



SicurPro
soluzioni per la Tua sicurezza

LA TUA SICUREZZA
IL NOSTRO OBIETTIVO

CHI PAGA LE
CONSEGUENZE 6 **TU !**

**Ti regaliamo questo
prezioso documento
affinchè tu possa fare le
scelte giuste**

Progettare, Installare, Configurare e
manutenzionzionare un sistema di ALLARME
potrebbe, agli occhi dei non esperti,
sembrare semplice !

Credici, non lo è affatto !

Una scelta sbagliata ti
potrebbe costare cara !

Se non conosci non puoi sapere....

Se non sai, potresti commettere diversi
errori

L'errore che potresti commettere
potrebbe, **nella peggiore delle ipotesi**,
essere quella di subire un Furto, un'
intrusione o un'aggressione, senza che il
tuo impianto intervenga. Non
sottovalutare poi la possibilità di **avere**
problemi (di varia natura) come Falsi
allarmi, in primo luogo, guasti, rotture
nonché costi di manutenzione molto più
alti rispetto alle tue aspettative

Per questo motivo ti
invitiamo a leggere,
con molta
attenzione, le
informazioni che
riceverai nelle pagine
seguenti

L'OBIETTIVO DI UN SISTEMA ALLARME INTRUSIONE

Prima di fare qualsiasi tipo di scelta (e prendere decisioni) è necessario che tu sia consapevole di alcune cose.

*Un sistema di **Allarme Intrusione** può avere 2 obiettivi.*

IL PRIMO: rilevare intrusi per poi **attivare Sirene** e inviare **Notifiche** (Telefonate, SMS, Push). Questi sistemi fungono da deterrente; se tutto funziona come dovrebbe, gli intrusi interrompono la loro azione. **Con molta probabilità, viene sventata un furto e/o l'intrusione/ aggressione**

IL SECONDO: rilevare intrusi, **attivare Sirene Locali**, inviare **Notifiche e Impedire** di essere **derubati** di qualcosa. Questi sistemi diventano indispensabili nel momento in cui risulta necessario proteggere qualcosa di valore. Valore economico o valore effettivo poco importa; **quello che conta è costruire un sistema che impedisca un furto**

Tutti i sistemi, apparentemente, potrebbero raggiungere questi obiettivi !

La vera, indiscutibile e, unica verità, è che ci sono tante variabili di cui tener conto !

LE VARIABILI

1

La prima, **in assoluto la più importante**, è quella di individuare chi potrebbe essere l'Intruso che prova ad entrare a casa tua !

2

La seconda, non da meno importante, è quella di stabilire **quando** e in che **modo** vuoi Rilevare un intruso.

3

La terza e fondamentale questione: **come** e **quando** utilizzerai l'impianto di Allarme

4

La quarta, quali sono i **dispositivi** che vorresti utilizzare per **Inserire/Disinserire/Gestire** il sistema di Allarme ?

5

La quinta, riflessione che dovresti fare è legata alle **Integrazioni**; se sei in un contesto che lo consente, non credi che il tuo sistema di Allarme sarebbe meglio che fosse **integrato con gli altri impianti ?**

6

La sesta e ultima, è quella di stabilire il **livello di sicurezza** che deve avere il tuo impianto !

6 tu che fai l'investimento

6 tu che spendi il denaro !

