

MANUALE UTENTE

GMC Radiation Monitor

Componente aggiuntivo Home Assistant - Versione 8.2.2

Istruzioni chiare con schermate, esempi e liste di controllo



Per principianti, utenti e amministratori

Edizione luglio 2026

Informazioni su questo manuale

Questo manuale spiega in modo semplice il componente GMC Radiation Monitor. Comprende installazione, uso quotidiano, analisi, cronologia, report, backup ed esempi per sensori personalizzati.

!	Dati di esempio Tutte le schermate e i valori sono dimostrativi. Nomi dei dispositivi, ID delle entità, numeri di serie, valori di calibrazione e ID GMCMAP devono essere adattati alla propria installazione.
!	Informazioni di sicurezza importanti Il componente è destinato al monitoraggio e alla domotica. Non è uno strumento calibrato di radioprotezione e non sostituisce misure ufficiali, consulenza professionale o indicazioni delle autorità.

Come usare questo manuale

- Nuova installazione: leggere prima i capitoli da 1 a 4.
- Uso quotidiano: i capitoli da 4 a 9 spiegano la dashboard.
- Valori insoliti o errori: consultare i capitoli 2 e 12.
- Amministrazione: i capitoli da 8 a 11 trattano automazione, esportazioni, backup e integrazioni.

Indice

Componente aggiuntivo Home Assistant - Versione 8.2.2

Indice	Pagina
1. Avvio rapido	4
2. Sicurezza e basi della misura	5
3. Installazione e primo avvio	6
4. Panoramica della dashboard	7
5. Viste e dispositivi	8
6. Valutazione intelligente e analisi	9
7. Cronologia e note evento	10
8. Flussi di lavoro e notifiche	11
9. Report, esportazioni e backup	12
10. Esempi di configurazione	13
11. GMCTMap, Home Assistant e MQTT	14
12. Risoluzione problemi, glossario e lista di controllo	15

1. Avvio rapido

Seguire questi passaggi per ottenere una prima dashboard chiara senza modificare impostazioni avanzate.

- 1. Collegare il contatore GMC compatibile all’host Home Assistant tramite USB.
- 2. Installare e avviare il componente, quindi aprire l’interfaccia web.
- 3. Verificare che il dispositivo sia online e che il valore CPM si aggiorni.
- 4. Selezionare prima Riepilogo. Passare ad Analisi solo quando serve.
- 5. Lasciare raccogliere misure prima di valutare tendenze o baseline locale.

!

Dati di esempio

Una nuova installazione richiede tempo per apprendere il fondo locale normale. Brevi variazioni sono normali.

2. Sicurezza e basi della misura

CPM significa conteggi al minuto. Il valore dipende dal tubo, dal modello e dall’ambiente. Confrontare un dispositivo soprattutto con la propria cronologia e con le soglie configurate.

- Le soglie assolute e l’analisi del fondo locale rispondono a domande diverse.
- Una scheda verde del fondo locale non annulla un avviso assoluto.
- Un singolo picco va controllato, ma un aumento persistente è più importante.
- Mantenere la distanza da una fonte ignota e seguire le indicazioni locali in caso di pericolo reale.



Informazioni di sicurezza importanti

Non copiare fattori di calibrazione o soglie da un esempio senza verificare la documentazione del dispositivo e l’uso previsto.

3. Installazione e primo avvio

Il componente rileva automaticamente i dispositivi seriali supportati. Sono preferiti percorsi stabili per la riconnessione dopo un riavvio.

1. Installare il pacchetto e leggere la configurazione di esempio.
2. Adattare nomi, entità dei sensori e impostazioni GMCMaopzionali.
3. Avviare il componente e controllare il registro di rilevamento.
4. Aprire la dashboard e verificare il riepilogo di stato.
5. Creare un backup gestito prima di modifiche importanti.

