

# CENTRALE DI CONTROLLO E SEGNALAZIONE CA1024



Questo documento è composto da 14 pagine.



#### SOMMARIO

I.	GENERALITA'	3
II.	PRINCIPI GENERALI D'UTILIZZO	3
I.	1 LIVELLI D'ACCESSO	
I.	2 GESTIONE DEL SISTEMS DI RIVELAZIONE INCENDIO	4
I.	3 RACOMMANDAZIONI	6
III.	UTILIZZO DETTAGLIATO	7
I.	4 STRUTTURA DEI MENU'	7
I.	5 SEGNALAZIONI GENERALI E COMANDI DISPONIBILI	
I.	6 VISUALIZZAZIONI A DISPLAY	14



# I. GENERALITA'

**CA1024** è una centrale di controllo e segnalazione certificata CE, EN54-2 ed EN54-4 che utilizza una tecnologia basata su microprocessori ed è in grado di gestire **1600** dispositivi analogici indirizzati (raggruppabili in **1000 zone**) che possono essere collegati su **10 loop** oppure **20 linee aperte** 

Ogni loop può gestire **200** indirizzi.

Mentre, per rispettare le norme d'installazione, su ogni linea aperta è possibile collegare un massimo di **32** dispositivi.

La **CA1204** è una centrale interattiva; vale a dire che la comunicazione tra i dispositivi di rivelazione analogici indirizzati e la centrale è **bidirezionale**. Questo permette di modificare le prestazioni del sistema di rivelazione in funzione dei parametri impostati durante la configurazione (come ad esempio la funzione giorno/notte o l'adattamento delle soglie di rivelazione).

# II. PRINCIPI GENERALI D'UTILIZZO

# I.1 LIVELLI D'ACCESSO

### LIVELLO 0

Livello d'accesso che corrisponde all'accesso pubblico. In regola generale solo i pulsanti di allarme manuale posti all'interno all'area protetta sono accessibili a questo livello.

#### **LIVELLO 1**

Livello d'accesso che corrisponde all'accesso **da parte di personale addetto alla sicurezza.** In generale tutte le segnalazioni sonore, luminose e visive sono accessibili a questo livello.

## Funzioni di livello 1

Tacitazione del buzzer di centrale

Prova segnalazioni di centrale (LED, buzzer, display)

Comando di evacuazione (se abilitato per questo livello)

### LIVELLO 2

Livello che consente l'accesso **agli organi di comando da parte di personale addestrato ed autorizzato che prende in carico le conseguenze relative al suo intervento.** 

L'accesso a questo livello è possibile attraverso l'introduzione di un codice numerico composto utilizzandola tastiera alfanumerica posta sul pannello di comando e controllo della centrale.

Funzioni di livello 2

Reset di centrale

Messa in/fuori servizio di un punto o di una zona di rivelazione

Messa in stato di prova di una o più zone di rivelazione

Attivazione manuale della funzione giorno / notte (utilizzo particolare)

#### LIVELLO 3

Livello che consente l'accesso **agli organi di comando da parte di personale autorizzato alle operazioni di manutenzione o di messa in servizio dell'impianto.** 



# MANUALE D'USO CA1024

# I.2 GESTIONE DEL SISTEMA DI RIVELAZIONE INCENDIO

#### **CONDIZIONE DI VEGLIA**

E' la condizione di normale funzionamento dell'impianto. Solo il LED verde "IN TENSIONE" è acceso.

CONDIZIONE D'ALLARME (vedi Nota)					
Condizione segnalata tramite relativo LED rosso e da un segnale sonoro alternato.					
Azioni	Procedure				
Tacitazione del segnale sonoro (presa in carico della condizione d'allarme)	Pressione tasto "Tacitazione"				
Applicare le consegne relative	Riferirsi al piano di sicurezza dell'impianto. (Avvisare servizio di sicurezza)				
A seguito della scomparsa della causa d'allarme, resettare la centrale.	Premere il tasto "Reset", digitare il codice d'accesso di livello 2 (composto da 3 cifre) e quindi premere il tasto ENTER "". Per riportare l'impianto in veglia è necessario che i dispositivi in allarme siano riposizionati in normalità (es. riarmare i pulsanti di allarme manuale).				

