

Ricerca registrazioni - Backup per DVR Ibridi e NVR con Firmware GUI 5.0

Ricerca registrazioni

Andare su "Menu principale" → "Ricerca" → "per accedere all' interfaccia come da immagine Fig.1



Cliccare su questa icona per aprire menù



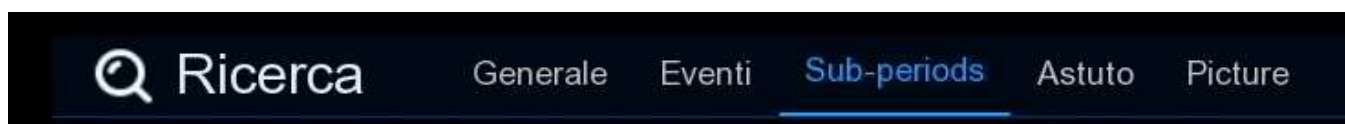
Tipo di ricerca

Generale permette di effettuare ricerca per data e ora con barra oraria Time Line

Eventi permette di effettuare ricerca per evento , scegliere il tipo di evento

Sub Periodo permette di visualizzare il playback di un singolo canale diviso su 4 schermate con 4 differenti fasce orarie

Smart Astuto permette di effettuare una ricerca su singolo canale ricercando solo quando è stato rilevato un cambiamento di scena



Ricerca Data

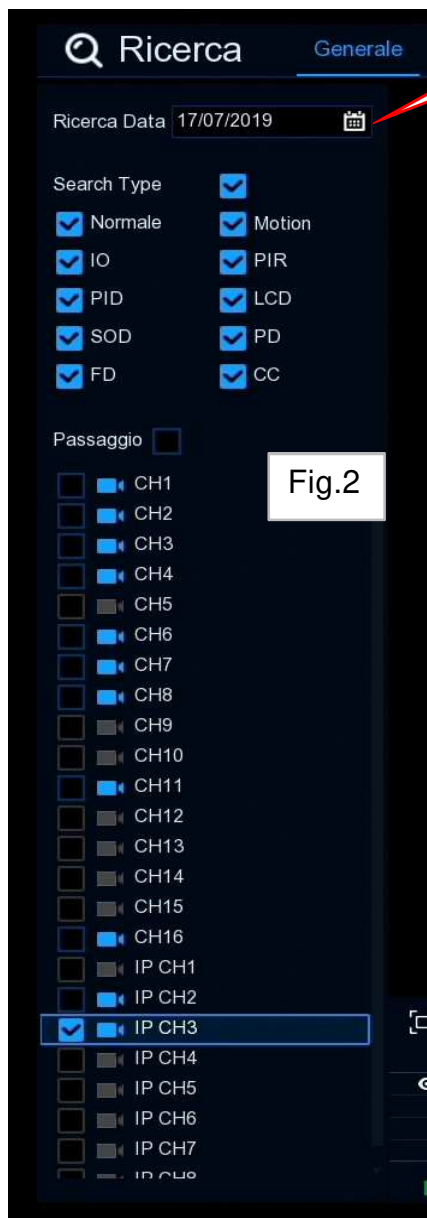


Fig.2

Ricerca data: cliccare su icona per visualizzare il calendario, i giorni evidenziati con la barra rossa sono quelli dove è presente la registrazione

Tipo registrazione

Normale per registrazioni normali 24 ore

IO per registrazioni su evento da ingresso allarme

Motion per registrazioni su evento Motion

PIR per registrazione su evento rilevato da telecamere con PIR incorporato

PID , LCD , SOD per registrazioni da funzione Smart di telecamere IP

Canale: Selezionare il canale o i canali sul quale si desidera effettuare la ricerca

Per iniziare il playback cliccare su tasto play

Barra oraria : è possibile visualizzare le 24 ore oppure per facilitare la ricerca è possibile ridurre la visualizzazione a 2 ore , 1 ora o 30 minuti (vedi fig. 1)

Utilizzare i vari tasti per il controllo del Playback
Durante il playback è possibile effettuare uno zoom digitale semplicemente agendo sulla rotella del mouse

