

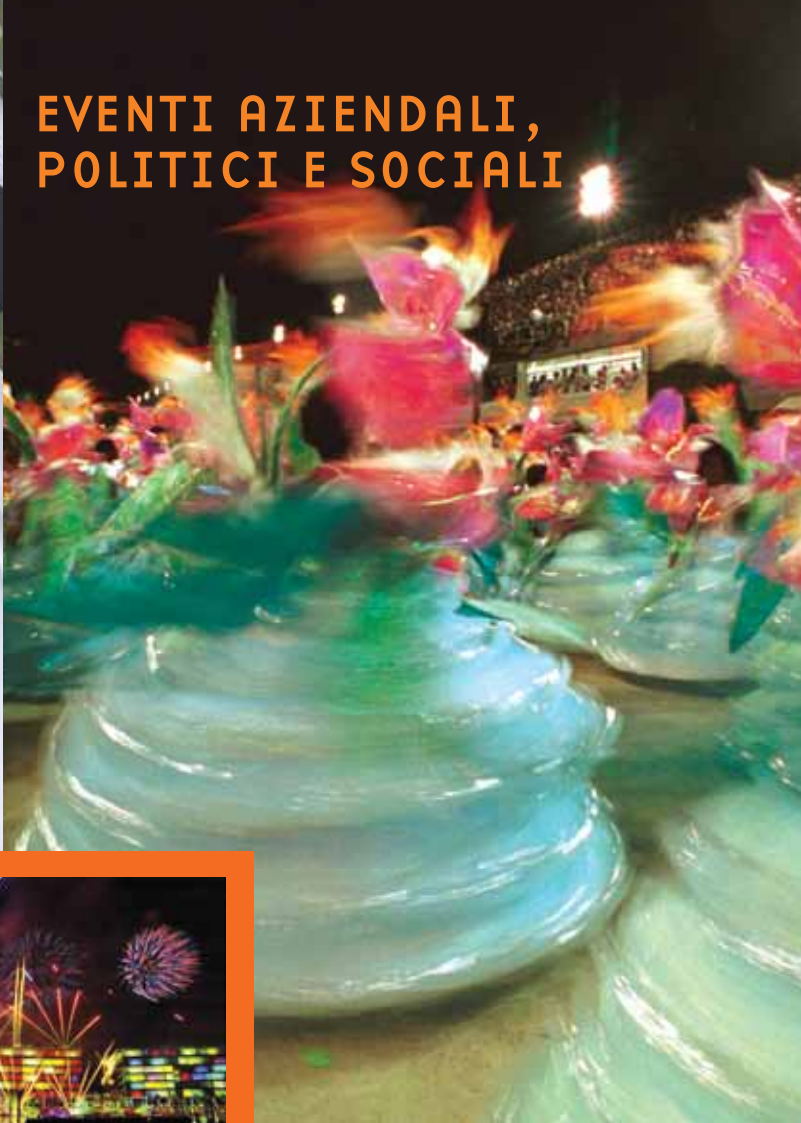


ENERGIA E CONDIZIONAMENTO
PER EVENTI

FILM & TV



EVENTI AZIENDALI,
POLITICI E SOCIALI



Dalla sua fondazione, oltre 45 anni fa, Aggreko si è sviluppata fino a diventare uno dei principali protagonisti al mondo del noleggio di impianti temporanei per la fornitura di energia elettrica e di soluzioni per il controllo della temperatura - un partner affidabile per eventi e manifestazioni.

TOUR & CONCERTI



SPORT



DIETRO LE QUINTE E SOTTO I RIFLETTORI

ESPERIENZA NEL SETTORE

Aggreko fornisce soluzioni di spicco per quanto concerne l'energia elettrica ed il controllo temperatura con progetti, attrezzature e personale di supporto specializzato per l'industria dell'intrattenimento e dello spettacolo in tutto il mondo. Giochi Olimpici e festival locali, film, inaugurazioni e tour internazionali: il nostro portfolio di progetti completati con successo si commenta da sé, ispirando al cliente la fiducia che deriva dalla nostra esperienza.

IL PERSONALE AGGREKO

I nostri professionisti esperti in trasmissione TV, sport, concerti, tour, eventi speciali e produzione cinematografica sono in grado di fornire una soluzione tecnica personalizzata per soddisfare qualunque esigenza. Indipendentemente dal luogo o dalla lingua, disponiamo delle capacità, dell'esperienza e delle innovazioni idonee a garantire le attrezzature ed i servizi migliori per ogni progetto.

LE ATTREZZATURE GIUSTE

Il corretto dimensionamento del progetto è fondamentale per ottenere prestazioni efficaci e costi contenuti. Aggreko vanta una gamma di apparecchiature di generazione di energia e controllo temperatura a noleggio diversificata e affidabile del suo genere al mondo. Le nostre apparecchiature personalizzate sono state appositamente progettate per soddisfare le richieste del settore degli eventi. Progettate e realizzate internamente nei nostri stabilimenti di produzione certificati ISO 9001 in Scozia, Regno Unito, le nostre apparecchiature comprendono generatori supersilenziati e impianti di climatizzazione per eventi; a basso rumore e basso livello di emissioni. I nostri generatori appositamente sincronizzati garantiscono un'alimentazione continua, essenziale in un settore in cui il fallimento non è contemplato!