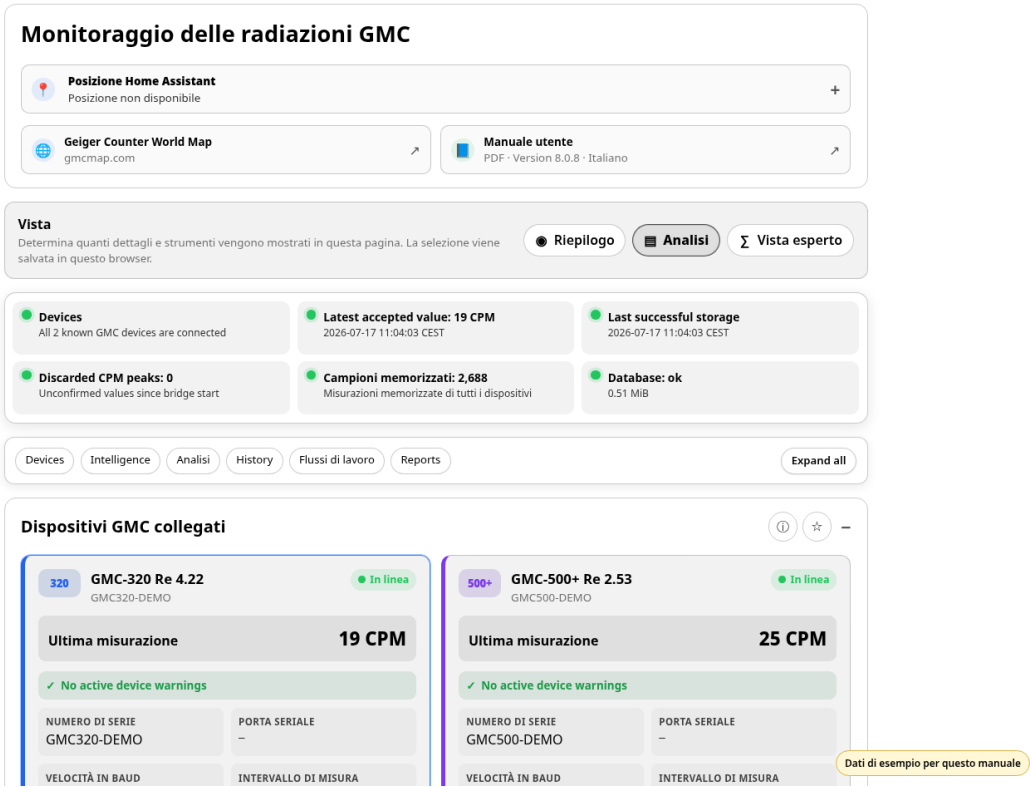


Info

Se non appare alcun dispositivo, controllare cavo USB, alimentazione, permessi dell'host e conflitti sulla porta seriale.

4. Panoramica della dashboard

L'area superiore offre la panoramica più rapida: posizione, collegamenti, selettore vista, riepilogo di stato e navigazione.



4. Panoramica della dashboard

- World Map apre GMCMaP. Il manuale si apre nella lingua della dashboard.
- Riepilogo, Analisi e Vista esperto regolano dettaglio e strumenti mostrati.
- Il riepilogo mostra connessione, ultimo valore accettato, salvataggio e database.
- La navigazione porta a dispositivi, analisi, cronologia, flussi e report.

5. Viste e dispositivi

Ogni dispositivo ha una scheda con disponibilità, ultimo valore, avvisi, identità, connessione seriale e opzioni specifiche.

DevicesIntelligenceAnalisiHistoryFlussi di lavoroReportsExpand all

320GMC-320 Re 4.22In lineaGMC320-DEMO

Ultima misurazione19 CPM

✓ No active device warnings

NUMERO DI SERIE
GMC320-DEMO

PORTA SERIALE
-

VELOCITÀ IN BAUD
-

INTERVALLO DI MISURA
60 s

CPM PER MSV/H
154.0

PROFILO DISPOSITIVO
GMC-300/320

FUNZIONI DEL DISPOSITIVO
CPM, Tensione

MISURAZIONI MEMORIZZATE PER QUESTO DISPOSITIVO
1,344

ULTIMO AGGIORNAMENTO
2026-07-17 11:04:03 CEST

TENSIONE DELLA BATTERIA
4.05 V

Invio pubblico a GMCMapLe misurazioni vengono inviate al servizio pubblico GMCMap.

ok

ID CONTATORE
....320

ULTIMO INVIO
2026-07-17 11:19:03 CEST

ULTIMO CPM INVIATO
16 CPM

ULTIMO ACPM INVIATO
15.4 ACPM

L'ACPM è la media di tutte le letture CPM accettate dall'inizio della sessione di misurazione corrente dell'app.