Per visualizzare in modalità Full Screen

Pausa

Stop

Avanti Veloce



Indietro Veloce

Play rallentato

Play frame per frame
Cliccare una volta per visualizzare un frame alla volta

Play per iniziare il playback



Fig.3

Per visualizzare il playback il in modalità Full Screen

impostazione visualizzazione barra oraria

Backup

Connettere la flash memory sulla porta USB del DVR

Ricerca la data: cliccare su icona per visualizzare il calendario (vedi Fig. 2)

Canale: Selezionare il canale sul quale si desidera effettuare il Backup

Avviare il playback , Cliccare su Icona



Muovere il cursore del mouse per stabilire l' inizio (per semplificare la ricerca ridurre la visualizzazione a 2 ore , 1 ora o 30 minuti (vedi fig. 3)

Tenere premuto il tasto sinistro del mouse, e trascinare il cursore sulla barra oraria fino al punto che si desidera sia la fine (vedi fig. 4)

Cliccare su Icona



per salvare

Si apre una finestra dove è possibile scegliere il tipo di formato per il Backup (vedi fig.5)

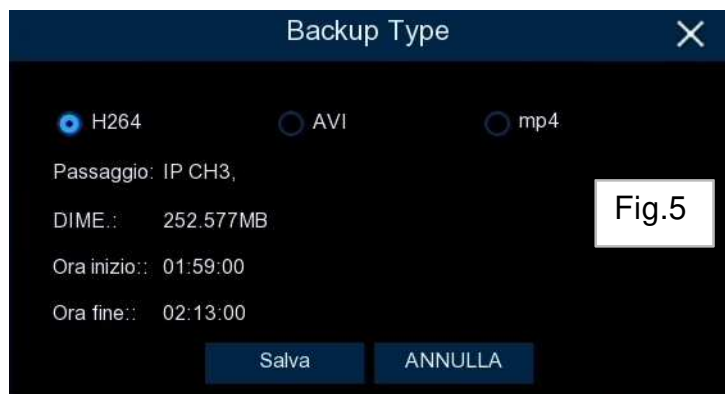
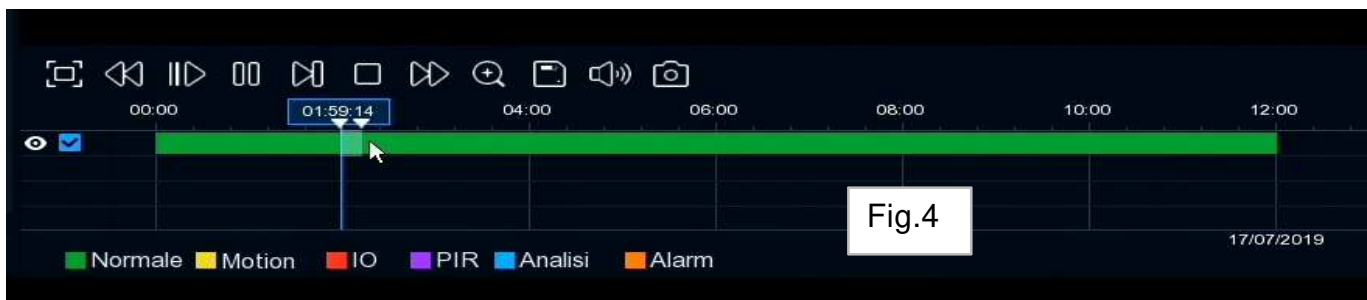
H.264 (o RF a secondo del modello di DVR o NVR) , AVI o mp4.