LA NOSTRA RETE GLOBALE

Con oltre 120 sedi nel mondo, Aggreko è in grado di soddisfare le vostre esigenze in modo rapido ed efficace, garantendo la disponibilità delle apparecchiature e del personale idoneo quando e dove occorre.



“Aggreko ha operato in modo eccellente in tutte le fasi del progetto, dalla pianificazione del primo anno di un evento fino al processo di installazione e alla gestione in sito.”

Monte Ortel,
Tournament Operations Manager,
PGA Tour



FILM & TV

LUCI! CAMERA! AGGREKO!
DALL'ENERGIA PER EFFETTI SPECIALI E LUCI ALLE ESIGENZE DI RISCALDAMENTO E RAFFREDDAMENTO, AGGREKO HA UN RUOLO ESSENZIALE NELLA PRODUZIONE CINEMATOGRAFICA.

“Aggreko fornisce da oltre 10 anni l'elettricità per le scene della FOX ed è nota per l'affidabilità delle sue soluzioni.”

Joshua Mark,
Executive Director,
Special Event Production Creative Services,
FOX Broadcasting Company





EMMY AWARDS

Come fornire energia 'verde' per una passerella? Aggreko si è unita alla FOX Broadcasting Company per la 59° edizione dei Primetime Emmy Awards per scoprirlo! Aggreko ha fornito generatori con motori certificati EPA e tecnologia di controllo delle emissioni utilizzando come carburante una miscela di biodiesel. I generatori hanno fornito energia per la trasmissione in tutto il mondo della manifestazione e per il tendone per la stampa. Aggreko ha inoltre predisposto un sistema di distribuzione dell'energia grazie al quale parte dell'energia per l'area della passerella è stata fornita da un impianto solare appositamente installato. I tecnici Aggreko hanno collaborato con l'équipe FOX addetta ai servizi per la produzione di eventi per l'intera durata del progetto, dalla fase di progettazione fino all'installazione e hanno contribuito a garantire la sostenibilità ambientale di questa emozionante manifestazione.



FILM: AUSTRALIA

Creare l'illuminazione migliore per una scena richiede apparecchiature specializzate con specifici requisiti a livello energetico. Durante le riprese del film 'Australia', Aggreko ha fornito una serie di generatori per riprese in tutto il paese. Gli impianti elettrici hanno assicurato che basi, tende per la ristorazione, luce per le riprese e strutture di servizio e manutenzione fossero in grado di operare dalle località in cui il film veniva girato, comprese Bowen nel Queensland del nord, Darwin nel Territorio del Nord, Kunanurra nell'Australia occidentale e i Fox Studios a Sydney.



I'M A CELEBRITY, GET ME OUT OF HERE! SERIE 7

Dopo aver fornito con successo soluzioni di controllo della temperatura e di fornitura di energia chiavi in mano per le scorse sei stagioni del programma "I'm a Celebrity, Get Me Out of Here!" Aggreko è stata scelta come fornitore anche per la settima stagione di questo famoso reality. Aggreko ha fornito l'energia per luci, trasmissione, basi, aree di ristorazione e area del campo oltre a fornire un gruppo frigorifero a liquido da 157 kW, due unità di trattamento aria da 100 kW e nove unità AC da 17 kW. La trasmissione in diretta dello show in tutto il mondo richiedeva un progetto dalle prestazioni impeccabili e un elevato grado di affidabilità. Tecnici Aggreko appositamente istruiti erano sempre a disposizione per garantire un'alimentazione elettrica stabile e continua mediante generatori twin-pack e alimentazioni parallele. Il pacchetto Aggreko di generatori twin-pack e paralleli garantisce un'alimentazione continua costante e rappresenta la soluzione ideale per i programmi in diretta in cui l'alimentazione elettrica è fondamentale. Un twin-pack è costituito da due generatori sincronizzati alloggiati in un unico container: nell'improbabile caso in cui uno dei due dovesse guastarsi, la seconda unità rileva il carico senza nessuna interruzione. Aggreko ha dimostrato ancora una volta di meritare la fama di cui gode nel settore dei servizi elettrici e di raffreddamento per gli eventi.



La carica dei 101

Alice nel paese delle meraviglie

Anaconda II

Australia

Fratelli al fronte

Indiavolato

Grande fratello – Olanda e Belgio

FBI Operazione Tata

Celebrity Love Island

La tela di Carlotta

Blu Profondo

La morte può attendere

Eyes Wide Shut

GoldenEye

I'm a Celebrity, Get Me Out of Here!

Ike: Countdown to D-Day

Dredd - la legge sono io

King Kong

Lost in Space

Man-Thing

Mission Impossible

Mission Impossible II

Mortal Combat

MTV Australian

Music Awards

Pearl Harbour

Peter Pan

Primetime Emmy Awards

Salvate il soldato Ryan

Spy Kids

Star Wars

Stealth - Arma suprema

Superman: il ritorno

Le cronache di Narnia: Il leone, la strega e l'armadio

Il Grinch

La serie di Harry Potter

The Hours

La mummia

La mummia: il ritorno

The Mask 2

Il mondo non basta

Tomb Raider

Wolverine

L'ENERGIA AGGREKO CONTRIBUISCE
A PERMETTERE AGLI APPASSIONATI
DI SPORT DI TUTTO IL MONDO DI ASSISTERE
IN DIRETTA AGLI EVENTI DEI LORO SPORT
PREFERITI IN TV O SUL POSTO.