CONDIZIONE DI GUASTO				
Condizione segnalata tramite relativo LED giallo e da un segnale sonoro continuo.				
Questa condizione potrebbe ridurre la sicurezza antincendio del vostro sistema.				
Azioni	Procedure			
Tacitazione del segnale sonoro	Pressione tasto "Tacitazione"			
(presa in carico della condizione di guasto)				
Recarsi nella zona identificata	Identificare il guasto e verificare che non sia			
	dovuto ad un'azione volontaria.			
Avvisare il servizio di manutenzione	Procedere alla risoluzione del guasto.			
Applicare le consegne relative	Riferirsi al piano di sicurezza dell'impianto.			
	(Avvisare servizio di sicurezza)			

## CONDIZIONI DI PROVA E FUORI SERVIZIO

Condizione segnalata tramite relativi LED gialli ma da nessun segnale sonoro. Queste condizioni sono conseguenza di azioni volontarie effettuate durante una messa in servizio o una manutenzione dell'impianto.

#### Nota: condizione particolare di messa in / fuori servizio.

In funzione delle fasce orarie predefinite durante la programmazione della centrale, si possono verificare delle messe in / fuori servizio automatiche di zona.

E `comunque compito dell'utente di attivare manualmente questo principio funzionale tramite il menù dedicato accessibile a livello 2.



#### I.2.1 GESTIONE DELL'ALLARME INCENDIO

Alcune zone di rivelazione possono essere impostate per adeguare il loro modo funzionale alle particolari esigenze del luogo sorvegliato in modo da ottimizzare le prestazioni del sistema di rivelazione.

I possibili modi funzionali di una zona di rivelazione sono i seguenti:

#### Modo Preallarme/Allarme a 2 rivelatori

Con questo modo funzionale la gestione delle segnalazioni è effettuato nel seguente modo:

- Il primo rivelatore che trasmette un'informazione d'allarme è segnalato in centrale come **preallarme di zona**; se un secondo rivelatore, appartenente **alla stessa zona**, trasmette a sua volta uno stato di allarme, allora è segnalato in centrale un **allarme di zona**.
- Questo modo funzionale è applicabile solo a zone di rivelazione formate da rivelatori automatici

La zona di rivelazione funziona quindi sul principio del preallarme che richiede la conferma d'allarme da parte di un secondo rivelatore appartenente alla stessa zona.



NOTA: E' anche possibile cambiare il modo funzionale di una zona da *allarme diretto* a *preallarme a due rivelatori* secondo delle fasce orarie definite in programmazione (funzione giorno/notte).

#### Modo Discriminazione d'allarme

Questo modo funzionale rispetta i requisiti funzionali espressi dalla norma EN54-2 al paragrafo 7.12.

• Il primo rivelatore che trasmette un'informazione d'allarme **non** viene segnalato immediatamente in centrale ma solo localmente attraverso l'accensione del LED del rivelatore. In centrale viene invece attivata una temporizzazione (programmabile da 50 a 300 sec).

Se, durante tale tempo, **ma al minimo dopo 50 secondi**, lo stesso rivelatore trasmette una nuova informazione d'allarme, allora la centrale segnala uno stato di allarme incendio (caso 1).

Se, durante tale tempo, un secondo rivelatore **della stessa zona** trasmette un'informazione d'allarme allora la centrale segnala uno stato di allarme incendio (caso 2).

Se invece allo scadere di tale tempo nessuna ulteriore informazione d'allarme conferma la prima, la centrale non considera quest'ultima come veritiera e rimane in normalità spegnendo anche il LED del rivelatore che aveva attivato la temporizzazione (caso 3).

• Questo modo funzionale è applicabile solo a zone di rivelazione formate da rivelatori automatici.





NOTA: E' anche possibile cambiare il modo funzionale di una zona da *discriminazione d'allarme* ad *allarme diretto* secondo delle fasce orarie definite in programmazione (funzione giorno/notte).

# I.3 RACOMMANDAZIONI

L'utilizzo della centrale è molto facilitato grazie all'utilizzo di un grande display grafico, alla struttura dei menù che consentono l'accesso alle funzioni avanzate e alla presenza sul pannello di comando e controllo di tasti di comando diretto.