Cliccare su Salva per avviare il download

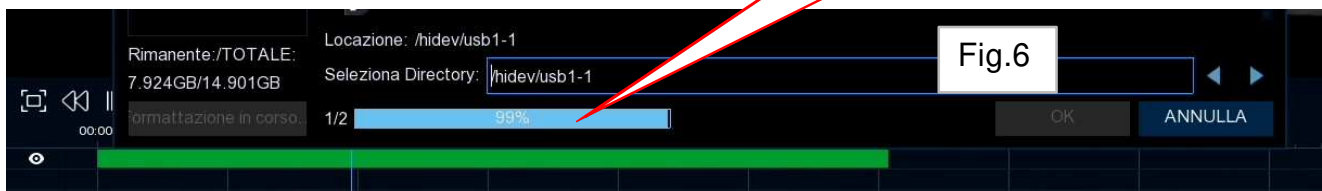
Cliccare su OK per confermare la cartella di destinazione, una barra mostrerà

l' avanzamento del backup attendere fino al completamento 100% (vedi fig.6).

I file H.264 (RF) sono riproducibili tramite software Videoplayer o CMS SurveillainceClient

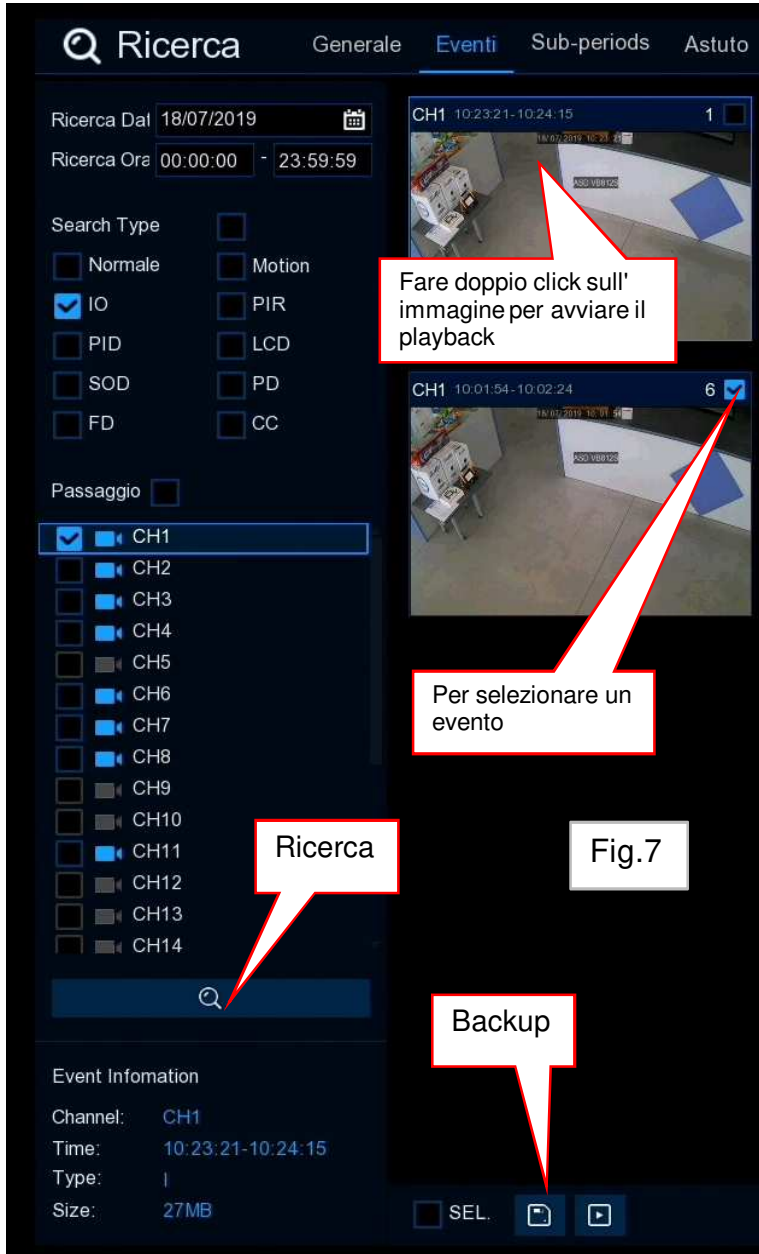


Stato avanzamento Backup



Ricerca registrazioni su Eventi

Andare su "Menu principale" → "Ricerca" → Eventi "per accedere all' interfaccia come da immagine vedi fig.7