SPORT



“Aggreko ha reso possibile il nostro progetto - senza il loro aiuto non avremmo potuto avere i risultati nel tempo a disposizione.”

Urbain Du Plessis
Business Manager, Hella Australia



DUBAI RUGBY 7S

Ogni anno, negli Emirati Arabi Uniti, Aggreko fornisce energia e controllo della temperatura per il girone di apertura delle IRB Sevens World Series. Con lo stadio affollato da decine di migliaia di spettatori nei tre giorni della manifestazione, il personale Aggreko è indaffarato nel fornire apparecchiature per la fornitura di energia e per il controllo della temperatura: il trasporto e l'installazione delle apparecchiature deve infatti iniziare con settimane di anticipo. Le apparecchiature Aggreko sono utilizzate per l'illuminazione, lo schermo gigante, le centrali audio e video, le strutture di ristorazione e per il concerto rock serale oltre che per il raffreddamento delle ampie strutture ricettive. Condotti particolari sono utilizzati per la tenda lunga 150 metri suddivisa in varie sezioni aziendali. Otto unità di trattamento dell'aria da 100 kW sono installate lungo la tenda per fornire un'alimentazione d'aria regolata a 23 °C in modo da mantenere confortevolmente al fresco i VIP durante l'intero evento. Oltre ad essere impegnata nell'evento, Aggreko sponsorizza l'Aggreko Dynamos, un team di cheerleader che contribuisce all'esaltazione e all'entusiasmo della manifestazione.



Campionati di golf di Abu Dhabi, UAE

Bathurst V8 Supercar Racing, Australia

Giochi del Commonwealth, Malaysia & Australia

Gara ciclistica, Liegi – Bastogne – Liegi, Belgio

Coppa Davis di tennis, NSW Australia

Daytona 500, USA

Daytona Pepsi 400, USA

Campionati europei di calcio, Austria e Svizzera

Campionati del mondo di sci alpino FIS, Svizzera

Gara di Formula 1, Malaysia

Gara di Formula 1, Bahrain

Campionato di motonautica Formula 2, UAE

Gara ippica Gold Slipper, Australia

Goodwill Games, Russia

Goodwill Games, USA

Heineken Golf Classic, Australia

Finali NBA, USA

Network 7 Summer of Golf, Australia

Giochi Olimpici, Atlanta

Giochi Olimpici, Pechino

Giochi Olimpici, Salt Lake City

RED BULL AIR RACES

Le gare di volo Red Bull Air Races si svolgono in tutto il mondo, in climi e temperature molto diversi. Una delle poche costanti di questo emozionante campionato internazionale è la necessità di precisione e specifiche esatte per gli impianti di energia e di controllo della temperatura, quindi non sorprende che Aggreko sia stato il fornitore di elezione per luoghi tanto diversi come il Medio Oriente e il Sud America. Grazie alla disponibilità di depositi e personale in 120 sedi in tutto il mondo, Aggreko dispone delle conoscenze locali e delle soluzioni complete per qualsiasi progetto.

CAMPIONATO DI GOLF DI ABU DHABI

Quando l'European World Tour ha deciso la creazione del Campionato di Golf di Abu Dhabi, gli organizzatori di questo prestigioso evento non hanno dovuto cercare molto per trovare un fornitore di energia temporanea di livello mondiale. Aggreko ha fornito una soluzione chiavi in mano che ha garantito energia affidabile per le tende dei VIP, gli uffici in sito, le strutture di ristorazione e le stazioni radiotelevisive. I tecnici altamente specializzati di Aggreko hanno fornito una soluzione così perfetta che ad Aggreko è stato assegnato immediatamente un contratto in esclusiva per i prossimi due anni.





TRAMPOLINO DI HOLMENKOLLEN

Il trampolino di Holmenkollen a Oslo ospita una delle gare di salto con gli sci più antiche e non può quindi permettersi di sottostare ai capricci del tempo. Per garantire la continuità delle gare, Aggreko ha fornito una soluzione energia chiavi in mano per la Norway Ski Union per l'alimentazione di un gruppo frigorifero che ha aiutato il trampolino a soddisfare la domanda di oltre 35.000 metri cubi di neve. La capacità di Aggreko di portare rapidamente le apparecchiature in sito dà a clienti come la Ski Union la tranquillità di sapere che basta una telefonata per avere un supplemento di energia.

PROGETTO HELLA ARTIS

Nel mondo in rapida evoluzione degli sport motoristici professionistici non c'è spazio per l'errore, specialmente se si tratta di illuminare i circuiti che ospitano alcuni dei principali protagonisti del settore. Quando si è trattato di testare un impianto di illuminazione rivoluzionario sul circuito Calder Park Raceway, gli specialisti dell'illuminazione Hella si sono rivolti subito ad Aggreko per avere un partner per il cablaggio e l'energia. A causa delle tratte di cavo estremamente lunghe richieste dall'impianto, le apparecchiature standard non erano un'opzione attuabile e si è resa quindi necessaria una soluzione su misura Aggreko comprendente trasformatori appositamente realizzati per far fronte alle cadute di tensione, e oltre 2,5 chilometri di cavi multifase. Aggreko ha inoltre fornito un generatore twin-pack con alimentazione ridondante al 100% garantendo così una doppia sorgente di alimentazione per l'impianto di illuminazione. Questa energia continua ha consentito a Hella di illuminare la sezione di prova da 500 metri del circuito per una serie di prove molto positive, dimostrando ancora una volta che Aggreko dispone delle conoscenze e dell'esperienza necessarie a contribuire alla realizzazione dei progetti più innovativi al mondo.