Analisi visualizzata

500+GMC-500+ Re 2.53In lineaGMC500-DEMO

Ultima misurazione25 CPM

✓ No active device warnings

NUMERO DI SERIE
GMC500-DEMO

PORTA SERIALE
-

VELOCITÀ IN BAUD
-

INTERVALLO DI MISURA
60 s

CPM PER MSV/H
154.0

PROFILO DISPOSITIVO
GMC-500+

FUNZIONI DEL DISPOSITIVO
CPM, Ora del dispositivo, heartbeat, tube high, tube low, Tensione

MISURAZIONI MEMORIZZATE PER QUESTO DISPOSITIVO
1,344

ULTIMO AGGIORNAMENTO
2026-07-17 11:04:03 CEST

TUBO A BASSA DOSE
20 CPM

TUBO AD ALTA DOSE
5 CPM

TENSIONE DELLA BATTERIA
4.06 V

Mostra analisi

Dati di esempio per questo manuale

5. Viste e dispositivi

- Usare nomi chiari che indicano stanza o funzione.
- Controllare lo stato online prima di interpretare un valore vecchio o assente.
- Gli avvisi del dispositivo sono più importanti dei colori decorativi.
- Aprire i dettagli tecnici solo per diagnosticare connessione o configurazione.

!

Tip

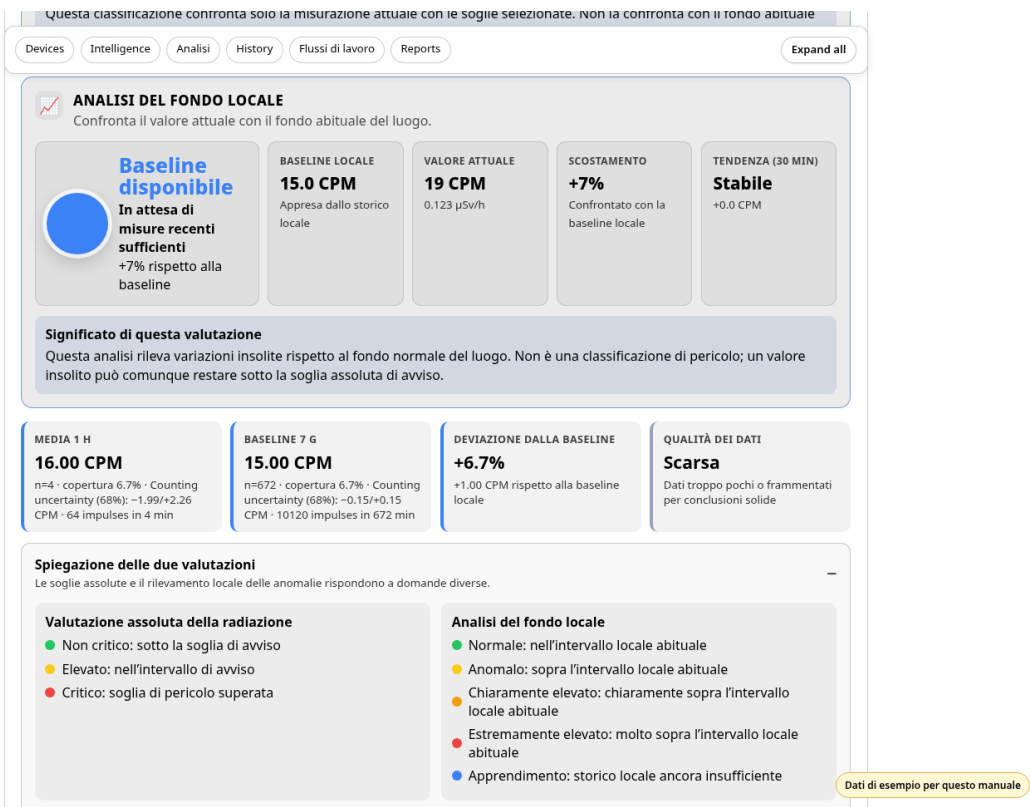
La vista scelta viene memorizzata nel browser. Computer diversi possono usare livelli diversi.

