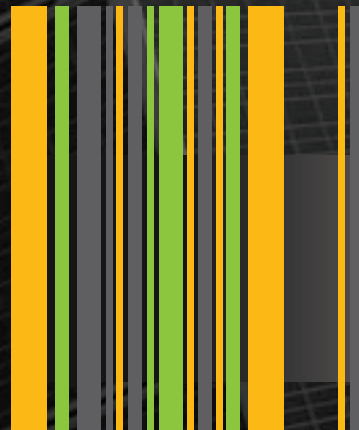


“The nature
of ENERGY.
The energy
of NATURE.”



Antaridi.

“The nature of **ENERGY**.
The energy of **NATURE**.”

PROFILO AZIENDALE

Antaridi opera nel settore dell'impiantistica elettrica da 40 anni progettando e realizzando soluzioni su misura: da quelle mirate alle specifiche esigenze della casa a quelle più complesse per le aziende e le infrastrutture industriali. Sviluppando sempre più l'attenzione all'ambiente nel tempo si è specializzata nella progettazione e nell'installazione di impianti a risparmio energetico (fotovoltaico, solare termico, minieolico e geotermico). Grazie ad un management giovane e dinamico, ad uno staff tecnico qualificato e all'impiego di tecnologie moderne, Antaridi garantisce installazioni affidabili e destinate a durare nel tempo e servizi personalizzati e flessibili.

IL GRUPPO ANTARIDI

Il gruppo Antaridi nel 2011 si è sottoposto ad un'intensa attività di riorganizzazione delle diverse funzioni che ha portato ad un restyling dei marchi e ad un cambiamento delle denominazioni sociali con l'obiettivo di rafforzare la propria presenza sul mercato con una chiara identità aziendale.



ANTARIDI
Energie

Azienda storica, nata con la denominazione Antaridi Roberto Srl, Antaridi Energie si occupa di impiantistica civile, in particolare di impianti elettrici, climatizzazione, sicurezza, automatismi e domotica, e di energia rinnovabile (solare, eolico, geotermico, fotovoltaico e illuminazione a basso consumo). Realizza, inoltre, automazioni per porte e cancelli in collaborazione con l'azienda CST, centro di assistenza tecnica autorizzato BFT.



ANTARIDI
Impianti

Creata nel 2002 con la denominazione Antaridi Elettrotecnica, Antaridi Impianti segue il settore terziario-industriale (impianti elettrici, quadri elettrici di potenza e comando), oltre ad affiancare Antaridi Energie nei diversi ambiti di attività.





LA POLITICA AZIENDALE

La politica aziendale di Antaridi prevede continui investimenti per l'aggiornamento di tutti gli strumenti e per la formazione del personale volti al costante miglioramento dell'organizzazione e della qualità dei servizi offerti. In tutte le attività vengono utilizzate moderne tecnologie basate su un'efficiente rete informatica. Grande attenzione è stata dedicata all'adozione di adeguati software gestionali di cantiere, alcuni sviluppati su misura, come il sistema di supervisione degli impianti, integrati con i processi per il sistema di qualità dell'azienda.

SOCIAL RESPONSIBILITY

Il rispetto per l'ambiente si esplicita in tutti i processi aziendali quale componente essenziale del legame con il territorio di cui l'azienda è parte integrante. Questo principio sta alla base delle scelte che Antaridi opera per portare avanti la sua attività riducendo al minimo l'impatto ambientale che ne consegue. Raccolta differenziata, stampa di tutti i materiali aziendali su carta riciclata, riduzione dei consumi sono alcune delle azioni messe in atto che si aggiungono all'utilizzo di fonti rinnovabili per tutto il fabbisogno energetico della sede aziendale.

COMUNICAZIONE

Antaridi negli anni ha sviluppato sempre più una strategia di comunicazione ad ampio respiro con l'obiettivo di accrescere l'affermazione dell'azienda anche a livello nazionale. In questo contesto si inseriscono le campagne pubblicitarie, le sponsorizzazioni, la creazione di un ufficio stampa e la partecipazione a diversi eventi e a fiere di settore. A ciò si aggiunge l'impegno sul territorio attraverso campagne di sensibilizzazione verso i temi di tutela dell'ambiente, fonti rinnovabili e riduzione dei consumi.

