

Il servizio **WEB MONITORING ON-LINE** è un sistema di gestione dati su pagine web dedicate attraverso il quale è possibile, in modo semplice e automatico, visualizzare in tempo reale l'andamento dei parametri monitorati.

WEB MONITORING ON-LINE

Il sistema permette di gestire in automatico le procedure essenziali alla gestione dati quali: il collegamento alle unità di acquisizione, la trasmissione e l'elaborazione dei dati.

I dati acquisiti sono trasmessi in automatico via GPRS ad un sito FTP dedicato dove le misure, opportunamente validate ed elaborate, vengono pubblicate.



Attraverso il sito www.iecitalia.it, il cliente può accedere mediante login e password alle proprie pagine dedicate e verificare in tempo reale l'andamento dei parametri monitorati. In particolare può accedere alle sezioni:

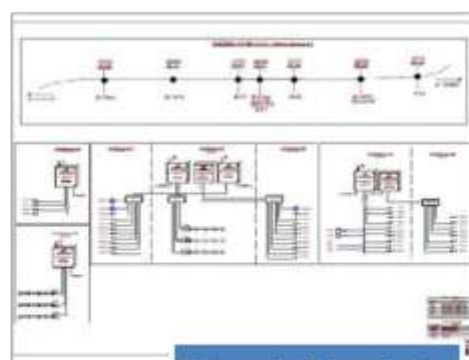
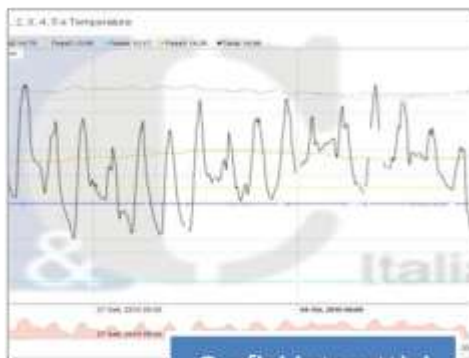


Sezioni aggiuntive possono essere sviluppate su richiesta.

CARATTERISTICHE

All'interno delle pagine dedicate il sistema permette numerose operazioni:

- visualizzare in tempo reale i parametri monitorati in forma grafica con l'opportunità di scegliere sia i sensori sia gli intervalli temporali
- visualizzare la posizione dei sensori in planimetria o su immagini con la possibilità di evidenziare il valore misurato in real-time
- visualizzare gli schemi dell'impianto di monitoraggio
- salvare i grafici real-time in formato jpg
- salvare i dati in forma tabellare
- impostare soglie di allerta e allarme per ogni singolo sensore al superamento delle quali il sistema invia SMS ai numeri predefiniti



Ingegneria & Controlli Italia S.r.l.

Sede legale
Sedi operative

- TORINO - Via Donati, 14
- TORINO: Interporto Sito km 20+500 Tang. Sud - Prima Strada, 5 - 10043 Orbassano - Tel. 011 3975311 - Fax 011 3493790
- BERGAMO: Via Gramsci, 5 - 24042 Capriate San Gervasio - Tel. 02 92864185 - Fax 02 92864187
- TERAMO: Viale Crispi, 17 - 64100 Teramo - Tel. 0861 411432 - Fax 0861 411442
- ROMA: Via Piave, 15 - 00187 Roma - Tel. 345 53 85 753

info@ieccitalia.it | www.ieccitalia.it