GMC Radiation Monitor | 8.2.2 | Italiano

Pagina 8

6. Valutazione intelligente e analisi

L'analisi combina soglie assolute, fondo locale, tendenze, qualità dei dati e informazioni ambientali opzionali per spiegare un valore normale o insolito.



6. Valutazione intelligente e analisi

- Riepilogo è la vista consigliata ogni giorno.
- Analisi aggiunge motivazioni, tendenze e confronti con il fondo.
- Vista esperto mostra diagnostica grezza, qualità ed esportazioni aggiuntive.
- Leggere la raccomandazione insieme alle schede; non affidarsi a un solo numero.

Info

“Nella norma” significa che il valore segue il modello locale appreso. Non è una dichiarazione generale di assenza di rischio.

7. Cronologia e note evento

La cronologia mostra i cambiamenti nel tempo. Le note spiegano ventilazione, manutenzione, spostamenti o altre circostanze.

DevicesIntelligenceAnalisiHistoryFlussi di lavoroReportsExpand all

Note evento

Document ventilation, movement, maintenance or an unknown cause

Inizio

mm/dd/yyyy, --:-- --

Fine

mm/dd/yyyy, --:-- --

Categoria

Finestra aperta

Status

Nota

Nota

Add event note

No annotations have been added yet.

Esplorazione cronologia

Accepted CPM values with event markers in a freely selected period

Cronologia dal

07/16/2026

Cronologia al

07/17/2026

☐ Mostra valori grezzi scartati

Mostra periodo

Minimum: 11.0 CPM

Massimo: 19.0 CPM

Dati di esempio per questo manuale

7. Cronologia e note evento

1. Scegliere dispositivo e intervallo.
2. Confrontare il grafico con baseline e note.
3. Aggiungere una nota quando si sposta il dispositivo, si cambia un cavo o cambia l'ambiente.
4. Confrontare periodi per distinguere un cambiamento stabile da un evento breve.

!

Tip
Note precise rendono molto più semplice l'analisi successiva. Usare descrizioni brevi e orari esatti.

8. Flussi di lavoro e notifiche

I flussi automatizzano attività ricorrenti senza cambiare la misura: notifiche, report pianificati e confronti tra periodi.

Notifica i problemi di integrità del database

10

15

180

Abilita rapporti pianificati

Rapporti ZIP giornalieri

Rapporti ZIP settimanali

Riepiloghi JSON mensili

Report hour

6

Managed backups to retain

7

Salva impostazioni del flusso

Confronta periodi

Compare two freely selected date ranges

Dispositivo

Basement GMC-320R

First period from

07/04/2026

First period to

07/10/2026

Second period from

07/11/2026

Second period to

07/17/2026

Compare

First period mean

15.30 CPM

672 samples - 6.7% coverage

Second period mean

15.00 CPM

621 samples - 6.2% coverage

Mean difference

-0.29 CPM

-1.90 %

Median difference

0.00 CPM

Statistical indication

-3.33

Difference divided by the combined standard error

The comparison is only indicative because data coverage is low

Autotest di sistema

Diagnostica aggiuntiva non mostrata nel riepilogo dello stato

Database schema

Schema version 8 of 8

Home Assistant API

Home Assistant API is currently unavailable

Fuso orario

Timezone Europe/Berlin is valid

Free storage

8796093021636 MiB are available

Translations

App configuration

Backup gestiti

Dati di esempio per questo manuale

8. Flussi di lavoro e notifiche

- Attivare solo notifiche che qualcuno riceverà e gestirà.
- Provare la soglia offline con un dispositivo di test non critico.
- Scegliere un orario in cui Home Assistant è normalmente attivo.
- Le sezioni chiuse ricordano lo stato nel browser.

