

Nota informativa

Sistema di controllo da remoto e identificazione dedicata

Controllo perimetrale h24

Verifica accessi carrai perimetrali

La presente Nota Informativa si compone delle seguenti sezioni:

Sezione I – Premessa	Pag. 4
Sezione I.I – Informazioni di carattere generale	Pag. 5
Sezione II – Disposizioni Ministeriali	Pag. 6
Sezione II.I – Prescrizioni di Prevenzione Antincendio	Pag. 6
Sezione III – Interventi di adeguamento alle prescrizioni di prevenzione antincendio	Pag. 6
Sezione III.I – Misure per il Rapido Controllo dell'incendio	Pag. 6
Sezione IV – Benefici dell'impiego di impianti di monitoraggio	Pag. 7
Sezione V – Monitoraggio e controllo in tempo reale da remoto: cosa significa e come viene praticato	Pag. 8
Benefici della TELEPRESENZA BOR	Pag. 9





La presente Nota Informativa ha lo scopo di presentarti le principali caratteristiche del

Programma Integrato di controllo e identificazione dedicata BOR

Fornendoti una visione d'insieme della problematica inerente la Prevenzione Rischi

Sezione I – Premessa

Ogni azienda presenta vulnerabilità e criticità differenti in relazione con il tipo di struttura e il tipo di settore in cui si va a collocare.

Le soluzioni che proponiamo rappresentano un efficace integrazione o l'alternativa tecnologica ai tradizionali sistemi di controllo e identificazione e di guardiania, che prevedevano l'impiego di personale da collocare sul posto per praticare il controllo e la gestione degli accessi, con tutti i rischi alla persona e alle cose che ne conseguivano.

Prima di proporre una soluzione alle aziende che ci contattano per progettare un sistema di telesorveglianza, analizziamo le vulnerabilità degli spazi che devono essere sorvegliati, per rilevare le criticità e individuare i punti deboli che potrebbero rappresentare punti di forza per malintenzionati decisi a violare gli accessi.

Valutiamo le vulnerabilità delle strutture in relazione alle tecniche e alle metodologie di intrusione e infine progettiamo la soluzione specifica per il tipo di struttura che andrà a ospitare il sistema di tele-presenza.

Il furto fisico di dati, merce, attrezzature e materiale o l'intrusione accompagnata da danneggiamenti comporta danni psicologici, oltre che economici, organizzativi e strutturali.

Immagina di dover gestire l'emergenza che consegue a un'intrusione... dovrai presentare denunce, approntare perizie, fare la stima dei danni e della merce sottratta, per non parlare dei lavori di ripristino dell'attività produttiva cui dovrai dar luogo...

Per aiutarti a gestire la tua azienda abbiamo messo a punto un sistema che *previene* sinistri e anomalie, e ti protegge dai rischi.

Grazie all'impiego di un impianto di monitoraggio dotato di apparecchiature altamente tecnologiche, sempre efficienti e non manomissibili, che rileva precocemente e in tempo reale tutti gli eventi, siamo in grado di offrirti una presenza virtuale in live che ti garantisce l'incolumità delle persone, previene sinistri e anomalie ed evita intrusioni e danneggiamenti.

Non sarebbe straordinario poter fermare i ladri prima che comincino a far danni?

Non è fantascienza, ci ha pensato BOR con il custode virtuale!

Connesso in live da una delle piattaforme tecnologiche, il custode virtuale BOR appena rileva un'anomalia avvia i protocolli di emergenza, informandoti immediatamente dell'evento grazie a una chat dedicata.

In questo modo tu sei al sicuro e la tua struttura non sarà danneggiata.

Centinaia di intrusioni sventate testimoniano l'efficacia della TELEPRESENZA BOR, l'unica in Italia!

Sappiamo che l'organizzazione aziendale comporta l'assunzione di numerosi costi, indispensabili per dar luogo alla produzione e alla vita dell'azienda stessa, ed è per questo motivo che ti invitiamo a riflettere e a valutare attentamente la necessità di farti carico del pagamento di un canone di controllo mensile che in compenso ti garantisce la sicurezza dei luoghi di lavoro e la tutela della salute del personale, la funzionalità delle apparecchiature, l'integrità dei mezzi e della merce.