Tuttavia al fine di garantire "un utilizzo sicuro", il display della centrale ritorna automaticamente nel suo stato di base (indicazione degli eventi in corso) qualora l'utente non operi sulla tastiera della centrale per un tempo superiore a 30 secondi.

Tenuto conto di quanto detto e delle molteplici funzioni offerte dalla centrale, si consiglia da una parte di prendere conoscenza del contenuto di questo documento e dall'altra parte di effettuare in modo regolare delle operazioni al fine di acquisire una buona padronanza della centrale in caso di bisogno reale.



# III. UTILIZZO DETTAGLIATO

Le tabelle di seguito illustrate indicano la struttura dei menù proposti che possono essere percorsi utilizzando la tastiera, le frecce di navigazione ed il display.

Al fine di semplificare le modalità di accesso si consiglia di utilizzare i suddetti menù secondo due distinti profili di utilizzo:

- I menù dedicati all'utilizzo e alla gestione dell'impianto (L2 = livello 2)

- I menù dedicati alla messa in servizio ed alla manutenzione (L3 = livello 3)

# I.4 STRUTTURA DEI MENU'





<sup>(1)</sup> I Comandi di Attivazione, Disattivazione e Messa In/Fuori Servizio si effettuano indicando il numero di centrale (da 1 a 16) ed il numero di gruppo (da 1 a 400) Nota: La messa fuori servizio di un gruppo di comando attraverso questo menù permette di non attivare le uscite associate al gruppo.