CAMPIONATO AMERICANO DI FOOTBALL

Per garantire agli spettatori di tutto il mondo di godere di una copertura ininterrotta del campionato di football nordamericano, agli organizzatori dell'evento occorre un'alimentazione elettrica della massima affidabilità. Si sono quindi rivolti ad Aggreko che ha fornito un pacchetto energia per la manifestazione e apparecchiature di raffreddamento per 700 kW. I cavi di distribuzione da soli avrebbero potuto attraversare 650 volte il terreno di gioco e un team di 12 tecnici Aggreko dedicati era in loco per l'installazione e la gestione durante l'evento. L'energia fornita da Aggreko ha consentito il perfetto svolgimento delle operazioni, dalla trasmissione del calcio di inizio alla spettacolare performance nell'intervallo.





GRAN PREMIO DEL BAHRAIN

Il circuito internazionale del Bahrain, considerato una delle strutture più avanzate del mondo nel suo genere, si è affidato all'energia Aggreko durante lo svolgimento del suo prestigioso Gran Premio. Per questa gara, seguita da milioni di spettatori di oltre 130 paesi, un'alimentazione elettrica ininterrotta era essenziale. Lavorando con discrezione dietro le quinte, Aggreko ha fornito una centrale elettrica temporanea per l'intera struttura, inclusi centro medico principale, officina e area VIP. Ulteriore energia è stata fornita per i sette schermi a bordo pista, le strutture di ristorazione e il centro di trasmissione internazionale.

RYDER CUP

Fornire energia ad una manifestazione delle dimensioni della Ryder Cup richiede pianificazione e coordinamento in tutte le fasi del processo di progettazione, dall'ingegnerizzazione all'implementazione. Gli oltre 100 km di cavi e le centinaia di quadri di distribuzione sparsi sui green del K Club, in Irlanda, hanno richiesto ai tecnici Aggreko un duro lavoro per garantire una fornitura di energia affidabile e non invasiva. Per l'evento, Aggreko ha fornito 12 MW di energia temporanea, una quantità sufficiente per l'alimentazione di oltre 4.000 abitazioni. La presenza sul campo di una quantità così imponente di energia per l'alimentazione completa, dalle telecamere TV ai padiglioni di ristorazione, rendeva la sicurezza un fattore essenziale. I metodi di interconnessione plug and play utilizzati hanno permesso di evitare condotti esposti mentre tutti i circuiti dell'impianto del K Club sono stati protetti da dispositivi RCD, il tutto gestito dai tecnici Aggreko.



GIOCHI OLIMPICI

La fornitura di energia e controllo della temperatura per un evento delle dimensioni dei Giochi Olimpici è un'impresa titanica ma, negli anni, Aggreko si è sempre dimostrata all'altezza della sfida! Non c'è spazio per gli errori quando si deve fornire energia stabile e affidabile alle varie sedi che ospitano le gare di un evento come i Giochi Olimpici, seguito passo passo dagli appassionati di tutto il mondo e con requisiti energetici pari a quelli di una piccola città.

Grazie ad un team di tecnici esperti capitanato da personale che ha già operato in occasione di Giochi Olimpici precedenti, Aggreko offre agli organizzatori delle Olimpiadi continuità e sicurezza, e la tranquillità di sapere che le loro esigenze energetiche saranno sempre soddisfatte.

Per assicurare una trasmissione fluida e affidabile dell'energia alle varie apparecchiature utilizzate durante i Giochi occorre un'abile progettazione tecnica; tutti i cavi e i sistemi di distribuzione devono essere progettati con cura, in genere con mesi di anticipo. Aggreko collabora con gli organizzatori in sito per progettare impianti non invasivi e ad elevato livello di ridondanza, in grado di garantire la copertura TV globale ininterrotta di tutti gli eventi per milioni di spettatori in tutto il mondo. Oltre all'energia, Aggreko fornisce impianti di controllo della temperatura sia per le Olimpiadi invernali che per quelle estive, mantenendo gli spettatori al caldo sulla neve e al fresco all'interno di sedi climatizzate.

Grazie all'esperienza maturata in occasione di Giochi Olimpici svolti in quasi tutti i continenti, Aggreko merita la medaglia d'oro per energia e controllo della temperatura: sempre perfette, in ogni occasione.