Molte aziende come la tua hanno già adottato il nostro Sistema di Monitoraggio per la rilevazione di eventi accidentali, di contaminazioni ambientali, di eventi intrusivi e danneggiamenti, per il controllo e la gestione degli accessi, il controllo della corretta utilizzazione dell'immobile, il controllo tecnologico delle apparecchiature e della connessione.

L'ulteriore possibilità di adeguare l'impianto con telecamere termografiche consente di meglio rilevare lo sviluppo di incendi e prevenire danni all'ambiente e alla struttura.

Il testo sui nuovi criteri di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro <u>rende</u> a <u>42</u> <u>delle 80 attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco</u>, tra queste: fabbriche che producono arredi, laterizi, cemento, le officine, i depositi di carta e legnami, gli stabilimenti e gli impianti fortemente esposti al rischio incendi, **obbligatoria** l'applicazione della normativa prestazionale del codice.

Sezione I.I – Informazioni di carattere generale

Il succedersi di incendi in aziende soggette al controllo dei Vigili del Fuoco ha fatto nascere l'esigenza di regolamentarne *precisamente* la gestione operativa degli impianti, nell'ottica di prevenire i rischi.

È obbligatorio predisporre misure di protezione e sicurezza ambientale attraverso l'installazione di impianti di videosorveglianza con controllo H24, dispositivi antincendio, impianti di aspirazione e trattamento dell'aria,

impianto per il convogliamento delle acque provenienti dalla pioggia, impianto elettrico per l'alimentazione delle attrezzature, e altre misure rivolte a garantire un'ottimale gestione dell'impianto.

Sezione II – Disposizioni Ministeriali

La direzione generale del Ministero dell'Ambiente, insieme con le amministrazioni regionali e il dipartimento dei vigili del fuoco, ha tracciato le prescrizioni di prevenzione antincendio idonee a prevenire o almeno ridurre i rischi relativi allo sviluppo di incendi.

L'art. 2087 del Codice Civile impone al datore di lavoro l'obbligo di adottare le misure necessarie a tutelare la salute dei lavoratori.

La valutazione del rischio di incendio nell'ambiente di lavoro in particolare, è un obbligo previsto per ridurre l'incidenza di eventi che possono comportare conseguenze ai danni della salute pubblica e dei lavoratori.

Le disposizioni regolano la gestione dell'emergenza in caso di innesco di incendio, con particolare riferimento alla necessità di limitare le possibilità che un incendio possa verificarsi, adottando apposite misure preventive rivolte a:

- ottimizzare le misure organizzative e tecniche degli impianti;
- fornire adeguata informazione e formazione al personale;
- controllare e monitorare le sorgenti di innesco;
- fornire adeguata manutenzione delle aree, dei mezzi d'opera, degli impianti tecnologici e degli impianti di protezione antincendio.

Sezione II.I – Prescrizioni di Prevenzione Antincendio

Le prescrizioni di prevenzione antincendio hanno recentemente subito delle importanti integrazioni nella salvaguardia della salute ambientale, rivolte a prevenire e ridurre l'inquinamento proveniente da emissioni nell'aria, nell'acqua e nel suolo.

Sezione III – Interventi di adeguamento alle prescrizioni di prevenzione antincendio

La valutazione dei rischi incendio è la prima operazione da svolgere allo scopo di valutare le possibili conseguenze della movimentazione e selezione di materiali combustibili in presenza di altri materiali.

In presenza di materiali soggetti all'autocombustione va attentamente valutata la possibilità che la movimentazione di plastica, carta o legno possa determinare surriscaldamenti o inneschi.

Sezione III.I – Misure per il Rapido Controllo dell'incendio

Per il controllo dell'incendio bisogna provvedere all'installazione di attrezzature ed impianti di estinzione manuale ed automatica, per il controllo sia di eventi interni che esterni, da posizione protetta e con erogazioni di acqua importanti: estintori impianti idranti con reti di idranti (interni ed esterni) in prossimità dello stoccaggio impianti di estinzione a schiuma e diluvio lance antincendio ad alta capacità spingarde monitori portatili (due in prossimità del capannone e due sulle aree scoperte)

Sezione IV – Benefici dell'impiego di impianti di monitoraggio



Nell'ottica di controllare e gestire gli eventi pericolosi è necessario prevedere un sistema antintrusione per il controllo perimetrale del sito e la verifica degli accessi carrai perimetrali dotato di *tecnologia di controllo e identificazione dedicata*.