# MANUALE D'USO CA1024

DOC : CA1024MU REV : 1 DATE : 04 / 07 / 08 PAGE : 9/14

×	Punti in allarme incendio     Dupti in proglame incendio					
	2 Punti in preallarme incendio					
	4 Punti in allarme tecnico					
3 Stato dei nunti	5 Punti in quasto tecnico					
Tasto «stampa» disponibile	6 Punti in fuori servizio					
	7 Punti comandati	L1 1 Punti in attivazione L1				
	8 Lista dei punti	L1 2 Punti comandati L1				
•	1 Zone in allarme incendio	L1				
	2 Zone in preallarme incendio	L1				
	3 Zone in guasto	L1				
	4 Zone in allarme tecnico	L1				
4 Stato delle zone L1	5 Zone in guasto incendio	L1				
Tasto «stampa» disponibile	6 Zone fuori servizio	L1				
	7 Zone in prova	L1				
X	8 Lista delle zone	L1				
	1 Sintesi					
	2 Guasti generali					
>   Stato della centrale   L1       Tasto «stampa» disponibile	1 3   Stato degli ingressi					
า สระบ «รเลเมุน» แรมปแมแย						
Il menù 5.1 è identico alla funzione svolta	dal tasto funzione identificato con "Si	intesi"				
	1 Stato dei punti	1 All, Preall incendio/tecnico 13				
6 Stampa L1	2 Stato delle zone	L2 2 Guasto / Guasto tecnico L3				
	3 Stato della centrale <sup>(1)</sup>	L2 3 Fuori servizio L3				
	4 Memoria eventi <sup>(2)</sup>	L3 4 Gruppi comandati L3				
	5 Memoria eventi rete <sup>(3)</sup>	L3 5 Altri L3				
7	6 Inquinamento	L2 6 Completo L3				
		1 All. Preall incendio/tecnico L3				
		2 Guasto / Guasto tecnico L3				
		3 Fuori servizio L3				
		4 Gruppi comandati L3				
		5 Altri L3				
		6 Completo L3				
La stampa della memoria eventi si nu	à affattuara completa appura tra	due date attraverse una richiesta del tino.				
La stampa della memoria eventi si può effettuare completa oppure tra due date attraverso una richiesta del tipo:						
	Data da la					
«Stampa completa ?» -> NO ->	• Data daa					
«Stampa completa ? » -> NO -> Gli stati dei putti e delle zone che si p	<ul> <li>Data daa</li> <li>possono stampare sono gli stessi i</li> </ul>	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile				
«Stampa completa ? » -> NO -> Gli stati dei punti e delle zone che si p nei menu 3 e 4.	Data daa     possono stampare sono gli stessi i	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile				
«Stampa completa ? » -> NO -> Gli stati dei punti e delle zone che si p nei menu 3 e 4. La stampa dello stato della centrale, s	Data daa possono stampare sono gli stessi i tampa il contenuto del display ne	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi".				
«Stampa completa ? » -> NO -> Gli stati dei punti e delle zone che si p nei menu 3 e 4. La stampa dello stato della centrale, s I menù 6.4 e 6.5 corrispondono al tas	<ul> <li>Data daa</li> <li>Data daa</li> <li>Dossono stampare sono gli stessi p</li> <li>tampa il contenuto del display ne</li> <li>to "Stampa" disponibile nel menù</li> </ul>	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi". a 8.				
<ul> <li>«Stampa completa ? » -&gt; NO -&gt;</li> <li>Gli stati dei punti e delle zone che si p</li> <li>nei menu 3 e 4.</li> <li>La stampa dello stato della centrale, s</li> <li>I menù 6.4 e 6.5 corrispondono al tas</li> <li>(1) : Lo stato della centrale visualizzati</li> </ul>	<ul> <li>Data daa</li> <li>Data daa</li> <li>possono stampare sono gli stessi p</li> <li>tampa il contenuto del display ne</li> <li>to "Stampa" disponibile nel menù</li> <li>to e funzione del profilo impostato</li> </ul>	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi". a 8. o				
<ul> <li>«Stampa completa ? » -&gt; NO -&gt;</li> <li>Gli stati dei punti e delle zone che si p</li> <li>nei menu 3 e 4.</li> <li>La stampa dello stato della centrale, s</li> <li>I menù 6.4 e 6.5 corrispondono al tas</li> <li>(1) : Lo stato della centrale visualizzat</li> <li>(2) : La memoria eventi è locale alla c</li> </ul>	<ul> <li>Data daa</li> <li>Data daa</li> <li>possono stampare sono gli stessi i tampa il contenuto del display ne to "Stampa" disponibile nel menù co è funzione del profilo impostato centrale</li> </ul>	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi". a 8. o				
<ul> <li>«Stampa completa ? » -&gt; NO -&gt;</li> <li>Gli stati dei punti e delle zone che si p</li> <li>nei menu 3 e 4.</li> <li>La stampa dello stato della centrale, s</li> <li>I menù 6.4 e 6.5 corrispondono al tas</li> <li>(1) : Lo stato della centrale visualizzat</li> <li>(2) : La memoria eventi è locale alla c</li> <li>(3) : La memoria eventi della rete è fi</li> </ul>	<ul> <li>Data daa</li> <li>Data daa</li> <li>possono stampare sono gli stessi i tampa il contenuto del display ne to "Stampa" disponibile nel menù to è funzione del profilo impostato tentrale</li> <li>ltrata in funzione del profilo impo</li> </ul>	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi". u 8. o o				
<ul> <li>«Stampa completa ? » -&gt; NO -&gt;</li> <li>Gli stati dei punti e delle zone che si p nei menu 3 e 4.</li> <li>La stampa dello stato della centrale, si I menù 6.4 e 6.5 corrispondono al tas (1) : Lo stato della centrale visualizzat (2) : La memoria eventi è locale alla c (3) : La memoria eventi della rete è fi</li> </ul>	<ul> <li>Data daa</li> <li>Data daa</li> <li>possono stampare sono gli stessi i tampa il contenuto del display ne to "Stampa" disponibile nel menù co è funzione del profilo impostato rentrale</li> <li>ltrata in funzione del profilo impo</li> </ul>	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi". a 8. o ostato				