Giochi Olimpici, Sidney
 Giochi Olimpici, Torino
 Giochi Panamericani, Repubblica Dominicana
 Red Bull Air Races, varie sedi
 Red Bull/AST Downhill Skating, Svezia
 Rugby 7s, UAE
 Coppa del mondo di rugby, Australia
 Ryder Cup Golf, USA
 Superbowl, USA
 Gran premio di Formula 1 al Sachsenring, Germania
 Torneo di Golf Standard Life Loch Lomond, Scozia
 Tour de France
 PGA Senior Golf Open, USA
 Campionati del mondo di atletica, Spagna
 World Athletics, Francia
 Campionati del mondo di calcio, Francia
 Campionati del mondo di calcio, Giappone
 Campionati del mondo di calcio, USA
 World Equestrian Games, USA
 World Superbikes, Australia



TOUR & CONCERTI

AGGREKO OFFRE ALL'INDUSTRIA DELL'INTRATTENIMENTO UN PACCHETTO DI ENERGIA E RAFFREDDAMENTO COSTANTE NEL BACKSTAGE PER IL MASSIMO IMPATTO SUL PALCO.

“L'impegno e il coinvolgimento di Aggreko dalla fase di installazione fino alla conclusione della manifestazione ha contribuito al successo del nostro evento. L'affidabile energia di Aggreko ci ha aiutato ad ospitare uno dei più grandi spettacoli di Rio.”

Nico Gomes,
Mondo Entertainment
Live Earth Concert, Rio de Janeiro

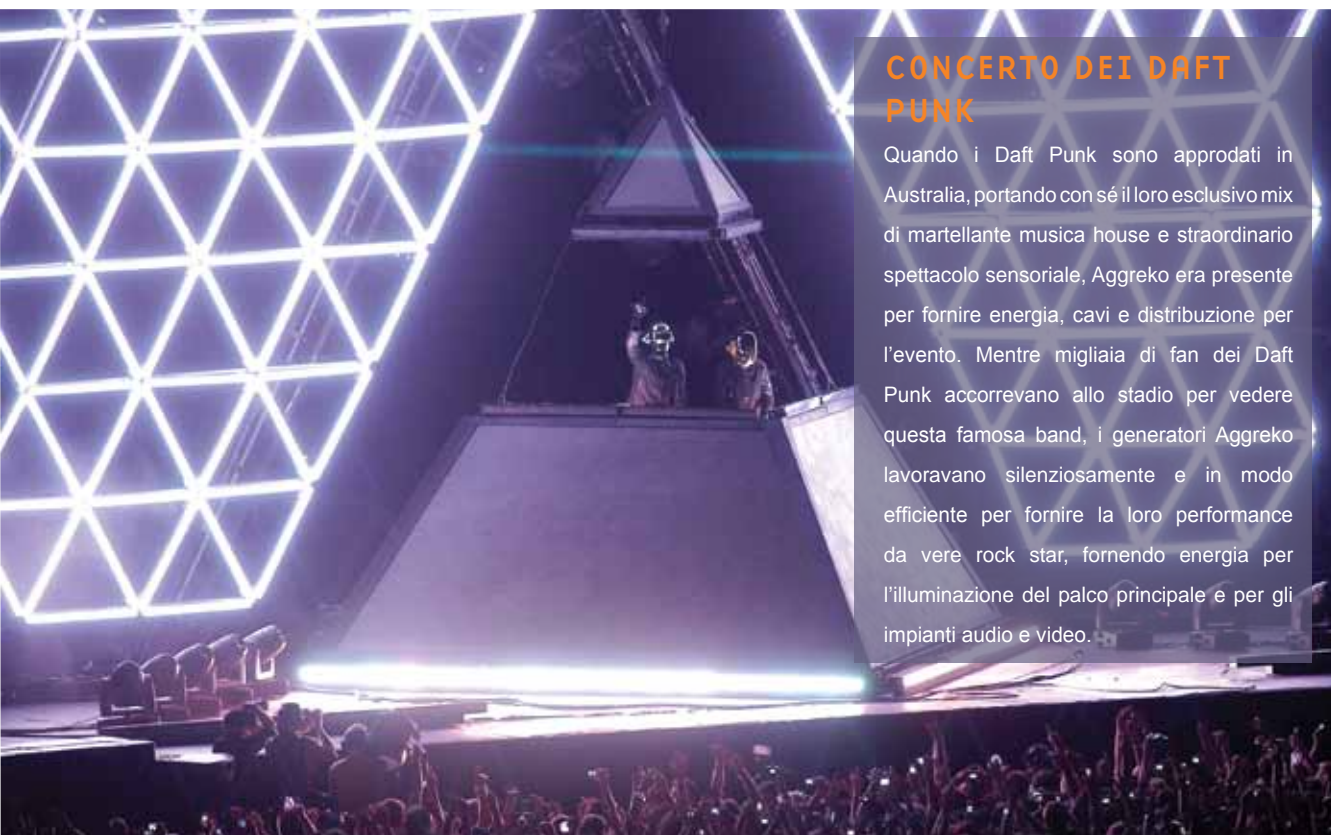
LIVE EARTH

Per illuminare la spiaggia di Copacabana, a Rio de Janeiro, affollata da oltre 40.000 spettatori che sventolavano le bandiere nazionali e ballavano alle luci alimentate da Aggreko è stata necessaria una gran quantità di energia temporanea. Il concerto Live Earth faceva parte di un evento globale, con oltre 150 cantanti che si sono esibiti in undici località di tutto il mondo. La 'tecnologia parallela' di Aggreko, con la sua garanzia di alimentazione elettrica continua, ha consentito agli organizzatori di offrire un evento perfetto, senza interruzioni di energia; un requisito fondamentale quando si lavora con alcuni dei più grandi nomi del settore!