Il supporto di Antaridi alle società e alle manifestazioni locali sportive si inserisce nella visione dello sport quale elemento fondamentale per rimanere in salute sia fisica, sia psicologica, poiché il rispetto dell'ambiente è strettamente correlato al benessere della persona, indispensabile al raggiungimento di una migliore qualità della vita.

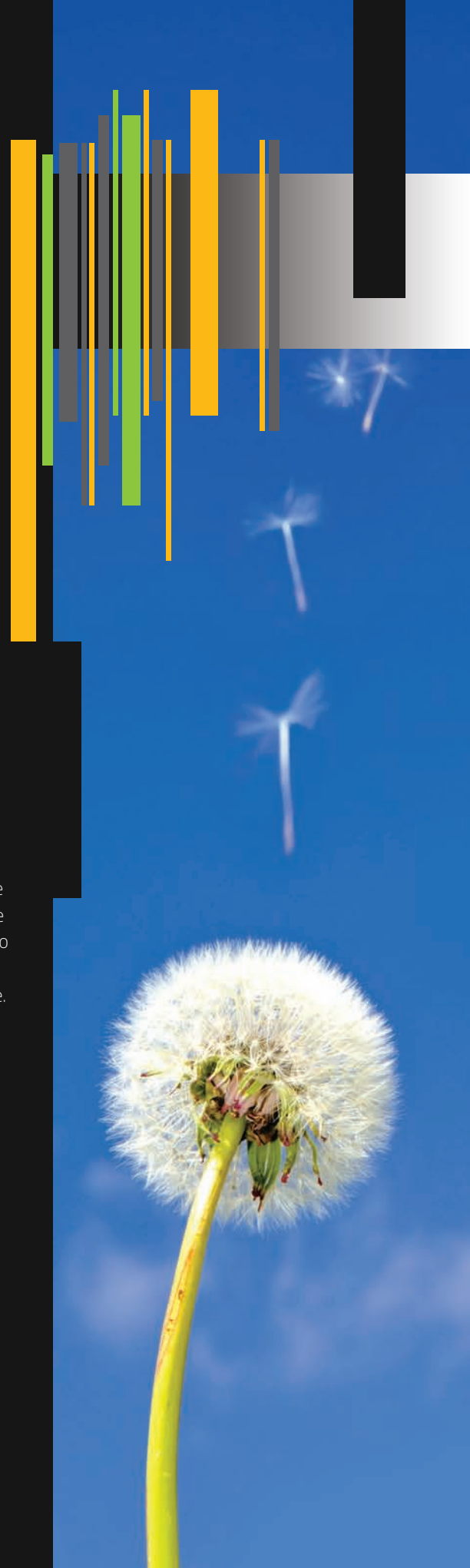
PARTNER



Come affiliato Enel Green Power e punto QuiEnel, Antaridi è un centro di riferimento in grado di fornire informazioni, consulenza, servizi e filo diretto con Enel per le esigenze dell'utenza domestica e delle piccole aziende. Tramite Antaridi è estremamente facile accedere ai servizi di Enel Distribuzione perché un operatore collegato direttamente in rete con il sistema di Enel è a completa disposizione del cliente per offrire tutta l'assistenza di cui ha bisogno.

CERTIFICAZIONI

La scelta di introdurre un Sistema per la Gestione della Qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001 dimostra la volontà di definire regole e metodologie per migliorare l'organizzazione interna e tutti i processi produttivi, ma soprattutto mira come obiettivo imprescindibile alla soddisfazione delle esigenze del cliente.



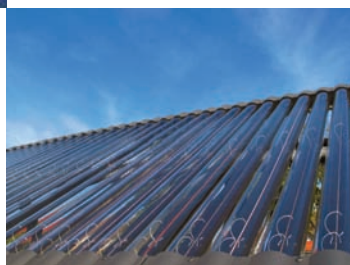
Energie rinnovabili.

