rischio di perdite fino al momento in cui la Macchina è consegnata al vettore per la spedizione. Ciascuna Macchina sarà coperta da polizza assicurativa stipulata da IBM a favore del Cliente fino al momento in cui la Macchina sarà consegnata presso la sede del Cliente. In caso di perdita o danno, il Cliente dovrà segnalarlo per iscritto a IBM entro 10 (dieci) giorni lavorativi dalla data della consegna e osservare la relativa procedura di rimborso.

Il Cliente può acquistare solo macchine non IBM per utilizzarle all'interno del proprio Gruppo Aziendale e limitatamente al territorio in cui sono state acquistate, ma non per rivendita, concessione in leasing o trasferimento a terzi. L'operazione di lease-back con lo scopo di finanziare le Macchine è consentita.

7.1 Clausole di Esonero della Garanzia per le Macchine Non IBM

IBM non garantisce alcun funzionamento ininterrotto o privo di errori di macchine non IBM. Le macchine non IBM sono vendute in base alla presente Descrizione dei Servizi 'nello stato in cui si trovano', senza alcun tipo di garanzia, salvo non sia diversamente specificato nel Documento d'Ordine fatto salvo quanto stabilito da norme inderogabili di legge. Le terze parti possono fornire al Cliente le proprie garanzie.

In deroga a quanto sopra esposto, le nuove workstation HP includono una garanzia di 5 anni con il servizio del giorno lavorativo successivo fornito da HP, escluse le festività.

In deroga a quanto sopra riportato, i nuovi server basati su LENOVO comprendono una garanzia di 5 anni con la sostituzione entro il successivo giorno lavorativo delle parti o l'intera sostituzione del sistema, a seconda delle esigenze.

7.2 Indennizzi e Responsabilità

IBM non avrà alcuna responsabilità per le pretese riguardanti, in tutto o in parte, macchine non IBM, componenti non forniti da IBM o per qualsiasi violazione di legge o dei diritti di terze parti causati da materiali, progetti e specifiche del Cliente fatto salvo quanto stabilito da norme inderogabili di legge.

Le parti accettano le condizioni della presente Descrizione dei Servizi sottoscrivendola nello spazio apposito per la firma (o altro documento che lo incorpora richiamandolo) a mano o, se riconosciuto dalla legge, elettronicamente. Successivamente alla sottoscrizione, qualsiasi riproduzione della presente Descrizione dei Servizi, effettuata con mezzi affidabili (ad esempio, immagine elettronica, fotocopia o fax) sarà considerata equivalente all'originale.

Accettato da:

Accettato da:

Ragione sociale del Cliente:

Società IBM:

Da _____

Da _____

Titolo:

Titolo:

Nome (dattiloscritto o stampato):

Nome (dattiloscritto o stampato):

Data:

Data:

Codice Cliente:

Numero accordo:

Codice Gruppo aziendale:

Indirizzo del Cliente:

Indirizzo IBM

Accettato da:

Firma e timbro del Cliente

Data:

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile Italiano, il Cliente approva specificamente i seguenti articoli del presente documento: "Specifiche Tecniche per la Protezione e il Trattamento dei Dati (Data Processing and Protection Data Sheets)", "Service Level Agreement ("SLA")", "Limitazioni Generali all'Utilizzo dei Dati (applicabili agli Artt. da 1.3.1 a 1.3.17)", "Weather Company Max Data – Limitazioni sull'Utilizzo dei Dati", "Weather Company Max Solution Data Packages – Limitazioni sull'Utilizzo dei Data", "Licenza di Programma", "Garanzie del Programma", "Codice Fornito separatamente su Licenza", "Macchine Non IBM", "Clausole di Esonero della Garanzia per le Macchine Non IBM", "Indennizzi e Responsabilità".

Accettato da:

Firma e timbro del Cliente

Data:

Condizioni di licenza del Creative Commons

Licenza Creative Commons

Questo programma include alcune o tutte o le seguente licenze Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 acquisite da IBM, <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>.

System.Windows.PrintDialog, 30 settembre 2009, Copyright © 2016 Pastebin,
<http://pastebin.com/f1a411397>

FINE DELLA LICENZA CREATIVE COMMONS CC-BY-SA 3.0