6 tu che prendi le

decisioni

6 tu che se non fai le

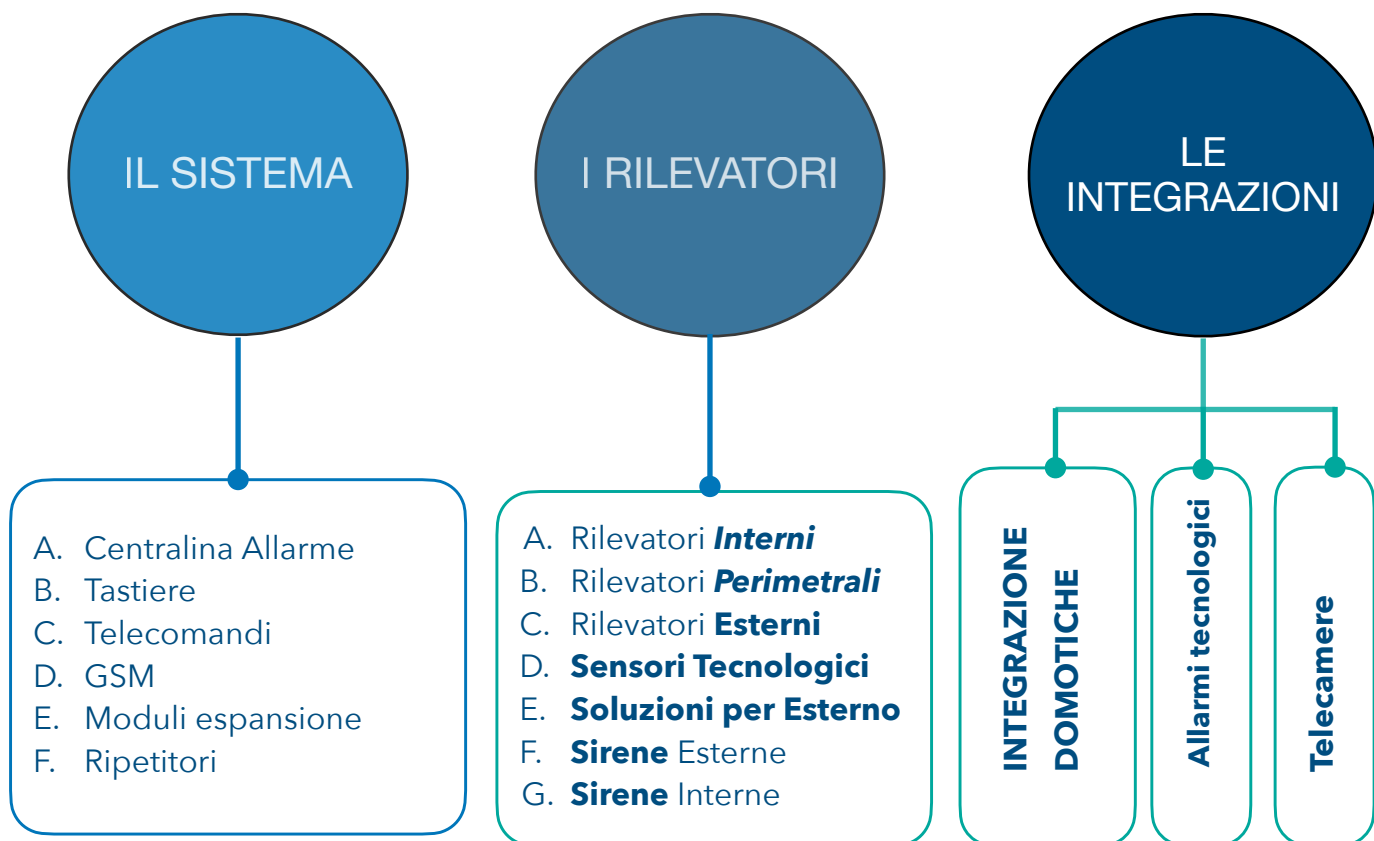
scelte giuste potresti

pagare delle conseguenze

PRENDITI
10 MINUTI
DEL TUO TEMPO
PER NON SBAGLIARE

FORMAZIONE **TECNICA**

LA STRUTTURA




LIVELLO DI PROTEZIONI - DISPOSITIVI DI RILEVAZIONE

- ➔ INTERNA (Livello 1)
- ➔ PERIMETRALE (Livello 2)
- ➔ PERIMETRALE ESTERNO (Livello 3)
- ➔ SOLUZIONI ESTERNE (Livello 4)


LE INFORMAZIONI "SCOMODE"

(che nessuno ti dice)


 Ogni sistema di allarme **risulta essere tecnicamente eludibile !**

 Se il sistema di allarme venisse progettato non in maniera idonea, ci sono possibilità che tu possa ricevere i "maledetti" FALSI ALLARMI


 Ogni Sistema di Allarme ha delle Prestazioni / Caratteristiche **ma anche dei "limiti"**

 Un sistema di allarme, se installato **non a regola d'arte** (e di fretta) non solo è "brutto da vedere" ma, non potrebbe funzionare come dovrebbe

 Un sistema **"fai da tè"** non può, per ovvi motivi essere sicuro ed affidabile

 Un sistema di allarme, **necessita di Assistenza e Manutenzione !**

 La tecnologia **"infrarossi passivi"** risulta essere eludibile

 Alcuni Rilevatori di presenza non si attivano se l'intruso li attraversa velocemente o utilizza tecniche per eluderli

DEVI ASSOLUTAMENTE SAPERE CHE



Un sistema di **Allarme** potrebbe non seguire nessuna normativa e chiunque potrebbe fare l'installazione (ammesso e non concesso che l'installazione non vada a "toccare" l'impianto elettrico)



Un sistema di **Allarme Intrusione** deve rispettare una normativa ! Più precisamente la **CEI 79-3**



Questi impianti possono essere realizzati esclusivamente da aziende in **possesso** dei requisiti