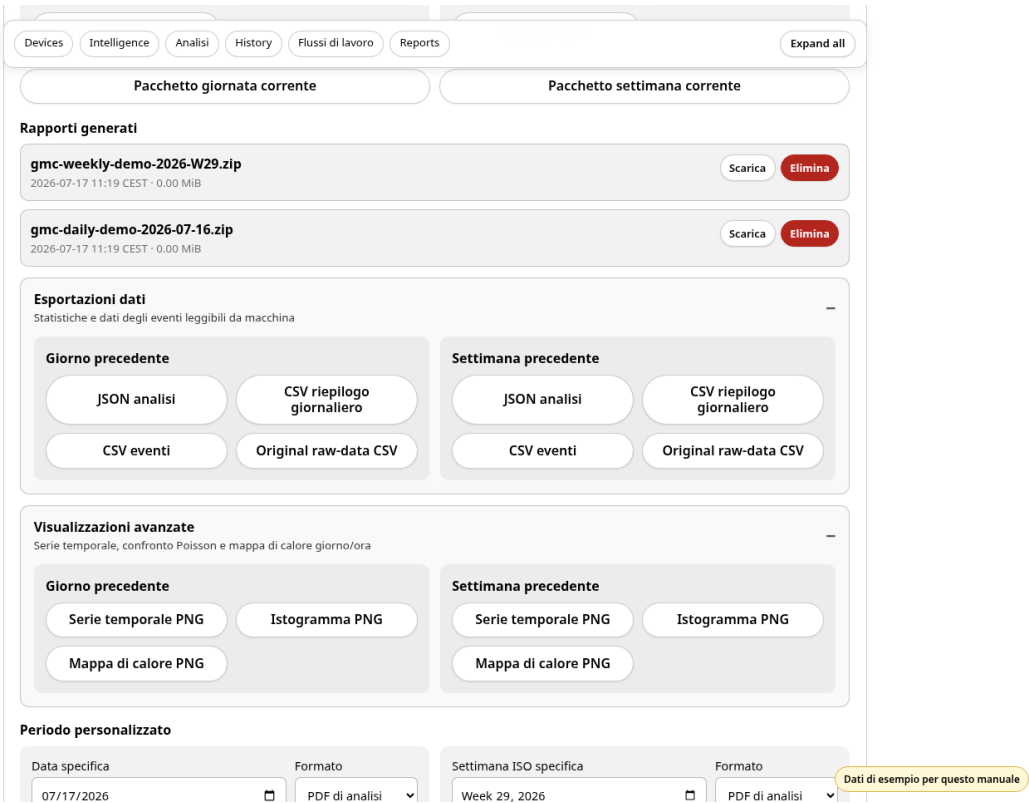
!

Informazioni di sicurezza importanti

L'automazione è un aiuto. Non garantisce la consegna e non deve essere l'unica misura di sicurezza.

9. Report, esportazioni e backup

I report forniscono riepiloghi comprensibili ed esportazioni tecniche. I backup gestiti proteggono database e impostazioni.



9. Report, esportazioni e backup

- Usare “Misure come CSV” per i valori filtrati per qualità.
- Usare i dati originali solo per diagnostica esperta.
- I report ZIP raggruppano più file.
- Eliminare un report solo dopo aver verificato che non serva più.
- Creare un backup prima di aggiornamenti o modifiche importanti.

!

Info

Un backup è utile solo se può essere trovato e ripristinato. Documentare posizione e conservazione.