GLASTONBURY MUSIC FESTIVAL

Pioggia torrenziale e inondazione non sono riuscite a scalfire la determinazione del personale Aggreko di fornire energia costante al festival di Glastonbury in Inghilterra. Aggreko ha fornito oltre 35 MW di energia e 40 tecnici che hanno lavorato per garantire a questo iconico festival rock la possibilità di accogliere oltre 177.000 appassionati di musica. Aggreko ha fornito energia per tutto, dalle luci alle apparecchiature audio, dalle strutture mediche ai centri per la diffusione. Considerate le dimensioni dell'evento, Aggreko ha dovuto iniziare a predisporre l'infrastruttura oltre un mese prima della data della manifestazione e, grazie al suo team di logistica esperto e altamente organizzato, è riuscita a vincere la sfida fornendo una delle sue eccezionali prestazioni!



CONCERTO DEI DAFT PUNK

Quando i Daft Punk sono approdati in Australia, portando con sé il loro esclusivo mix di martellante musica house e straordinario spettacolo sensoriale, Aggreko era presente per fornire energia, cavi e distribuzione per l'evento. Mentre migliaia di fan dei Daft Punk accorrevano allo stadio per vedere questa famosa band, i generatori Aggreko lavoravano silenziosamente e in modo efficiente per fornire la loro performance da vere rock star, fornendo energia per l'illuminazione del palco principale e per gli impianti audio e video.

Concerto degli Aha, Norvegia

Big Day Out Music Festival, Australia

Bruce Springsteen, Australia

Cirque du Soleil, Tour europeo

Daft Punk, Australia

Edinburgh Military Tattoo, Australia

George Strait Country Music Festival, USA

Glastonbury Music Festival, Regno Unito

Hogmanay, Scozia

Hurricane Music Festival, Germania

Kiss Symphony, Australia

Concerto Live Earth, Brasile

MTV Australian Music Awards

NSYNC Celebrity Tour, USA

Pinkpop Music Festival, Olanda

Reba McEntyre, USA

Concerto di Santana, Australia

TIM Music Festival, Brasile

Concerto dei Westlife, Norvegia

Woodstock Music Festival, USA

“Dopo aver incontrato il team Aggreko durante le fasi di pianificazione, ci siamo convinti che le nostre esigenze di alimentazione elettrica erano in ottime mani. È stato gratificante vedere la professionalità dimostrata dal team Aggreko durante l’installazione e siamo rimasti colpiti dai servizi extra che hanno fornito.”

S. Wiederkehr
Project Manager, Globecast



CHE SI TRATTI DI MATRIMONI DI ALTO PROFILO, DI SFILATE DI MODA O DI LANCIO DI PRODOTTI, AGGREKO HA SEMPRE UN RUOLO IMPORTANTE.

**EVENTI AZIENDALI,
POLITICI E SOCIALI**



SYDNEY HARBOUR BRIDGE CELEBRATION

Una grande celebrazione ha grandi esigenze, e quando gli organizzatori della celebrazione Our Bridge hanno avuto la necessità di illuminare il più grande ponte ad arco in acciaio del mondo, sapevano a chi rivolgersi. Aggreko ha fornito l'energia utilizzata per rivestire di luci questo simbolo iconico per tutta la sua lunghezza di 1,2 chilometri. Il giorno dell'evento, i tecnici Aggreko sono stati costantemente sul posto per garantire il perfetto svolgimento delle operazioni e unirsi ai festeggiamenti durati fino a notte.

100% New Zealand

Mostra, Francia

Festa nazionale di Abu Dhabi, UAE

Lancio della BMW serie 7, Thailandia

Spettacolo Cinderella on Ice, Australia

Convention del partito democratico, USA

Dubai International Boat Show, UAE

Mostra della produzione TV europea, Germania

Esibizione Fantasy in Ice, USA

Mostra Il Grande Barocco, Italia

Salone internazionale dell'auto, Germania

Fiera campionaria internazionale di plastica e gomma, Germania

Millennium Gala, USA

Summit NATO, USA

Party a inviti Phillip Morris, USA

Inaugurazione presidenziale, USA

Carnevale di San Diego, USA

Sydney Harbour Bridge Celebration, Australia

Tendence Consumer Goods Fair, Germania

Ski Park indoor Winter in the City, UAE

Ski Park indoor Winter Wonderland, Olanda

Conferenza mondiale sul gas, Francia

Mostra Chinaplas, Shanghai

MOSTRA 100% NEW ZEALAND

Oltre 2.000 visitatori al giorno hanno ammirato le immagini della Nuova Zelanda dall'interno di un gigantesco pallone da rugby gonfiabile, mentre Aggreko lavorava silenziosamente dietro le quinte per garantire all'evento energia e controllo della temperatura costanti. Aggreko ha fornito energia agli impianti di aerazione destinati per garantire una immissione di oltre 8.000 litri di aria fresca al secondo nella straordinaria struttura a forma di pallone da rugby che faceva parte della campagna promozionale 100% New Zealand, un punto di avvio per la coppa del mondo di rugby del 2011.