Ricerca data: cliccare su icona per visualizzare il calendario

Tipo registrazione

Normale per registrazioni normali 24 ore
IO per registrazioni su evento da ingresso allarme

Motion per registrazioni su evento Motion
PIR per registrazione su evento rilevato da telecamere con PIR incorporato
PID , LCD , SOD per registrazioni da funzione Smart di telecamere IP

Canale: Selezionare il canale o i canali sul quale si desidera effettuare la ricerca

Come ricercare un Evento

Es: evento IO da ingresso allarme

Spuntare IO , scegliere il canale

Cliccare su icona Ricerca

Gli eventi rispondenti ai criteri di ricerca verranno visualizzati

Fare doppio click sull' immagine per avviare il playback

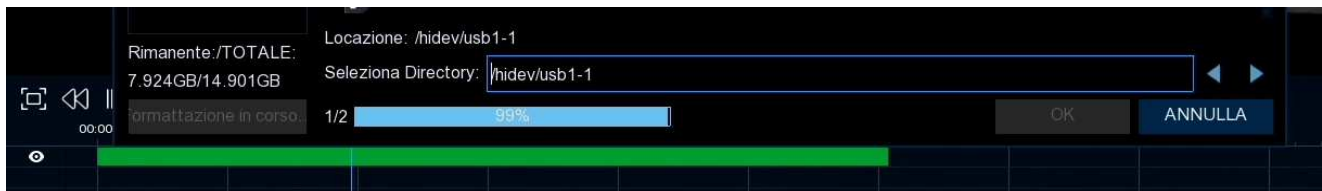
Backup evento

Connettere la flash memory sulla porta USB del DVR

Selezionare l' evento o gli eventi desiderati spuntando su anteprima immagine , dopo cliccare su icona Backup Si apre una finestra dove è possibile scegliere il tipo di formato per il Backup H.264 (o RF a secondo del modello di DVR o NVR) , AVI o mp4.

Cliccare su Salva per avviare il download
Cliccare su OK per confermare la cartella di destinazione, una barra mostrerà l' avanzamento del backup attendere fino al completamento 100%.

Queste procedure di ricerca e backup sono le stesse anche per eventi Motion PIR, PID, LCD ecc.



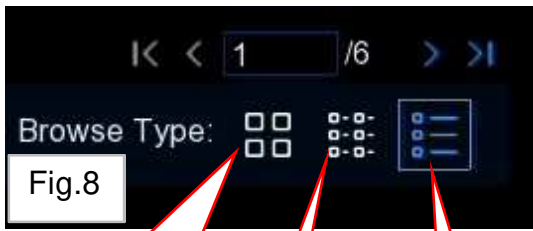


Fig.8

Modalità Icone con anteprima immagine vedi Fig. 7

Modalità Lista vedi Fig. 10

Modalità Dettagliata vedi Fig. 9

Modalità visualizzazione Eventi :

Durante la ricerca eventi sull lato destro dello schermo ci sono 3 icone dove è possibile scegliere in 3 diversi modi la visualizzazione della lista Eventi (fig.8)

Modalità default con anteprima di immagine (fig.7)

Modalità Dettagliata (vedi fig.9)

Nella modalità dettagliata è possibile bloccare i video relativi agli eventi , in modo che non siano sovrascritti Rimangono disponibili nell' hard disk fino a quando non viene effettuato lo sblocco è possibile selezionare l' evento ed effettuare il backup oppure avviare il palyback.