<ul> <li>«Stampa dena memoria eventi si pull «Stampa completa ? » -&gt; NO -&gt; Gli stati dei punti e delle zone che si p nei menu 3 e 4.</li> <li>La stampa dello stato della centrale, si I menù 6.4 e 6.5 corrispondono al tas (1) : Lo stato della centrale visualizzati (2) : La memoria eventi è locale alla ci (3) : La memoria eventi della rete è fi</li> </ul>	<ul> <li>Data daa</li> <li>Data daa</li> <li>possono stampare sono gli stessi p</li> <li>tampa il contenuto del display ne</li> <li>to "Stampa" disponibile nel menù</li> <li>co è funzione del profilo impostato</li> <li>tentrale</li> <li>Itrata in funzione del profilo impo</li> <li>Imposta periodo attività</li> </ul>	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi". a 8. o ostato				
<ul> <li>«Stampa dena memoria evento si pulla «Stampa completa ? » -&gt; NO -&gt; Gli stati dei punti e delle zone che si pinei menu 3 e 4.</li> <li>La stampa dello stato della centrale, si I menù 6.4 e 6.5 corrispondono al tasi (1) : Lo stato della centrale visualizzati (2) : La memoria eventi è locale alla ci (3) : La memoria eventi della rete è finitationali della rete della centrale visualizzati (2) : La memoria eventi della rete è finitationali della centrale visualizzati (2) : La memoria eventi della rete è finitationali della rete della centrale visualizzati (2) : La memoria eventi della rete è finitationali della centrale visuali della rete è finitationali della rete della centrale visuali della rete della centrale visuali del</li></ul>	<ul> <li>Data daa</li> <li>Data daa</li> <li>possono stampare sono gli stessi p</li> <li>tampa il contenuto del display ne</li> <li>to "Stampa" disponibile nel menù</li> <li>co è funzione del profilo impostato</li> <li>tentrale</li> <li>Itrata in funzione del profilo impo</li> <li>Imposta periodo attività</li> </ul>	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi". u 8. o ostato				
<ul> <li>Stampa dena memoria evento si pul «Stampa completa ? » -&gt; NO -&gt; Gli stati dei punti e delle zone che si p nei menu 3 e 4.</li> <li>La stampa dello stato della centrale, si I menù 6.4 e 6.5 corrispondono al tas (1) : Lo stato della centrale visualizzat (2) : La memoria eventi è locale alla c (3) : La memoria eventi della rete è fi</li> <li>T Funzione L1 2</li> </ul>	<ul> <li>Data daa</li> <li>Data daa</li> <li>possono stampare sono gli stessi p</li> <li>tampa il contenuto del display ne</li> <li>to "Stampa" disponibile nel menù</li> <li>co è funzione del profilo impostato</li> <li>tentrale</li> <li>Itrata in funzione del profilo impo</li> <li>Imposta periodo attività</li> <li>Imposta periodo inattività</li> </ul>	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi". a 8. o ostato				
<ul> <li>Stampa dena memoria eventi si pul «Stampa completa ? » -&gt; NO -&gt; Gli stati dei punti e delle zone che si p nei menu 3 e 4.</li> <li>La stampa dello stato della centrale, si I menù 6.4 e 6.5 corrispondono al tas (1) : Lo stato della centrale visualizzat (2) : La memoria eventi è locale alla c (3) : La memoria eventi della rete è fi</li> <li>7 Funzione L1 2</li> </ul>	<ul> <li>Data daa</li> <li>Data daa</li> <li>possono stampare sono gli stessi p</li> <li>tampa il contenuto del display ne</li> <li>to "Stampa" disponibile nel menù</li> <li>to è funzione del profilo impostate</li> <li>tentrale</li> <li>Itrata in funzione del profilo impo</li> <li>Imposta periodo attività</li> <li>Imposta periodo inattività</li> </ul>	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi". a 8. o ostato				
<ul> <li>Stampa dena memoria eventi si pul «Stampa completa ? » -&gt; NO -&gt; Gli stati dei punti e delle zone che si p nei menu 3 e 4. La stampa dello stato della centrale, s I menù 6.4 e 6.5 corrispondono al tas (1) : Lo stato della centrale visualizzat (2) : La memoria eventi è locale alla c (3) : La memoria eventi della rete è fi</li> <li>Turzione d'uso avanzata</li> </ul>	Data daa possono stampare sono gli stessi p tampa il contenuto del display ne to "Stampa" disponibile nel menù to è funzione del profilo impostate entrale Itrata in funzione del profilo impo Imposta periodo attività Gestione oraria modo automatico	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi". a 8. o o stato				
<ul> <li>Stampa dena memoria eventi si pul «Stampa completa ? » -&gt; NO -&gt; Gli stati dei punti e delle zone che si p nei menu 3 e 4. La stampa dello stato della centrale, si I menù 6.4 e 6.5 corrispondono al tas (1) : Lo stato della centrale visualizzat (2) : La memoria eventi è locale alla c (3) : La memoria eventi della rete è fi</li> <li>Teunzione 1</li> <li>Y Funzione 2</li> <li>J d'uso avanzata</li> </ul>	Data daa     Data daa     Data daa     Dossono stampare sono gli stessi p tampa il contenuto del display ne to "Stampa" disponibile nel menù to è funzione del profilo impostate entrale Itrata in funzione del profilo impo Imposta periodo attività Imposta periodo inattività Gestione oraria modo automatico	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi". a 8. o o stato				
<ul> <li>Stampa dena memoria eventi Si pul «Stampa completa ? » -&gt; NO -&gt; Gli stati dei punti e delle zone che si p nei menu 3 e 4. La stampa dello stato della centrale, si I menù 6.4 e 6.5 corrispondono al tas (1) : Lo stato della centrale visualizzat (2) : La memoria eventi è locale alla c (3) : La memoria eventi della rete è fi d'uso avanzata</li> <li><b>7 Funzione</b> L1 2 1 2 3</li> <li>Il sotto menù 7 indicherà «Funzione no p</li> </ul>	Data daa     Data daa     Data daa     possono stampare sono gli stessi p     tampa il contenuto del display ne     to "Stampa" disponibile nel menù     to è funzione del profilo impostate     entrale     Itrata in funzione del profilo impo     Imposta periodo attività     Imposta periodo inattività     Gestione oraria modo automatico     rogrammata» se non è stata imposta	proposti attraverso il tasto "Stampa" disponibile ello stato di "Sintesi". o o ostato L2 L2 L2 ta nessuna programmazione oraria.				