L'impiego di impianti di monitoraggio, altamente tecnologici, consente di rilevare in tempo reale qualsiasi anomalia e intervenire tempestivamente per evitare rischi per la salute e per l'ambiente.

Il monitoraggio h24 degli impianti tecnologici è l'unica soluzione che consente di verificare costantemente l'efficienza degli impianti e prevenire rischi di anomalie e sinistri.

L'adeguamento dell'impianto di protezione antincendio con apparecchiature altamente tecnologiche fornite e controllate h24 in Tele-presenza da BOR rappresenta attualmente l'unico modo che hai per prevenire danni alla struttura e all'ambiente.

Già altre aziende collocate in Campania, hanno affidato a BOR:

- il controllo e la gestione degli accessi,
- il controllo della corretta utilizzazione dell'infrastruttura,
- il controllo tecnologico degli impianti e delle apparecchiature e della connessione per prevenire incendi e allagamenti, eventi accidentali, contaminazioni ambientali, eventi intrusivi e danneggiamenti.

BOR è l'unica azienda in Italia in grado di offrire una soluzione altamente tecnologica, adatta a controllare perimetralmente da remoto i siti e ad adeguare gli impianti alle prescrizioni del nuovo codice antincendio.

Grazie all'impiego di un impianto di monitoraggio appositamente programmato, siamo in grado di rilevare in tempo reale qualsiasi anomalia ed allertare su evento certo il gestore del sito o su delega dello stesso gli organi preposti alla prevenzione ed estinzione dell'incendio.

L'impiego di apparecchiature dotate di analisi video e tecnologia termografica ci consente di rilevare qualsiasi variazione termica e intervenire per ripristinare i parametri di riferimento.

La tecnologia della Tele-presenza ci permette di interagire con l'ambiente circostante per diffondere comunicati in tempo reale e garantire il controllo degli accessi carrai perimetrali con *dissuasione* audio.

Forniamo comunicazione *in tempo reale* degli eventi certi a mezzo chat bidirezionale e documentazione da esibire per dimostrare la propria estraneità in eventi accidentali.

L'applicazione di termo-camere consente di monitorare le aree in assenza di illuminazione, anche attraverso fumo, polvere e nebbia leggera con prestazioni notevoli, garantendo un controllo ottimale.

Le camere termografiche consentono di vedere più lontano di qualsiasi altro dispositivo di visione notturna e di giorno non sono soggette ad accecamento della luce diretta del sole.

Dotate di elevata sensibilità garantiscono la commutazione da colore a bianco e nero per incrementare la

sensibilità e permettere l'esatta individuazione dei corpi in movimento.

Rilevano la temperatura corporea dell'oggetto monitorato e la trasformano in impulsi elettrici. Sul monitor gli impulsi vengono visualizzati come immagini a colori che corrispondono alla mappatura della temperatura corporea dell'oggetto. Il rilevatore di calore della termo-camera è in grado di rilevare qualsiasi differenza di temperatura, essendo ben 40 volte più sensibile della mano di un essere umano.



Sezione V – Monitoraggio e controllo in tempo reale da remoto: cosa significa e come viene praticato

Controllare e monitorare sono due parole che esprimono concetti affini, ma sostanzialmente diversi nella modalità di esecuzione.

Il controllo comporta l'esame di un comportamento/valore e implica un intervento mirato a ristabilire la normalità; si può esercitare in diversi modi, a seconda del settore in cui appunto stiamo esercitando l'azione di controllo.



Il monitoraggio consiste nell'osservazione di un comportamento attraverso l'impiego di un monitor collegato in remoto ad un impianto di monitoraggio disposto solitamente lontano dal luogo in cui ci troviamo, al fine di analizzare anomalie e intervenire per ripristinare/stabilizzare i valori di riferimento, evitando pericoli e danni.