Con Antaridi si risparmia
con l'energia pulita.

SOLUZIONI SOSTENIBILI

Condividendo i più moderni concetti di risparmio energetico e di utilizzo di fonti di energia rinnovabili, Antaridi si è specializzata nell'installazione di:

- 1_ impianti fotovoltaici;
- 2_ impianti di produzione di energia solare termica;
- 3_ impianti di produzione di energia eolica;
- 4_ impianti di produzione di energia geotermica;
- 5_ sistemi di illuminazione a risparmio energetico.



Antaridi è un'azienda esperta ed affidabile che accompagna il cliente in tutte le fasi di realizzazione dell'impianto, partendo da un'adeguata progettazione fino all'eventuale implementazione, senza dimenticare il servizio assistenza e la manutenzione degli impianti.

Grazie al supporto dello staff Antaridi è possibile accedere agli incentivi statali erogati tramite il Conto Energia in modo semplice e sicuro evitando al cliente di preoccuparsi delle pratiche necessarie. Antaridi garantisce lunga durata e massimo rendimento dei propri impianti assicurando al cliente l'ottimizzazione dell'investimento.

Impiantistica.

Antaridi: l'energia si muove.

ELETTROTECNICA

Antaridi fornisce supporto dalla fase di progettazione a quella di installazione e assicura, per tutti gli impianti, un servizio di manutenzione ordinaria e programmata con possibilità di assistenza 24 ore su 24.

IMPIANTI ELETTRICI BIOCOMPATIBILI

Antaridi progetta e realizza impianti elettrici che consentono di mitigare l'entità dei campi elettromagnetici presenti all'interno degli edifici, riducendoli entro limiti accettabili per la salute delle persone. La progettazione, partendo dall'analisi e dalla lettura delle caratteristiche dell'ubicazione dell'edificio, si propone di sfruttarne le potenzialità, in relazione agli obiettivi di benessere, di risparmio energetico e di rispetto delle risorse ambientali. Gli impianti elettrici biocompatibili consentono di non alterare il campo elettromagnetico naturale e non creare ulteriori sorgenti di inquinamento elettromagnetico con speciale attenzione per la camera da letto. Inoltre, garantiscono all'interno di ogni locale il giusto grado di illuminazione artificiale in funzione dell'uso della destinazione impiegando corpi illuminanti a basso consumo che riducano, per quanto possibile, lo spettro solare.

QUADRI ELETTRICI DI POTENZA E COMANDO

Gli investimenti in attrezzature moderne ed aggiornate hanno permesso di produrre all'interno della struttura una parte dei componenti utilizzati nella costruzione di quadri elettrici consentendo all'azienda di ridurre notevolmente i costi e i tempi di realizzazione.

IMPIANTI DI RIFASAMENTO AUTOMATICO

Negli impianti con contratti Enel superiori a 15 Kwatt, il rifasamento automatico permette di abbattere i costi sulla fornitura di energia, nel caso di penali dovute all'utilizzo oltre la soglia consentita di energia reattiva.

CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT

Antaridi si occupa anche della progettazione e della costruzione di cabine di trasformazione MT/BT in ottemperanza alla norma CEI 0-16, oltre all'adeguamento di cabine di trasformazione esistenti per la compilazione della dichiarazione di adeguatezza richiesta dall'ente distributore.





AREA SICUREZZA

**Con Antaridi tutto
è automatico e tranquillo**

LA SICUREZZA

Per rispondere al crescente bisogno di tranquillità, Antaridi offre un supporto tecnico professionale e un programma completo di servizi e prodotti a marchio tra i più prestigiosi, affidabili, collaudati, semplici e comodi nell'utilizzo.

PROGETTARE INSIEME

La massima personalizzazione e la possibilità di gestire preventivi "chiavi in mano" si fondano su una relazione con il cliente che inizia con l'ascolto e la condivisione delle sue esigenze, prosegue con l'individuazione della soluzione tecnica, lo sviluppo del progetto operativo e la stesura del piano di manutenzione e si mantiene attraverso un servizio di assistenza continuo.

