



Scheda Prodotto

BioGuardianGSM GSM REMOTE CONTROL

Monitoraggio Impianti Fotovoltaici Ed Eolici

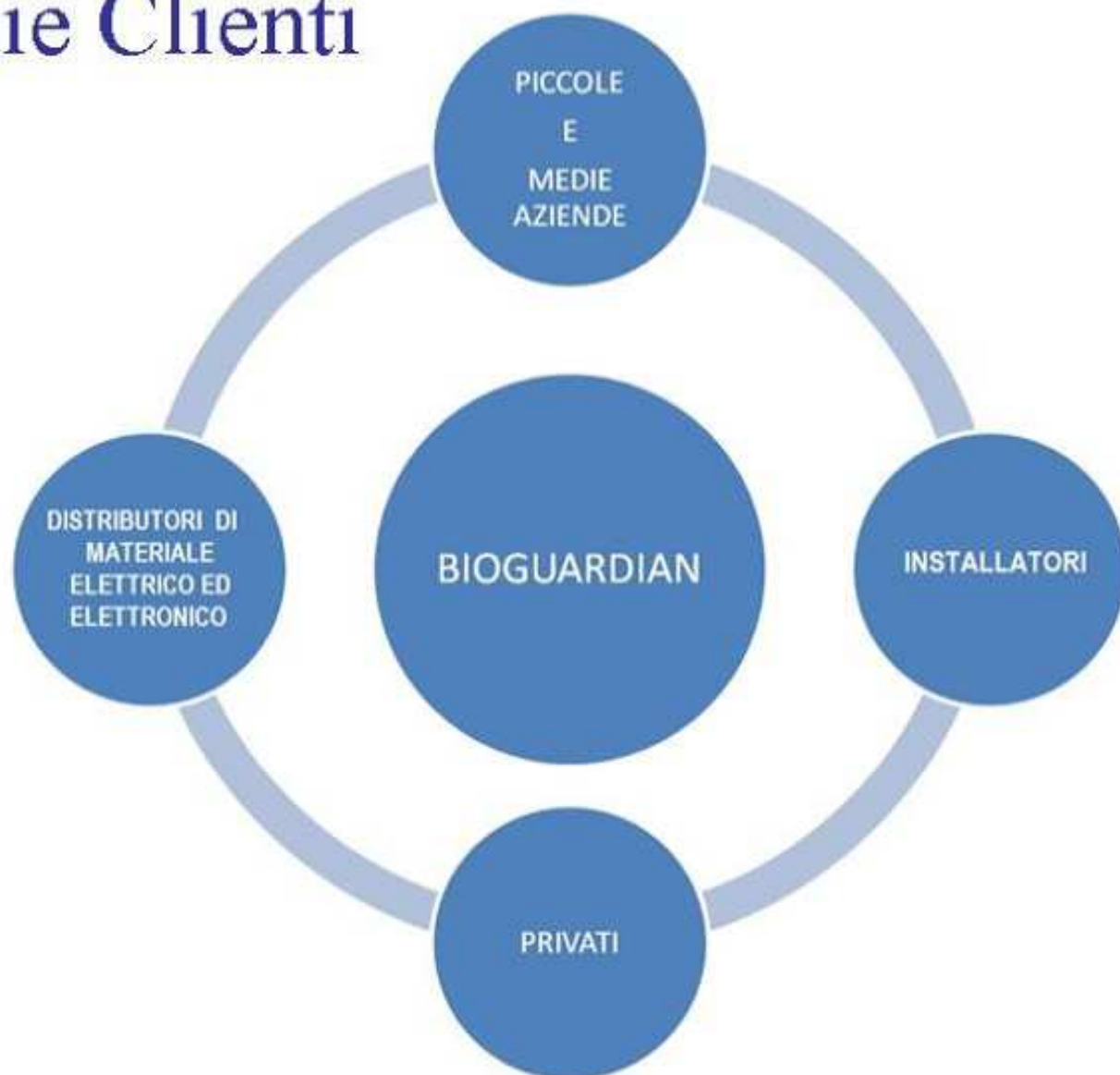
BioGuardianGSM GSM REMOTE CONTROL

BioGuardianGSM GSM Remote Control permette di usare il proprio cellulare per monitorare e controllare dispositivi a qualunque distanza.

A differenza di tutti gli altri sistemi di monitoraggio in commercio, **BioGuardianGSM** permette di venire a conoscenza di eventuali problemi immediatamente, evitando sprechi e ulteriori danni all'apparato.

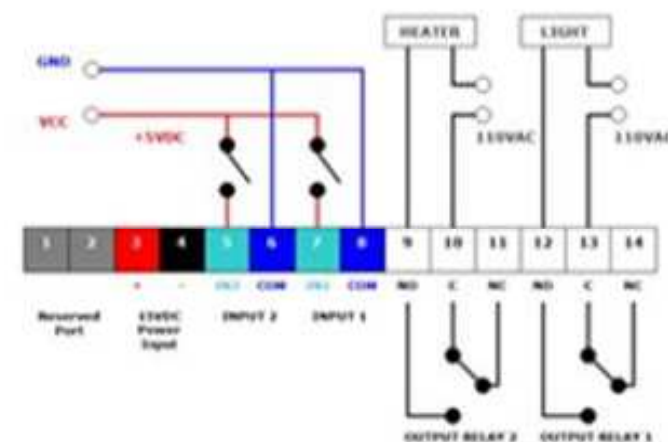
Questo innovativo sistema trova la sua ideale collocazione nel campo delle energie rinnovabili, in particolare negli impianti fotovoltaici ed eolici, monitorando i segnali di allarme generati dagli inverter.

Tipologie Clienti





INSTALLAZIONE



ESEMPIO COLLEGAMENTO INGRESSI E USCITE

Scheda Tecnica

- Alimentazione: 15VDC, 2W
- Consumo di corrente: 70mA a riposo, +60 mA per relè attivo
- Numero di ingressi: 2 ingressi digitali protetti
- Numero di uscite: 2 uscite a relè
- Capacità di contatto relè - NC: 20A @ 240VAC / 28VDC
NO: 30A @ 240VAC / 28VDC
- Banda di frequenza: 900/1800Mhz o 850/900/1800/1900Mhz
- Umidità: meno dell' 80% RH
- Temperatura di esercizio: da 0°C a 55°C
- Caratteristiche di sicurezza: accesso protetto da password e controlli sul numero di telefono
- Controllo di funzionamento del sistema: a distanza, tramite SMS
- Indicatori: accensione, segnale di campo dell'operatore telefonico, segnale basso
- Ripetizione SMS di allarmi: configurabile dall'utente
- Interfaccia I/O: 3.8mm passo innesto morsettiera a vite
- Funzionalità di uscita a impulsi: si



IDEABIO Srl
Galleria Europa, 14
62029 Tolentino (MC)
Italy

Tel. 0733 969603/962164
Fax 0733 977755

info@ideabio.it
www.ideabio.it