Come avviene il monitoraggio da remoto

Il monitoraggio si esercita per mezzo di impianti dotati di sensori e apparecchiature altamente tecnologiche programmate per *rilevare* e *misurare* i parametri di riferimento. La gestione del sistema di monitoraggio da remoto è affidata ad un software di rilevazione e analisi, grazie al quale è possibile osservare il funzionamento di un sistema di riscaldamento, di illuminazione, di gestione delle risorse energetiche e molto altro ancora.

Quali sono i vantaggi del sistema di monitoraggio da remoto

I vantaggi dell'impiego di un sistema di monitoraggio sono diversi, sicuramente la possibilità di *intervenire in tempo reale per stabilizzare i parametri e le anomalie* è il principale.

Le tipologie di anomalie dipendono dalla finalità del sistema di monitoraggio. Per fare un esempio pratico basta pensare all'IoT, grazie all'impiego della domotica possiamo controllare la dispersione di calore in un ambiente al fine di ridurre i consumi energetici, oppure ipotizziamo l'impiego di un sistema di monitoraggio in uno stabilimento farmaceutico per misurare le immissioni nell'aria di sostanze pericolose al fine di ridurne l'impatto ambientale.

L'anomalia si verifica quando un valore supera i parametri di riferimento impostati.

Come si stabilizzano i parametri di riferimento di un impianto di monitoraggio

Il monitoraggio dell'impianto è affidato alla supervisione di un operatore di telecontrollo che da remoto, grazie all'osservazione dei valori indicati sui monitor collegati all'impianto, è in grado di intervenire per ripristinare e stabilizzare i parametri di riferimento impostati.

Nel campo dei servizi fiduciari e della sicurezza l'impiego di un impianto di monitoraggio permette di gestire gli accessi, rilevare la presenza di intrusi e altre anomalie e sinistri.

Gli operatori addetti al telecontrollo connessi dalla loro piattaforma tecnologica, intervengono per ristabilire i parametri di sicurezza in tempo reale, informando il proprietario dell'impianto e su delega di quest'ultimo, l'istituto di vigilanza di riferimento o le forze dell'ordine.

Con un "Programma Integrato" per il controllo perimetrale h24 del sito, la verifica degli accessi carrai perimetrali, sistemi di videosorveglianza ad alta risoluzione e analisi video, BOR è in grado di garantire:

- il controllo perimetrale degli accessi carrai;
- la rilevazione in "tempo reale" di anomalie e sinistri;
- la prevenzione di incendi, intrusioni, atti vandalici e danneggiamenti, furto fisico di merce e dati aziendali;
- l'efficienza degli impianti mediante il monitoraggio in tempo reale da remoto e il controllo tecnologico degli impianti h24.

Grazie all'impiego di sofisticati software di gestione e analisi video e di apparecchiature altamente tecnologiche in grado di rilevare "PRECOCEMENTE" le variazioni della temperatura, *il monitoraggio e controllo BOR svolto in tempo reale da remoto h24* rappresenta l'unico sistema di rilevazione precoce EFFICACE, su tutto il territorio nazionale.

Come funziona la TELEPRESENZA BOR

Operatori di telecontrollo sono collocati in una sala dotata di monitor, sistemi audio, sistemi di controllo accessi e software per comunicare in tempo reale con persone nella struttura ed i responsabili in qualsiasi parte del mondo, per aprire cancelli, accendere luci, controllare i sistemi elettronici, effettuare una vigilanza passiva, *in situazioni di emergenza hanno divieto di allontanarsi dalla sala* e sono tenuti ad attivare le procedure di emergenza concordate con i clienti nel contratto di appalto di servizi e ad avvisare il cliente o i soggetti individuati dal cliente secondo le procedure stabilite.

L'audio bidirezionale di cui sono dotati i nostri impianti di monitoraggio, consente agli operatori di comunicare costantemente con i nostri clienti, per fornire accoglienza ed assistenza, e di praticare una efficace dissuasione contro gli intrusi.

Benefici della TELEPRESENZA BOR

Puoi aumentare il prestigio e la sicurezza della tua azienda con un servizio dedicato che ti consente di intensificare la percezione che hai della sicurezza, con una tecnologia di rilevazione di anomalie e sinistri rivolta a prevenire danni a persone e cose e a salvaguardare l'ambiente.

Puoi migliorare l'efficienza del personale con il servizio di controllo degli accessi rivolto a controllare e a gestire gli accessi alla tua azienda da parte di dipendenti e persone in visita.