ANTINTRUSIONE

Antaridi installa sia i sistemi d'allarme via cavo, che garantiscono la massima sicurezza contro le intrusioni anche in presenza di persone nell'edificio o nell'abitazione, sia i sistemi d'allarme via radio che hanno il vantaggio di evitare i notevoli costi per le opere di muratura e gli antiestetici cavi a vista oppure i sistemi via cavo con espansione via radio, particolarmente utili soprattutto quando si prevede di espandere l'impianto in un secondo momento e si vogliono evitare sprechi di tempo e denaro dovuti alle opere in muratura.



VIDEOSORVEGLIANZA

L'azienda propone i sistemi con selezione ciclica che consentono la visione a rotazione delle telecamere collegate con la possibilità di applicare un sistema audio, i sistemi in quadrivisione che permettono di visionare sul monitor fino a quattro telecamere contemporaneamente, i sistemi in multiplex che offrono la possibilità di videoregistrare contemporaneamente le immagini provenienti dalle telecamere e di rivederle come se si trattasse di video indipendenti e i sistemi Web che consentono di trasmettere le immagini attraverso la rete Internet LAN.

A ciò si aggiungono l'installazione di sistemi audio e videocitofonia, di apparecchi antigas per ogni tipologia di gas e di automazioni elettromeccaniche BFT per ante scorrevoli, ante a battente, barriere stradali, serrande avvolgibili, porte basculanti, porte automatiche leggere e porte automatiche. L'azienda, inoltre, progetta e costruisce impianti per la rilevazione tempestiva degli incendi in strutture ricettive, uffici, scuole, ecc.

AREA DOMOTICA

My Home di BTicino è il sistema di automazione domestica in grado di offrire funzioni e applicazioni domotiche relative a comfort, sicurezza, risparmio, comunicazione e controllo. La modularità installativa, l'utilizzo della medesima tecnologia impiantistica e l'integrazione funzionale dei diversi dispositivi permettono di creare una sinergia tra i vari componenti del sistema, di comunicare con il mondo esterno - dai telefoni di rete fissa e mobile e/o da un qualunque Personal computer - e di ottimizzare i costi.

Il sistema offre anche My Home Web, il servizio per il controllo e la gestione remota della casa tramite una semplice telefonata o collegandosi all'area riservata del portale internet My Home. Antaridi fa parte del My Home Team, un gruppo selezionato di professionisti partner perfettamente in grado di operare con il massimo livello di professionalità grazie ad un metodo di lavoro messo a punto e certificato da BTicino.



AREA CLIMATIZZAZIONE

Con Antaridi è sempre il clima ideale

In casa o nell'ambiente di lavoro, una corretta gestione della temperatura, del livello di umidità e della pulizia dell'aria sono indispensabili per soddisfare il desiderio di benessere, ma solo con un moderno impianto di climatizzazione e riscaldamento ciò è possibile.

Antaridi offre ed installa una vasta gamma di climatizzatori delle migliori marche monosplit, multisplit, a pompa di calore, "canalizzati", in tecnologia "inverter", nonché impianti di depurazione d'aria, capaci di rispondere alle specifiche esigenze di ogni tipo di ambiente.

Grazie alla professionalità dei propri tecnici, alla certezza di un'installazione a regola d'arte e alla garanzia di un servizio assistenza efficiente, con Antaridi la climatizzazione si rivela un lusso alla portata di tutti.



MY HOME TEAM
professionalità certificata



Servizi.

Tutto sotto controllo, sempre.

SISTEMI DI SUPERVISIONE

Antaridi ha stretto una partnership con Deltacom, società dedicata alla progettazione di software per l'industria che fa innovazione e già fornitrice di primari gruppi internazionali, che ha sviluppato Event Horizon SCADA v2, un innovativo sistema di supervisione e controllo per centrali fotovoltaiche. Event Horizon, già impiegato con successo in impianti da 60 kWp a 6 MWp, è in grado di acquisire dati da apparati (macchine inverter, stringbox, strumenti di misura, protezioni, contatori, etc.) compatibili con protocolli di comunicazione conformi agli standard più diffusi.