Modalità Lista (vedi fig.10)

Viene mostrata una lista delle clip, è possibile selezionare l' evento ed effettuare il backup

Play per avviare il playback

Blocco Sblocco

Fig.9

Eventi	Sub-periods	Astuto	Picture	Passaggio	TIPO	DATA	Ora fine:	DIME.	Produzione	Lock
<input checked="" type="checkbox"/>	1	CH2	N	18/07/2019			15:58:51	12MB		
<input type="checkbox"/>	2	CH2	MN	18/07/2019	15:57:35	15:58:27	15:58:27	26MB		
<input type="checkbox"/>	3	CH2	MN	18/07/2019	15:56:37	15:57:35	15:57:35	29MB		
<input type="checkbox"/>	4	CH2	MN	18/07/2019	15:55:27	15:56:37	15:56:37	35MB		
<input type="checkbox"/>	5	CH2	MN	18/07/2019	15:51:22	15:55:27	15:55:27	122MB		
<input type="checkbox"/>	6	CH2	N	18/07/2019	15:47:02	15:51:22	15:51:22	130MB		
<input type="checkbox"/>	7	CH2	N	18/07/2019	15:38:37	15:47:02	15:47:02	253MB		
<input type="checkbox"/>	8	CH2	N	18/07/2019	15:35:21	15:38:37	15:38:37	98MB		
<input type="checkbox"/>	9	CH2	MN	18/07/2019	15:32:53	15:35:21	15:35:21	74MB		
<input type="checkbox"/>	10	CH2	MN	18/07/2019	15:31:47	15:32:53	15:32:53	33MB		
<input type="checkbox"/>	11	CH2	N	18/07/2019	15:30:15	15:31:47	15:31:47	46MB		
<input type="checkbox"/>	12	CH2	N	18/07/2019	15:28:53	15:30:15	15:30:15	41MB		
<input type="checkbox"/>	13	CH2	MN	18/07/2019	15:27:53	15:28:53	15:28:53	30MB		
<input type="checkbox"/>	14	CH2	MN	18/07/2019	15:27:09	15:27:53	15:27:53	22MB		
<input type="checkbox"/>	15	CH2	MN	18/07/2019	15:26:34	15:27:09	15:27:09	17MB		
<input type="checkbox"/>	16	CH2	MN	18/07/2019	15:25:37	15:26:34	15:26:34	29MB		
<input type="checkbox"/>	17	CH2	N	18/07/2019	15:24:02	15:25:37	15:25:37	48MB		
<input type="checkbox"/>	18	CH2	MN	18/07/2019	15:22:50	15:24:02	15:24:02	36MB		