CARNEVALE DI SAN DIEGO

Il centro storico di San Diego, noto come Gaslamp Quarter, è sede di molte manifestazioni e festival lungo tutto il corso dell'anno, ma l'organizzazione di un carnevale 'verde' ha rappresentato qualcosa di completamente diverso. Aggreko ha collaborato con l'associazione di quartiere del Gaslamp Quarter per fornire una soluzione di alimentazione interamente basata su un combustibile alternativo ottenuto dagli scarti di olio da cucina raccolto nei molti ristoranti presenti in zona. Utilizzando questo biodiesel alternativo, gli organizzatori sono stati in grado di trasformare un prodotto di scarto in una fonte di energia. Il Carnevale ha richiamato oltre 20.000 visitatori che si sono uniti ai festeggiamenti alimentati dal team Aggreko.



FESTA NAZIONALE DI ABU DHABI

Fornire energia sufficiente per illuminare l'area portuale di una città è cosa da tutti i giorni per i tecnici Aggreko. Aggreko ha fornito i servizi di gestione combustibile e energia per i festeggiamenti della Festa Nazionale degli Emirati Arabi Uniti che comprendevano un concerto, uno spettacolo laser e fuochi d'artificio. Oltre 10.000 spettatori hanno assistito alla manifestazione e altre migliaia si sono affollati sulle spiagge del lungomare di Abu Dhabi per godersi lo spettacolo e cantare insieme le canzoni dei propri cantanti preferiti. I tecnici Aggreko sono intervenuti rapidamente in loco, installando e mettendo in servizio il sistema di alimentazione e distribuzione utilizzato per la trasmissione in diretta TV dello spettacolo in tutto il Golfo.



APPARECCHIATURE

ALIMENTAZIONE CONTINUA

Due generatori da 320 KVA lavorano insieme in un container per fornire un backup pienamente ridondante, sempre on line. Grazie a questa tecnologia, Aggreko è in grado di offrire una gamma completa di pacchetti UPS mediante la sincronizzazione e la condivisione del carico di due o più delle nostre unità in container standard, da 100 a 1.250 KVA, per la fornitura di una quantità praticamente illimitata di energia continua.



ENERGIA

GENERATORI COFANATI

I generatori Aggreko sono progettati per garantire la massima silenziosità di funzionamento e sono quindi ideali per ambienti residenziali e in occasione di eventi. Le emissioni soddisfano le rigorose norme europee TA Luft e la normativa californiana Air Resources Board Legislation, una tra le più severe al mondo. I generatori cofanati di Aggreko sono disponibili con potenza da 30 KVA, 60 KVA, 125 KVA, 175 KVA, 200 KVA e 350 KVA. Speciali opzioni di pannelli di distribuzione, sincronizzazione e condivisione del carico li rendono particolarmente versatili e ideali per l'alimentazione distribuita. Lunghi intervalli di manutenzione, serbatoi combustibile ampliati, stabilità di tensione e frequenza rendono le soluzioni cofanate di Aggreko la scelta ideale per gli organizzatori di eventi.



DISTRIBUZIONE

Aggreko offre una gamma di quadri di distribuzione elettrica personalizzabili per soddisfare le particolari esigenze di ogni applicazione. I quadri di distribuzione Aggreko, con uscite da 16 amp a 2.500 amp monofase e trifase, comprendono pannelli di commutazione manuale o automatica e possono essere utilizzati per applicazioni da 50 e 60 Hz. Tutti i pannelli sono contenuti in protezioni di classe IP e sono progettati per essere completamente portatili.

CABLAGGIO

Come parte integrante del sistema di distribuzione, Aggreko fornisce sistemi di cavi in lunghezze standard da 10 a 100 metri, in versione unipolare o multipolare. I tipi di cavo utilizzati hanno una guaina estremamente resistente a abrasioni, combustibile, olio e acqua e possono essere completati da un'ampia gamma di connettori industriali standard.

ENERGIA IN CONTAINER

I generatori Aggreko da 500 KVA, 800 KVA, 1.000 KVA e 1.250 KVA, sistemati in container ISO 20' e dotati di funzionalità di sincronizzazione e condivisione del carico, sono in grado di fornire una capacità di energia praticamente illimitata per pacchetti di alimentazione da molti megawatt.



CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

GRUPPI FRIGORIFERI

I gruppi frigoriferi ad aria e ad acqua Aggreko sono disponibili in versioni da 160 a 600 kW. Utilizzati insieme alle unità di trattamento dell'aria e agli accessori Aggreko, questi gruppi possono fornire raffreddamento per qualsiasi applicazione di grande portata.

UNITÀ DI TRATTAMENTO DELL'ARIA

Le unità di trattamento dell'aria Aggreko, di potenza da 100 kW a 500 kW, distribuiscono l'aria raffreddata in una struttura in molti modi diversi e tutti gli impianti di raffreddamento possono essere progettati per soddisfare le vostre specifiche esigenze. Queste unità sono ideali per molteplici applicazioni, dagli effetti speciali in uno studio cinematografico alla refrigerazione delle piste su ghiaccio o al raffreddamento e alla deumidificazione di grandi strutture temporanee.

CONDIZIONATORI D'ARIA

I condizionatori d'aria portatili vi consentono di controllare differenze di temperatura e flussi d'aria



fluttuanti praticamente di ogni dimensione. Le unità sono disponibili con capacità di raffreddamento da 5 a 150 kW e possono essere operate a ciclo inverso come riscaldatori.

