

GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEL REGISTRO DI MONITORAGGIO DELLA FORNITURA DI $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$

L'AIFA ha individuato alcune azioni prioritarie ai fini della gestione istituzionale della carenza di $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$, tra cui l'istituzione di un “**Registro di monitoraggio della fornitura di $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$ ai Centri di Medicina Nucleare**” e la redazione di una “**Linea Guida sull'ottimizzazione delle risorse disponibili di $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$** ”.

Il Registro è stato creato come strumento per monitorare sia i dati di fornitura e di fabbisogno di radionuclide (campi da 1 a 8), sia i dati di impatto clinico della carenza (campi da 11 a 13).

L'adesione al registro di monitoraggio è indispensabile per individuare gli interventi necessari per gestire la carenza di $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$, valutandone l'adeguatezza e l'efficacia, nonché per garantire l'equa distribuzione del radionuclide alle strutture coinvolte.

Per poter inserire i dati richiesti nel Registro, il Centro deve dotarsi di username e password da richiedere all'indirizzo carenza99Mo@aifa.gov.it.

Le informazioni richieste sono inquadrare all'interno di una scheda relativa alla **singola fornitura, che andrà compilata alla data dell'effettiva consegna del generatore**. Nel caso di forniture regolate da più contratti devono essere compilate schede separate per ciascuna Azienda.

Nota BENE: I campi da 1 a 10 (ad eccezione di quelli dove è riportata la dicitura “automatico”, che sono calcolati direttamente dal Sistema) devono essere compilati con attenzione, in quanto non è prevista la possibilità di riaprire la stessa scheda per modificare tali dati (in caso di errore di compilazione occorre effettuare una segnalazione all'indirizzo carenza99Mo@aifa.gov.it e un operatore provvederà a correggere il dato errato immesso).

I dati di attività devono essere espressi esclusivamente in GBq riferiti al ^{99}Mo

Campi 1, 2, 3, 4 e 5: i dati sono rilevabili da quanto riportato sul Documento di Trasporto che accompagna la fornitura di generatore di $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$.

Campo 6: non compilare perché il dato è calcolato automaticamente dal Sistema.

Campo 7: inserire il dato di attività, espresso in GBq, che l'Azienda ha stimato di consegnare al Centro di medicina nucleare e comunicato preventivamente al Centro stesso. Tale dato deve essere espresso con riferimento all'attività del ^{99}Mo stimata in consegna alla data di calibrazione.

Campo 8: inserire i dati relativi al fabbisogno del Centro, come da contratto in vigore con la singola Azienda fornitrice, espressi come attività attesa alla data di consegna.

Campi 9 e 10: non compilare perché i dati sono automaticamente generati dal Sistema.

NOTA BENE: Solo per i campi 11, 12 e 13 la scheda è riapribile dallo stesso utente, in modo che possa modificare, a consuntivo settimanale, i dati precedentemente immessi alla ricezione della singola fornitura. Le schede relative alla settimana in questione devono essere riaperte scheda per scheda, per modificare il dato stimato per ciascuna consegna della settimana, secondo quanto effettivamente osservato a posteriori nel medesimo periodo. Per esempio, relativamente a una specifica settimana di osservazione, ponendo che siano state inserite due schede di fornitura, i dati stimati di impatto potrebbero dover essere aggiornati a consuntivo settimanale per tracciare quanto effettivamente osservato. Di conseguenza, il dato reale dovrebbe essere distribuito tra le due schede della settimana sulla base dei meccanismi di compensazione adottati e dei commenti inseriti nel campo 13.

Campo 11: inserire il numero complessivo di scintigrafie ossee e miocardiche rinviate come conseguenza della ridotta fornitura. Inizialmente inserire un valore indicativo, preventivato sulla base della reale consegna alla data riportata al campo 1. A consuntivo settimanale, riaprire la scheda e, se necessario, sostituire i dati precedentemente immessi con quelli definitivi, che tengano conto degli eventuali meccanismi di compensazione posti in essere o degli imprevisti verificatisi, riportati nei campi 12 e 13.

Campo 12: cliccare l'eventuale meccanismo di compensazione attivato tra le possibili opzioni disponibili. È possibile la scelta multipla. Nel caso sia stata utilizzata un'alternativa diagnostica o siano stati attivati "altri" meccanismi di compensazione specificare quali, inserendo un testo libero di massimo 50 caratteri.

Campo 13: Cliccare sì o no sui possibili commenti riportati nella scheda del registro. Qualora si volesse modificare la scelta effettuata cliccare su deseleziona. È presente una casella di testo dove è possibile specificare ulteriori commenti non elencati tra le possibili opzioni.

Dati della fornitura (desunti dal documento di trasporto)

1. Data di consegna della fornitura al Centro* (gg/mm/aaaa)

2. Azienda fornitrice*

3. Attività in GBq riferita al ⁹⁹Mo dichiarata dall'Azienda alla produzione*

4. Attività nominale in GBq riferita al ⁹⁹Mo alla data di calibrazione*

5. Data di calibrazione* (gg/mm/aaaa)

6. Giorni di prearatura (**automatico**)
Giorni tra la data di produzione e la data di calibrazione

Dati attesi di fornitura e fabbisogno

7. Attività in GBq riferita al ⁹⁹Mo che l'Azienda ha stimato di consegnare, riferita alla data di calibrazione*

8. Attività in GBq riferita al ⁹⁹Mo attesa secondo il fabbisogno del Centro

*Il dato è regolato dal contratto in vigore e deve essere riferito all'attività attesa alla data di consegna **

9. Attività in GBq riferita al ⁹⁹Mo totale alla data di consegna (**automatico**)

10. Percentuale di carenza effettiva rispetto alla data di consegna (**automatico**)
[100-(100*punto9/punto8)]

Dati di impatto della carenza

11. Stima dell'impatto della ridotta fornitura sul numero di esami rinviati

Inserire inizialmente un valore indicativo stimato sulla singola consegna effettiva riferita a 1. A consuntivo settimanale, riaprire la presente scheda e sostituire i dati immessi comunicando la stima definitiva, che

tenga conto di 12. e 13.

Scintigrafie ossee

Scintigrafie miocardiche

12. Meccanismi di compensazione attivati (possibili scelte multiple)

- riprogrammazione degli esami
- uso di dose ridotta e contemporaneo prolungamento del tempo di indagine
- uso di alternative diagnostiche (specificare quali) (campo testo libero, max 50 caratteri)
- altri , specificare quali (campo testo libero max 50 caratteri)

13. Commenti (relativi ai dati in 9, 11 e 12)

sono state rispettate la data e l'ora di consegna si no
([deselezione](#))

ci sono stati costi aggiuntivi (es. spese di trasporto, straordinario per recupero turni) si no
([deselezione](#))

definire se il disagio arrecato nonostante i meccanismi di compensazione attivati ha provocato (scelte esclusive)

evento maggiore (impatto sulla lista di attesa maggiore o uguale di 7 giorni lavorativi) si no
([deselezione](#))

evento minore (impatto sulla lista di attesa minore di 7 giorni lavorativi) si no
([deselezione](#))

nessun evento si no
([deselezione](#))

altro (specificare)

Per qualsiasi informazione e/o chiarimento fare riferimento all'indirizzo carezza99Mo@aifa.gov.it.