È la soluzione definitiva anche in caso di impianti equipaggiati con macchine inverter e stringbox di produttori differenti, che costringerebbero il committente ad utilizzare più software per effettuare la supervisione completa del proprio impianto.

Event Horizon permette di ottenere il massimo livello di supervisione e controllo, la massima qualità di analisi dei dati, il migliore modo, elegante ed intuitivo, di esporre report e KPI (Key Performance Indicators) direttamente al committente. Grazie alla Virtual Control Room è possibile controllare rapidamente e simultaneamente lo stato di tutti gli impianti gestiti da Event Horizon operando così in una modalità di manutenzione preventiva.

Event Horizon notifica tramite e-mail e SMS le condizioni di pre-allarme e di allarme di ogni apparato sottoposto a supervisione e controllo, consentendo un rapido intervento correttivo. Per una veloce lettura i dati rilevanti ai fini delle analisi prestazionali sono aggregati in grafici. È possibile ottenere grafici di andamento prestazionale sull'intero arco di vita dell'impianto, poiché Event Horizon raccoglie e conserva i dati storici di ogni impianto sottoposto a supervisione e controllo. L'utente può effettuare analisi comparative periodo su periodo, coinvolgendo le serie di dati ritenute più appropriate alle finalità dell'analisi. La risoluzione dei dati acquisiti, nell'ordine del minuto secondo, consente di effettuare analisi dettagliate su precisi intervalli temporali di funzionamento, su ogni apparato. Al termine di ogni giornata produttiva dell'impianto Event Horizon invia automaticamente e-mail con rapporti dettagliati e analisi giornaliere di produzione. Mensilmente il sistema provvede all'invio di rapporti aggregati e analisi mensili di produzione. Ogni rapporto contiene l'anteprima delle attività manutentive pianificate nei successivi 90 giorni. Il sistema Event Horizon assicura costi predeterminati (software, computer industriale, apparati di telecomunicazione, configurazione ed installazione) e tempi di realizzazione certi. Il risultato è sempre garantito e le evoluzioni tecniche del sistema, curate direttamente da Deltacom, vengono propagate a tutti gli impianti, con immediato beneficio.

 DELTACOM

EVENT HORIZON™ SCADA V2™
your plant could be the next one.



MONITORAGGIO SU IPAD

Per una migliore gestione del sistema di monitoraggio ed avere tutto a portata di mano, Deltacom ha creato un'applicazione per iPad. Event Horizon™ SCADA iPad edition 1.0 completa le dotazioni dell'omonimo sistema di supervisione e controllo impianti, offrendo un insieme essenziale di funzionalità per tutte le proprie installazioni abilitate. Event Horizon™ SCADA è un sistema trasversale indipendente dai produttori degli apparati in supervisione ed è utilizzato in numerose centrali fotovoltaiche, eoliche, geotermiche e di cogenerazione con potenze comprese tra 20 kWp e 6 MWp. Il sistema consente la supervisione di molteplici impianti in un ambiente unificato ed è destinato a utenti privati, investitori, energy manager, EPC/O&M contractor, impiantisti.

SERVIZIO ASSISTENZA 24H IN CASO DI GUASTI

Per permettere al proprio cliente un contatto immediato con i tecnici Antaridi è attivo un servizio assistenza 24 ore su 24, 7 giorni su 7, 365 giorni all'anno con un numero dedicato. Sostenuto dai più moderni sistemi di diagnostica e dalle tecnologie più avanzate, il personale di assistenza tecnica è in grado di ripristinare quanto prima il totale funzionamento dell'impianto

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI PER IL CIVILE

Il progetto per l'installazione dell'impianto elettrico civile viene realizzato tenendo conto delle specifiche esigenze del cliente. Vengono valutati i diversi costi e benefici, le necessità attuali e future senza dimenticare le possibilità di implementazione dell'impianto elettrico nel tempo.

In fase di progettazione vengono studiate le soluzioni più adeguate in accordo con il cliente al fine di ottenere la massima soddisfazione finale. Antaridi è a disposizione per avere informazioni, richiedere una consulenza gratuita, discutere dei materiali e dell'installazione.