# I.5 SEGNALAZIONI GENERALI E COMANDI DISPONIBILI

#### LED

- **In tensione**: La centrale è alimentata da almeno una delle due sorgenti di alimentazione (rete e batterie).
- Allarme: Almeno un allarme incendio è presente nell'impianto, il display fornisce dettagli sull'origine della segnalazione.
- **Preallarme** : Almeno un preallarme incendio (in attesa di conferma d'allarme) è presente nell'impianto, il display fornisce dettagli sull'origine della segnalazione.
- Allarme tecnico Almeno un allarme tecnico è presente nell'impianto, il display fornisce dettagli sull'origine della segnalazione.
- **Prova**: indica che almeno una zona è stata posta volontariamente nella condizione di prova (per esempio per verifiche funzionali), il display fornisce dettagli sull'origine della segnalazione.
- **Fuori servizio**: indica che almeno una zona è stata posta volontariamente fuori servizio (per esempio per effettuare una manutenzione), il display fornisce dettagli sull'origine della segnalazione.
- **Guasto**: indica che almeno un guasto è presente nell'impianto; se il guasto coinvolge almeno un punto di rivelazione, il display fornisce dettagli sull'origine della segnalazione.
- **Guasto comunicazione**: se *lampeggia*, indica che una delle due vie di comunicazione tra centrale e pannello è guasta; se *acceso fisso* indica che entrambe le vie di comunicazione sono guaste.
- **Guasto alimentazione**: indica che almeno una sorgente di alimentazione del sistema di rivelazione è guasta.
- **Guasto sistema**: se *acceso fisso* indica che la centrale non è più operativa; se *lampeggia* indica che esiste un guasto di comunicazione con una scheda di centrale.
- **Attive(sirene):** se acceso fisso indica che la linea sirena e/o almeno un gruppo di comando collegato al relativo tasto "sirene" è stato comandato; se *lampeggiante* indica che la linea sirena e/o almeno un gruppo di comando collegato al relativo tasto "sirene" è in temporizzazione e sarà comandato allo scadere di questo ritardo impostato.
- **Guasto/Fuori Servizio (sirene):** se *acceso fisso* indica che la linea sirena e/o almeno un gruppo di comando collegato al relativo tasto "sirene" è stato posto fuori servizio; se *lampeggiante* indica che la linea sirena e/o almeno un gruppo di comando collegato al relativo tasto "sirene" è in guasto.
- Attivi (attuatori): se *acceso fisso* indica almeno un gruppo di comando collegato al tasto "Attuatori" è stato comandato; se *lampeggiante* indica che almeno un gruppo di comando collegato al tasto "Attuatori" è in temporizzazione e sarà comandato allo scadere di questo ritardo impostato.
- Guasto/Fuori Servizio (attuatori): se acceso fisso indica che almeno un gruppo di comando collegato al tasto "Attuatori" è stato posto fuori servizio; se lampeggiante indica che almeno un gruppo di comando collegato al tasto "Attuatori" è in guasto.
- **Sicurezza (attuatori):** se *lampeggiante* indica che almeno un gruppo di comando impostato come controllo sicurezza e collegato al tasto "Attuatori" è attivo; se *acceso fisso* indica che tutti i gruppi di comando impostati come controllo sicurezza e collegati al tasto "Attuatori" sono attivi.