DISTRIBUZIONE DI ARIA INTERNA

Il nostro sistema di condotti per la distribuzione dell'aria interna distribuisce uniformemente aria calda o fredda in tutta la struttura. Gli impianti di distribuzione interna sono progettati in base ai parametri di ogni singola struttura e impianto HVAC. Siamo in grado di fornire condutture di distribuzione dell'aria in diverse misure e colori, per farle diventare parte della decorazione interna di un evento.



SEMPRE PRIMI: DALL'INIZIO ALLA FINE

È semplice: con Aggreko potete essere certi che gli impianti di energia e di controllo della temperatura funzioneranno quando e dove vi servono. Avrete gli esperti a portata di mano per aiutarvi ad ogni passo. Qual è la nostra mission? Vogliamo che ci diciate che non vi siete neanche accorti che c'eravamo. Questo significa che tutto ha funzionato alla perfezione. La temperatura era giusta e l'elettricità è stata sempre disponibile.

I NOSTRI CLIENTI - GRANDI E PICCOLI - SI RIVOLGONO A NOI PER TRE SEMPLICISSIME RAGIONI:

1. Aiutiamo i nostri clienti a valutare le loro esigenze, svolgere la loro progettazione e ingegnerizzazione e implementare soluzioni, invece di indirizzarli verso costose aziende di ingegnerizzazione e di progettazione che non capiscono la tipologia "temporanea" unica delle attività legate agli eventi.

2. Comprendiamo le attività legate agli eventi perché i nostri dipendenti sono del settore. I membri del nostro team non solo vantano molti anni di esperienza diretta ma hanno anche una profonda conoscenza di una parte particolare del settore - cinema, trasmissione, eventi in tour o il mondo delle Olimpiadi.



3. Siamo diversi da quelle aziende che si limitano a noleggiare le apparecchiature. Non solo forniamo ai nostri clienti una vasta gamma di apparecchiature a noleggio specialistiche ma contribuiamo a progettare soluzioni integrate in grado di soddisfare le specifiche esigenze del loro evento. I nostri clienti si rivolgono a noi perché hanno fiducia nel fatto che lavoreremo insieme a loro per garantire il successo e lo svolgimento senza intoppi del loro evento.

QUALITÀ GARANTITA

Tutte le apparecchiature Aggreko sono progettate e realizzate internamente nei nostri stabilimenti di produzione certificati ISO 9001 in Scozia, nel Regno Unito. Impianti sussidiari e accessori vengono acquistati presso fornitori approvati e verificati.

Per ulteriori informazioni, contattare:

AGGREKO BELGIO E LUSSEMBURGO

Aggreko Belgium NV - SA

Industrieterrein Polderstad - Smallandlaan 7 - B-2660 Hoboken (Anvers), Belgio

Tel: +32 (0)3 825 02 71

Fax: +32 (0)3 825 11

www.aggreko.be / info@aggreko.be

www.aggreko.lu / info@aggreko.lu

AGGREKO EUROPA CENTRO-ORIENTALE

Adenauerstrasse 20 A1 - 52146 Würselen, Germania

Tel: 0800 2447356

Fax: +49 2405 48 39 99

mpp-europe@aggreko.com

AGGREKO FRANCIA

Aggreko France S.A.R.L.

5, Rue Boole - 91240 St. Michel Sur Orge, Francia

Tel: 0825 008 007

Fax: +33 (0)1 60 15 79 60

Centri Servizi

Paris, Bordeaux, Le Havre, Lille, Lyon, Marseille, Metz, Mulhouse, Nantes, Toulouse, Tours

www.aggreko.fr / marketing.france@aggreko.fr

AGGREKO GERMANIA

Aggreko Deutschland GmbH

Adenauerstrasse 20 A1 - 52146 Würselen, Germania

Tel: 0800 2447356

Fax: +49 2405 48 39 99

Centri Servizi

Berlin, Dorsten, Francfort, Hambourg, Leipzig, Munich

www.aggreko.de / marketing.deutschland@aggreko.de

AGGREKO ITALIA

Aggreko Italia srl

Via Copernico, 60 - 20090 Trezzano sul Naviglio (Milano), Italia

Tel: +39 02 48 40 491

Fax: +39 02 44 51 243

Centri Servizi - Padova

www.aggreko.it / marketing.italia@aggreko.it

AGGREKO OLANDA

Aggreko Nederland BV

Fuutweg 3 4791 PB Klundert (Moerdijk), Industrieterrein Moerdijk, Havennummer 461A, Olanda

Tel: + 31 (0)88 644 1441

Fax: + 31 (0)88 644 1453

www.aggreko.nl / info@aggreko.nl

AGGREKO REGNO UNITO

4 Station Court - Girton Road - Cannock, Staffs WS11 0EJ, Regno Unito

Tel: +44 (0)1543 501380

Fax: +44 (0)1543 501381

www.aggreko.co.uk

AGGREKO SPAGNA

Aggreko Iberia

Pol. Ind. Can Salvatella, Avda. Torre Mateu, 35-37, 08210 Barbera del Valles, Spagna

Tel: +34 (0)902 22 11 01

Fax: +34 (0)902 22 11 03

Centri Servizi

Barcelona, Madrid, Valencia

www.aggreko.es / marketing.espana@aggreko.es