Questi impianti necessitano **obbligatoriamente** della dichiarazione di Conformità **37/08** e **Progetto**

ALCUNE VERITA'



*Le sirene mettono in fuga i **LADRI***



*Le telecamere risultano essere un **eccellente deterrente**, e non solo !*



*Un sistema di allarme, **Integrato** col resto degli impianti, risulta essere più efficace*



*Un sistema di allarme con **tecnologia Wireless** risulta essere, spesso, "meno sicuro", più costoso e con maggiore manutenzione rispetto ad un sistema Cablato. Allo stesso tempo, spesso, **risulta essere la soluzione vincente.***



***Le sicurezze "passive"** (inferriate, blindate) sono dispositivi assolutamente utili per prevenire Furti, Rapine e Aggressioni*



*Un sistema di Allarme, **per il 95% dei casi** (se ben progettato), risulta utile per tutelare le persone e gli amici animali*



*Un sistema di Allarme deve risultare **Idoneo e adatto al contesto in cui si trova***

ALTRE VERITA'

- *A parte alcuni dispositivi di Rilevazione "elementari" , per alcuni esiste il rischio che possano generare "allarmi impropri". **Valuta se ti vuoi assumere il questo rischio "rischio" visti i vantaggi che questi sistemi offrono***
- *Un sistema di Allarme con un **Alto livello di sicurezza** può essere realizzato esclusivamente con **tecnologia Cablata***
- *Un sistema di Allarme che **impedisca un Furto, un'aggressione** o una **rapina** non può che essere realizzato con **tecnologia Cablata***
- *Un sistema di allarme **Cablato**, se non predisposto, diventa **difficilmente realizzabile**. Lo stesso vale per i sofisticatissimi sistemi per la rilevazione esterna. (Soluzioni Esterne)*
- *Tu, e solo tu, **devi scegliere** l'impianto che più incontra le tue aspettative. Tu decidi il **Budget**, le **opere** che questo comporta, le **prestazioni** e **limitazioni** e il livello di sicurezza*
- *Un sistema con tecnologia **Cablata** ha la possibilità di essere **Intergrato** con tutti i dispositivi cablati di qualsiasi Brand. **Quelli Wireless no***

LE "SOLITE" CONSIDERAZIONI



Voglio un sistema di allarme che possa rilevare un Intruso prima che un intruso entri in casa/giardino; prima che mi faccia dei danni



Non ho niente da rubare



Se vanno in banca...



Ho l'assicurazione...



I ladri non vengono da mè, vanno da quelli "ricchi"

Ok, se questo è quello che pensi il tuo sistema di Allarme deve tenerne conto

SE VUOI FARE UN "AFFARE"

I meno esperti sono portati a pensare che i "prodotti" siano l'elemento chiave per la buona riuscita dell'impianto.

Ti diamo una informazione importante: non è assolutamente così !

I prodotti sono, ovviamente, importanti, ma incidono per il 10%

FASE1

L'elemento che in assoluto risulta essere il **più importante**, è legato alla **Consulenza e alla Progettazione** (almeno inizialmente)

Progettare significa **conoscere la materia** (nel suo insieme), significa conoscere le normative, le tecniche di installazione e le insidie di questi impianti.

FASE2

Un buon progetto non può che essere realizzato da installatori - programmatori **specializzati**; installatori che **non abbiano fretta**, installatori che abbiano gli strumenti giusti, che utilizzino i materiali adatti e che rispettino l'ambiente di lavoro (pulizia) e che abbiano anche una **attenzione particolare sull'estetica** (un bel lavoro da vedere è sempre meglio di un brutto lavoro). **Programmatori** in grado di configurare nella maniera più **adatta e semplice** possibile.

FASE3

Il Post Vendita, il supporto tecnico è il valore aggiunto !
Non lo sottovalutare perché si tratta di un elemento FONDAMENTALE

IL CONSULENTE

Un **Consulente** (specializzato in questa materia) non solo deve conoscere la catena di questo settore, il mercato globale, le tecniche di installazione ma anche tutte le insidie cui questi sistemi sono soggetti.

Un buon Consulente/Progettista, dev'essere anche un ottimo comunicatore. Deve trasformare delle informazioni tecniche (a volte complesse) in **informazioni chiare, semplici e comprensibili** ai meno esperti.

Quelle informazioni si traducono in **soluzioni !**

Soluzioni (fattibili) differenti per Tecnologia, modalità di Rilevazione, di Utilizzo, di Affidabilità, di Eludibilità ecc, nonché di differenti livelli di sicurezza.

Deve tener conto delle opere necessarie e, non per ultimo, dei costi di manutenzione nel breve e lungo periodo.