Puoi incrementare l'efficienza degli impianti con il controllo tecnologico praticato da remoto h24 in tempo reale.

Soluzioni personalizzate per una presenza costante da remoto che non ti lascia mai solo

Rilevazione Certa e Analisi Video No falsi allarmi - Zero fastidi al vicinato Documentazione dei singoli eventi Chat bidirezionale

Comunicazione in real time per fornire accoglienza, avvisi, assistenza e per praticare dissuasione Assistenza tecnica da remoto – Help Desk

Servizio di Assistenza Tecnica e Manutenzione a costo fisso e con turni di reperibilità



Puoi risparmiare fino al 70% sui costi del personale addetto alla sorveglianza aumentando la produzione, e sai come?

Riqualifica il personale addetto alla sorveglianza e impiegalo nella produzione!

Aumenterai così l'offerta e la produzione di prodotti.

Grazie al sistema di controllo accessi e identificazione gestito da remoto da BOR, la sicurezza non è più un tuo problema!

Un custode virtuale, connesso in live da una delle piattaforme tecnologiche, svolgerà per te le tipiche attività assegnate ad un guardiano sul posto, con il vantaggio per te di non dover gestire i turni di lavoro e di riposo fisiologico del personale addetto alla guardiania, e cominci a risparmiare anche sui costi della polizza assicurativa!

Con BOR mi sento sempre al sicuro!

Sono sempre più persone a dirlo dopo aver affidato a BOR il controllo e la gestione delle infrastrutture, e sai perché?

È piacevole percepire la presenza di un custode, seppur virtuale, che ti accoglie quando rientri a casa, che ti saluta al mattino quando stai per andare a lavoro e ti augura "Buona Giornata", che ti accompagna mentre varchi il cancello di casa ed è buio...

È utile ricevere la notifica sul tuo dispositivo dell'ennesima intrusione che è stata sventata mentre sei a cena con i tuoi cari, che avrebbe potuto guastare l'armonia familiare e causarti notevoli danni economici e strutturali...

È efficace il controllo tecnologico che viene praticato h24 sull'impianto di monitoraggio che rileva le anomalie e i sinistri.

È bello sapere di poter disporre di una documentazione da poter esibire per dimostrare la propria estraneità in eventi accidentali e sinistri... Ti





Sei stanco di gestire gli interventi di manutenzione ai tuoi impianti?

Abbiamo particolarmente a cuore la soddisfazione dei nostri clienti, e per questo motivo il reparto Help Desk è a tua disposizione per fornirti assistenza tecnica specializzata, gestendo la tua segnalazione entro tempi brevissimi, grazie a turni di reperibilità pensati proprio per te, per farti sentire SEMPRE curato.

Tu fai una telefonata, al resto ci pensa BOR, con la formula di assistenza tecnica a costo fisso "ZERO PENSIERI", senza sorprese in fatture e con turni di reperibilità.

Concediti il piacere di un servizio che ti pensa SEMPRE, anche dopo l'acquisto, e vivi sereno con BOR: the new way of life!

Scopri la verità sui benefici dell'utilizzo dei servizi Tecnologici di controllo e identificazione BOR



Sai cos'è che rende speciale il sistema BOR? Il "connubio Tecnologia/Uomo!"

- Sì, perché BOR è un'azienda altamente tecnologica che usa la tecnologia della Tele-presenza per garantire la presenza costante da remoto di un Uomo che esegue:
- ✓ il controllo perimetrale del sito,
- ✓ il controllo e la gestione degli accessi carrai perimetrali,
- √ il controllo tecnologico degli impianti dell'infrastruttura...

La TEMPESTIVITÀ dell'operatore di Tele-presenza ci consente di PREVENIRE INCENDI E ALLAGAMENTI, anomalie e sinistri, intrusioni e danneggiamenti e garantire l'incolumità delle persone e l'efficienza degli impianti h24.

Il Controllo Accessi non è più un tuo problema se lo affidi a BOR!

BOR SRL – *P.IVA* 04504420615 *Via Caduti di Nassiriya* – *81055 Santa Maria C.V. (CE)*Tel. 0823 1606898 – 800 126 494 www.borsecurity.it – info@borsecurity.it