Fig.10

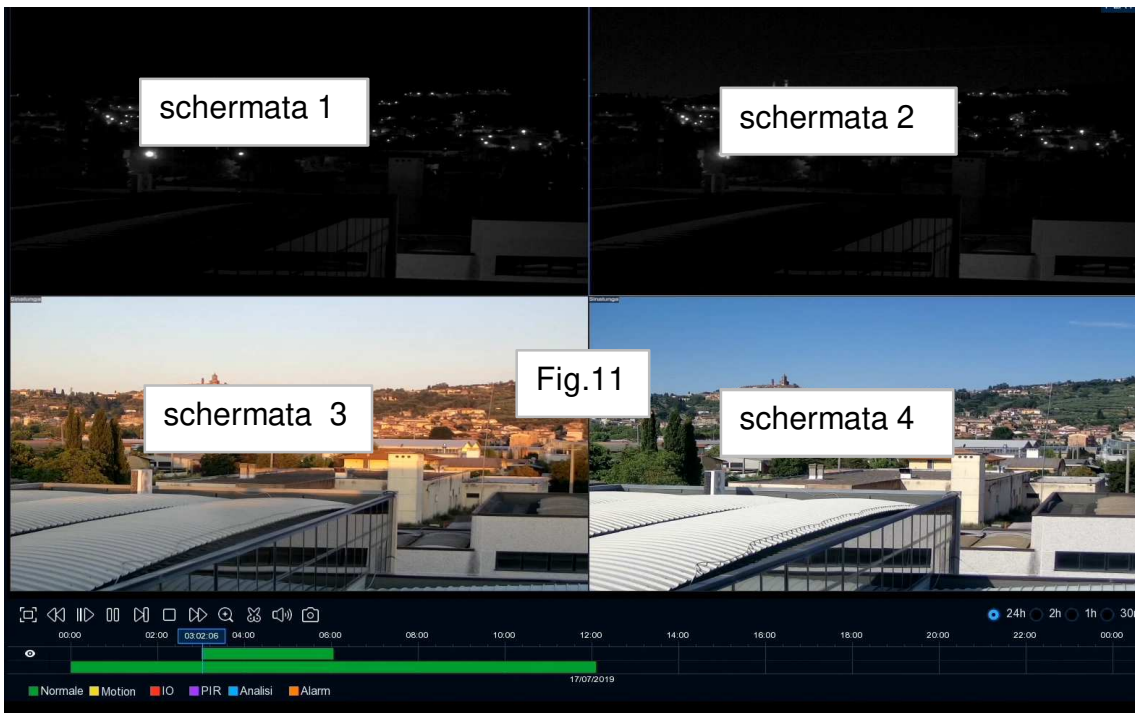
<input checked="" type="checkbox"/>	1	CH2	15:58:27	<input type="checkbox"/>	2	CH2	15:57:35	<input type="checkbox"/>	3	CH2	15:56:37	<input type="checkbox"/>	4	CH2	15:55:27	<input type="checkbox"/>	5	CH2	15:51:22	<input type="checkbox"/>	6	CH2	15:47:02	<input type="checkbox"/>	7	CH2	15:38:37
<input type="checkbox"/>	9	CH2	15:32:53	<input type="checkbox"/>	10	CH2	15:31:47	<input type="checkbox"/>	11	CH2	15:30:15	<input type="checkbox"/>	12	CH2	15:28:53	<input type="checkbox"/>	13	CH2	15:27:53	<input type="checkbox"/>	14	CH2	15:27:09	<input type="checkbox"/>	15	CH2	15:26:34
<input type="checkbox"/>	17	CH2	15:24:02	<input type="checkbox"/>	18	CH2	15:22:50	<input type="checkbox"/>	19	CH2	15:21:56	<input type="checkbox"/>	20	CH2	15:21:20	<input type="checkbox"/>	21	CH2	15:20:42	<input type="checkbox"/>	22	CH2	15:20:10	<input type="checkbox"/>	23	CH2	15:18:38
<input type="checkbox"/>	25	CH2	15:13:34	<input type="checkbox"/>	26	CH2	15:12:30	<input type="checkbox"/>	27	CH2	15:11:53	<input type="checkbox"/>	28	CH2	15:05:10	<input type="checkbox"/>	29	CH2	14:56:45	<input type="checkbox"/>	30	CH2	14:48:20	<input type="checkbox"/>	31	CH2	14:46:39
<input type="checkbox"/>	33	CH2	14:41:51	<input type="checkbox"/>	34	CH2	14:41:20	<input type="checkbox"/>	35	CH2	14:40:28	<input type="checkbox"/>	36	CH2	14:39:59	<input type="checkbox"/>	37	CH2	14:39:42	<input type="checkbox"/>	38	CH2	14:38:19	<input type="checkbox"/>	39	CH2	14:36:54
<input type="checkbox"/>	41	CH2	14:34:41	<input type="checkbox"/>	42	CH2	14:31:37	<input type="checkbox"/>	43	CH2	14:23:12	<input type="checkbox"/>	44	CH2	14:19:08	<input type="checkbox"/>	45	CH2	14:18:35	<input type="checkbox"/>	46	CH2	14:17:55	<input type="checkbox"/>	47	CH2	14:17:25
<input type="checkbox"/>	49	CH2	14:06:25	<input type="checkbox"/>	50	CH2	13:58:00	<input type="checkbox"/>	51	CH2	13:49:34	<input type="checkbox"/>	52	CH2	13:41:09	<input type="checkbox"/>	53	CH2	13:32:44	<input type="checkbox"/>	54	CH2	13:24:19	<input type="checkbox"/>	55	CH2	13:15:54
<input type="checkbox"/>	57	CH2	13:05:16	<input type="checkbox"/>	58	CH2	13:04:41	<input type="checkbox"/>	59	CH2	13:03:05	<input type="checkbox"/>	60	CH2	13:02:33	<input type="checkbox"/>	61	CH2	12:59:07	<input type="checkbox"/>	62	CH2	12:51:08	<input type="checkbox"/>	63	CH2	12:50:43
<input type="checkbox"/>	65	CH2	12:49:16	<input type="checkbox"/>	66	CH2	12:42:19	<input type="checkbox"/>	67	CH2	12:33:54	<input type="checkbox"/>	68	CH2	12:25:29	<input type="checkbox"/>	69	CH2	12:17:04	<input type="checkbox"/>	70	CH2	12:16:14	<input type="checkbox"/>	71	CH2	12:15:44
<input type="checkbox"/>	73	CH2	12:00:15	<input type="checkbox"/>	74	CH2	11:51:49	<input type="checkbox"/>	75	CH2	11:45:30	<input type="checkbox"/>	76	CH2	11:44:28	<input type="checkbox"/>	77	CH2	11:43:25	<input type="checkbox"/>	78	CH2	11:35:00	<input type="checkbox"/>	79	CH2	11:31:10
<input type="checkbox"/>	81	CH2	11:28:55	<input type="checkbox"/>	82	CH2	11:27:43	<input type="checkbox"/>	83	CH2	11:27:09	<input type="checkbox"/>	84	CH2	11:26:38	<input type="checkbox"/>	85	CH2	11:25:39	<input type="checkbox"/>	86	CH2	11:20:23	<input type="checkbox"/>	87	CH2	11:19:50
<input type="checkbox"/>	89	CH2	11:17:54	<input type="checkbox"/>	90	CH2	11:16:59	<input type="checkbox"/>	91	CH2	11:15:35	<input type="checkbox"/>	92	CH2	11:15:02	<input type="checkbox"/>	93	CH2	11:08:31	<input type="checkbox"/>	94	CH2	11:00:05	<input type="checkbox"/>	95	CH2	10:51:37
<input type="checkbox"/>	97	CH2	10:34:46	<input type="checkbox"/>	98	CH2	10:26:21	<input type="checkbox"/>	99	CH2	10:17:56	<input type="checkbox"/>	100	CH2	10:09:31	<input type="checkbox"/>	101	CH2	10:01:10	<input type="checkbox"/>	102	CH2	09:52:43	<input type="checkbox"/>	103	CH2	09:44:18