10. Esempi di configurazione

La configurazione inclusa è volutamente un esempio per sensori individuali. Sostituire entità e valori con quelli della propria installazione.

```
devices:
  - name: "Contatore cantina"
    serial_number: "NUMERO-SERIALE"
    external_temperature_entity: "sensor.temperatura_cantina"

system:
  ui_language: "auto"
  timezone: "Europe/Rome"
```

- Usare ID di entità Home Assistant validi.
- Mantenere unici i numeri di serie.
- Considerare la calibrazione un dato specifico del dispositivo.
- Riavviare il componente dopo modifiche che influiscono sul rilevamento.

!

Dati di esempio

Tutte le schermate e i valori sono dimostrativi. Nomi dei dispositivi, ID delle entità, numeri di serie, valori di calibrazione e ID GMCMAP devono essere adattati alla propria installazione.

11. GMCTMap, Home Assistant e MQTT

Pubblicazione GMCTMap, entità MQTT e sensori Home Assistant sono integrazioni opzionali. Configurarle solo sapendo dove vengono inviati i dati.

- GMCTMap può pubblicare misure sulla mappa pubblica. Controllare privacy e posizione.
- MQTT espone valori, disponibilità e risultati a Home Assistant.
- Usare le automazioni per comodità, ma conservare dashboard e report per la diagnostica.
- Proteggere chiavi API e identificatori; non mostrarli in schermate o segnalazioni pubbliche.

!

Tip
Iniziare con il monitoraggio locale. Aggiungere la pubblicazione esterna quando l'installazione è stabile.

diagnostica giroscopica grezza con segno opzionale, statistiche riepilogative, completezza, identità del dispositivo, fuso orario,

DevicesIntelligenceAnalisiHistoryFlussi di lavoroReportsExpand all

La registrazione del giroscopio è disattivata. Conservazione cronologia: 120 giorni. I periodi giornalieri sono giorni di calendario locali; quelli settimanali sono settimane ISO da lunedì a domenica.

Gestione cronologia

ZIP cronologia completaJSON diagnostica

Backup gestiti
Create, inspect, compare, download and prune local SQLite snapshots

Create managed backup

Confronto degli ultimi backup
gmc-managed-20260717T090412Z-manual-demo.sqlite3 compared with gmc-managed-20260717T091911Z-manual-demo.sqlite3: +0 measurements, +0 raw measurements

gmc-managed-20260717T091911Z-manual-demo.sqlite3
2026-07-17 11:19 CEST · 0.51 MiB · 2,688 measurements

ScaricaElimina

gmc-managed-20260717T090412Z-manual-demo.sqlite3
2026-07-17 11:04 CEST · 0.51 MiB · 2,688 measurements

ScaricaElimina

Ripristina cronologia
Il ripristino è disattivato per impostazione predefinita.
Attiva "Consenti ripristino" nella configurazione dell'app e riavvia solo quando è previsto un ripristino.

Delete history
Deletion is disabled by default.
Enable complete history deletion in the app configuration and restart only when deletion is planned.

Dati di esempio per questo manuale

11. GMCTMap, Home Assistant e MQTT

12. Risoluzione problemi, glossario e lista di controllo

La maggior parte dei problemi si restringe controllando nell'ordine riepilogo di stato, scheda dispositivo, registro e autotest.

Problem	Action
Nessun dispositivo	Controllare USB, alimentazione, permessi e conflitti di porta.
Valore vecchio	Controllare stato online, intervallo e registro recente.
Picco inatteso	Confrontare cronologia, note e qualità dei dati.
Nessun report	Controllare flussi, fuso orario, memoria e spazio.
Manuale assente	Reinstallare il pacchetto completo 8.2.2 e aggiornare la dashboard.

Glossary

Term	Meaning
CPM	Conteggi al minuto comunicati dal rilevatore.
Baseline	Intervallo normale appreso per dispositivo e luogo.
Tendenza	Direzione delle misure recenti.
Dati grezzi	Registrazioni non filtrate per analisi tecnica.
Backup gestito	Backup creato dall'app con gestione della conservazione.

Final check

- ☐ Dispositivo online e valore attuale
- ☐ Nessun avviso attivo
- ☐ Database OK
- ☐ Fuso orario corretto
- ☐ Backup recente
- ☐ Percorso notifiche testato