### Display

Ha lo scopo di precisare la provenienza delle informazioni; vengono distinti i seguenti stati:

- Condizione di veglia: assenza di eventi, il display indica la data, l'ora e il nome dell'impianto;
- **Condizione d'allarme**: sono indicate lo stato, la data e ora dell'evento, la posizione del punto (centrale, scheda, loop, indirizzo e zona) e la titolazione associata.
- **Condizione di guasto**: informazioni identiche alla condizione di allarme ma di priorità inferiore all'allarme
- **Condizione di fuori servizio**: informazioni identiche alla condizione di allarme ma di priorità inferiore all'allarme ed al guasto.



## Tasti

- **Prova segnalazioni:** permette in qualsiasi momento di verificare il funzionamento dei LED, del display e del buzzer del pannello di comando e controllo.
- **Tacitazione**: permette di tacitare il buzzer di pannello di comando e controllo (il buzzer produce un suono continuo in caso di guasto ed un suono intermittente in caso di allarme). *Il buzzer non è tacitabile quando il LED "Guasto sistema" e acceso fisso.*
- **Reset**: a seguito della scomparsa della causa d'allarme e preallarme, permette di rimettere la centrale nella condizione di veglia. Richiede codice d'accesso a livello 2.
- **Sirene 1**: Permette di attivare manualmente i gruppi di comando associati al tasto. Richiede codice d'accesso a livello 2.
- **Sirene 1**: Permette di attivare manualmente i gruppi di comando associati al tasto. Richiede codice d'accesso a livello 2.
- **Attuatori**: Permette di attivare manualmente i gruppi di comando associati al tasto. Deve essere premuto per 3 secondi e richiede codice d'accesso a livello 2.
- Frecce : Consentono di navigare all'interno dei menù.
- Tasti alfanumerici: I tasti numerici permettono di inserire i codici numerici (codici di accesso, numeri di zona, indirizzi,...), il tasto "→" conferma i valori inseriti o le scelte ed il tasto "←" annulla l'ultima operazione
- F1, F2, F3 ed F4: consentono un rapido accesso alle funzioni indicate sull'ultima riga del display.



# I.6 VISUALIZZAZIONI A DISPLAY

Caso di allarme, preallarme o allarme tecnico:



Caso di guasto o guasto tecnico ed in assenza di eventi di priorità maggiore:

GUASTO n°1 01/01/08 11:45	1			
CCS 16/M4/Loop 1/Ind.124/Zone 15123	2			
Testo associato al punto				
	4			
ALTRI GUASTI 🔶 ↑	5			
GUASTO n°3 01/01/08 11:53	6			
CCS 1/M2/Loop 2/Ind. 189/Zona 1021	7			
Testo associato al punto	8			
	9			
	10			
CONSEGNE 1/2				
Testo relativo alla consegna da applicare				
In caso di guasto				
	14			
	15			
Consegne Menù GUASTO $\uparrow$ GUASTO $\downarrow$	16			

Il tipo di evento (GUASTO o GUASTO TECNICO) è seguito da un numero che indica la quantità di guasti presenti, data e ora dell'evento, le coordinate fisiche del punto ed il testo associato. Il termine "Loop" è sostituito da "Linea" in funzione della configurazione della centrale

Il tasto funzione "consegne" appare se sono presenti più consegne legate agli eventi in corso.

<sup>9</sup> Se ci sono più di 2 guasti presenti, sono indicate il primo e l'ultimo <sup>0</sup> guasto. Premendo i tasti funzione GUASTO $\uparrow$  e GUASTO $\downarrow$  è possibile <sup>1</sup> scorrere gli altri guasti.

3 Selezionando uno dei guasti, appare il tasto funzione "Dettagli" che 4 consente di avere informazioni riguardo al tipo di guasto.