Un Consulente **ha il dovere di Studiare e di tenersi aggiornato oltre a non essere condizionato da niente e nessuno facendo solo l'interesse del committente.**

Un Consulente se diplomato, se abilitato alla firma delle dichiarazioni di conformità, se ha esperienze sia sul campo che di Programmazione, spesso, di un livello superiore rispetto ad un semplice consulente.

Il settore è saturo di "pseudo installatori - tecnici e consulenti

TI DIAMO UN SUGGERIMENTO

Non cercare "l'affare" (chi utilizza tecniche di vendita "scorrette" te lo farà credere)

Non darti un Budget (almeno inizialmente - prima di tutto acquisisci le informazioni e poi ti poni un Budget)
E' inutile acquistare un sistema che non ti risponda alle tue aspettative **qualunque sia il costo**

Prenditi del tempo per studiare il tuo caso ed infine **affidati all'azienda che offre "il pacchetto" migliore** per poi dare loro la tua FIDUCIA (e il tuo denaro)

Cos'è il pacchetto ?

Semplicemente tutto quello che gira attorno ad un IMPIANTO

- **Consulenza e Progettazione**
- **Installazione**
- **Assistenza e Manutenzione Post Vendita**

Fai attenzione, in alcuni casi, tutte queste attività vengono svolte da **differenti aziende / persone** - niente di male ma sappi che quando avrai necessità di assistenza **sarà un problema.**

LA CHIAVE

non esiste un buon o cattivo impianto !

L'unico "problema" lo puoi riscontrare se acquisti un impianto che, di fatto, non è quello che pensavi che fosse.

Il tuo sistema di Allarme lo devi scegliere accuratamente **conoscendo le prestazioni ma anche, e soprattutto, i limiti.**

Il Budget, ovviamente, risulta essere un elemento importante **ma non il principale.**

Il costo e il valore di un impianto non vanno di pari passo ! E' difficile da credere ma è così davvero.

Ricorda, **non è necessario** che il tuo sistema di Allarme risulti essere di **Altissimo livello**, ineludibile, ecc...

Trova il **COMPROMESSO** migliore e vedrai che rimarrai soddisfatto

PER CONCLUDERE

Se ti vuoi affidare alla nostra azienda sappi che:

Siamo una Piccola Azienda e **lavoriamo per competenze**; ogni persona del nostro Team è specializzata e attrezzata per le proprie attività

Apparteniamo alla categoria dei System Integrator; studiamo ogni singolo caso, *assieme al cliente*, al fine di potergli dare la possibilità di scegliere la soluzione che più lo soddisfa. **Le scelta dell'impianto è a carico del cliente**

I nostri impianti vengono realizzati **ad una condizione**: non devono assolutamente creare problemi. **Nè al cliente, nè a noi.**

Abbiamo un magazzino di proprietà: questo ci permette di essere sempre rapidi ed efficaci nel Post Vendita

Siamo **autonomi ed indipendenti** da tutti i punti di vista; tecnici e commerciali.

Il nostro unico interesse è quello di fare l'interesse del cliente. Di riflesso diventa il nostro interesse. Un cliente che non ha problemi non ci crea problemi a ci fa pubblicità gratuitamente

Abbiamo **servizi di Alto valore aggiunto** per gli impianti da noi realizzati

Siamo Onesti, non utilizziamo tecniche di vendita scorrette; quello che diciamo lo facciamo davvero e non illudiamo nessuno. Ci teniamo che tu lo sappia.

Abbiamo creato il **protocollo FZP**; chiarezza e trasparenza assieme ai nostri preziosissimi documenti **evitano qualunque tipo di incomprensione/problema** (che nel nostro settore è praticamente impossibile)

Siamo riconoscenti a tutti quelli che ci ripongono la loro fiducia (e il loro denaro)

Ci mettiamo la faccia, abbiamo un negozio a Modena e non vogliamo assolutamente fare brutta figura.

Rispettiamo le normative, rispettiamo l'ambiente di lavoro, facciamo, sempre, del nostro meglio affinché il nostro cliente sia contento. **Siamo molto discreti ed utilizziamo la regola del buon senso (regola spesso dimenticata)**

Raccogli le informazioni, fai le
dovute considerazioni e
prendi delle decisioni !

Se vuoi davvero avvicinarti a questo
"mondo" sappi che "il dott. Google" - "il mio
amico dice che" - "mi hanno detto", non
sono sufficienti per scegliere l'impianto di
casa tua

Se, ricevute queste informazioni, ritieni che
sia necessaria una consulenza personalizzata
non esitare a prenotarla cliccando il
seguito indirizzo

www.claudiomelotti.com