Ricerca registrazioni Subperiodo

Andare su “Menu principale” → “Ricerca ” → “ Subperiodo per accedere all’ interfaccia come da immagine Fig.11

Questa funzione permette di visualizzare contemporaneamente le registrazioni di un singolo canale ma con 4 diverse fasce orarie , Ad esempio se il visualizzate le 24 ore di registrazione il video verrà diviso in 4 spezzoni da 6 ore .

Anche tramite questa modalità di visualizzazione è possibile effettuare il Backup (vedi pag.2)



Ricerca registrazioni SMART Astuto

questa modalità è attiva solo su DVR e da telecamere AHD, TVI, CVI o Analogiche

Andare su “Menu principale” → “Ricerca ” → “ Astuto per accedere all’ interfaccia come da immagine Fig.12

Questa funzione è simile ad una ricerca da evento Motion , permette di effettuare una ricerca su singolo canale dove è stato rilevato un cambio di scena

Selezionare una data ” → “Il canale desiderato ”

Sulla barra oraria oltre quella verde (se il canale è impostato con registrazione normale) sopra vengono visualizzati tutti i punti dove è avvenuto un evento (barre di colore Blu) vedi fig.12

Cliccare su play per fare partire il playback degli eventi

L' impostazione di default effettua la ricerca su tutta l' area dello schermo, ma è possibile selezionare una area dove effettuare la ricerca (vedi pag. 6)



Impostazione area di ricerca eventi Smart

Dopo avere avviato il playback cliccare su icona



per impostare area di ricerca si apre immagine come Fig.13

Per cancellare tutta l' area.
Per selezionare un area tenere premuto il tasto sinistro del mouse e disegnare l'area di interesse

Per avviare la ricerca e il playback dell' area selezionata

Per selezionare tutta l' area

Per tornare al playback