Disponibile su
App Store





MONITORAGGIO DEI CONSUMI ENERGETICI

La misurazione dei consumi energetici consente di verificare con precisione l'energia contabilizzata in bolletta e addebitata dal fornitore di energia, determinare l'efficienza di macchinari ed attrezzature, identificare eventuali problemi elettrotecnici, scoprire opportunità di efficientamento e risparmio.

Il requisito fondamentale per progettare una strategia di ottimizzazione vincente è ottenere consapevolezza di come l'energia viene utilizzata.

L'attività di misurazione continua dei consumi energetici richiede soluzioni hardware e software in grado di raccogliere dati di elevata qualità. Per questo è stato sviluppato il sistema Event Horizon EMS, indispensabile per l'implementazione di un modello di gestione ISO50001.

Event Horizon EMS raccoglie e conserva i dati storici di ogni punto di misura aggregati in grafici per una rapida lettura. L'utente può effettuare analisi comparative periodo su periodo, coinvolgendo le serie di dati ritenute più appropriate alle finalità dell'analisi.

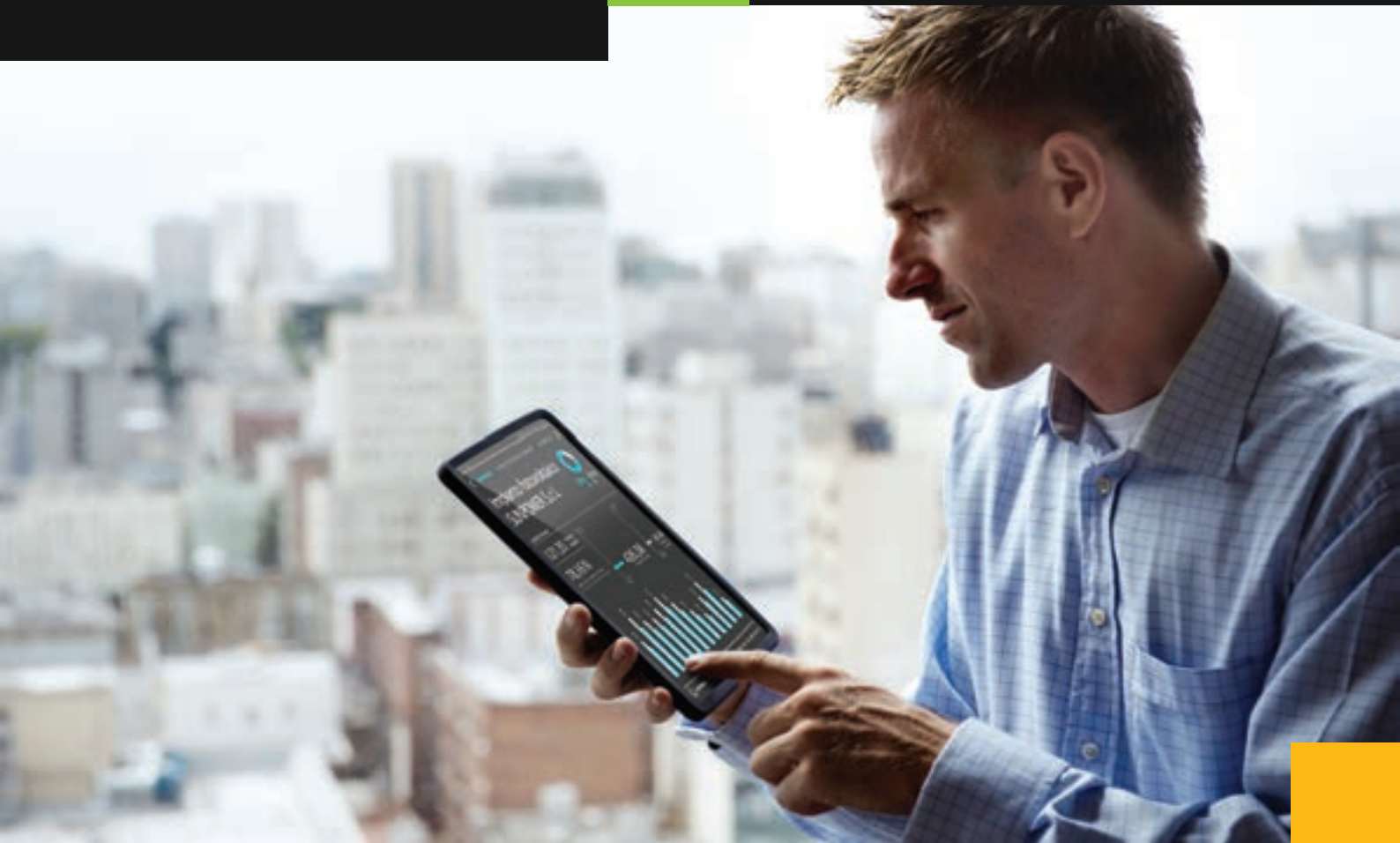
Il sistema Event Horizon EMS garantisce costi predeterminati (software, computer industriale, configurazione ed installazione, consulenza per la scelta degli strumenti di misura) e tempi di realizzazione certi.

SERVIZIO MANUTENZIONE IMPIANTI

L'impiego di prodotti di qualità, unito alla corretta installazione da parte di tecnici esperti, ed un servizio di manutenzione svolto con efficienza e competenza sono requisiti essenziali per la soddisfazione nel tempo del cliente.

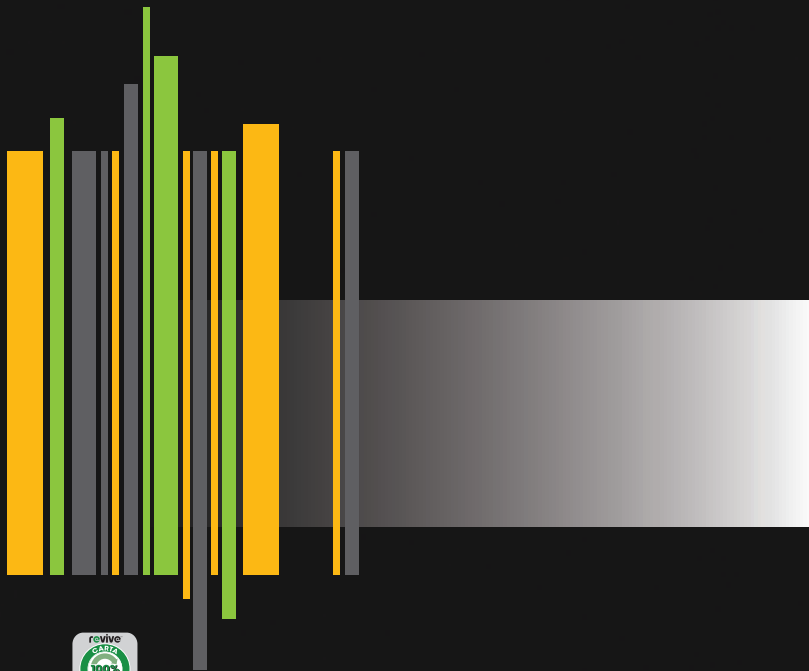
Per Antaridi è fondamentale garantire al cliente un'assistenza puntuale ed efficace anche dopo l'installazione dell'impianto. L'azienda offre pertanto un servizio di manutenzione impianti per assicurare al proprio cliente che l'impianto sia sempre in ottimo stato attraverso un programma di manutenzione preventiva che consiste nel verificare periodicamente il regolare funzionamento di tutti i dispositivi e componenti.

L'esperienza maturata negli anni e la conoscenza approfondita dei propri impianti consentono, inoltre, interventi tempestivi, anche grazie alla disponibilità costante presso i propri magazzini di materiali di ricambio.









ANTARIDI

Antaridi Impianti Srl
Antaridi Energie Srl

via Partisani 8 - 47016 Fiumana FC - Italia
tel: +39 0543 922478 fax: +39 0543 922378
www.antaridi.it - e-mail: info@antaridi.it