

# REVISIONE DELLA SCHEDA DI ELEGIBILITA' PER RLT

Gruppo di Studio	Tumori Rari e	Sarcomi Anno	2025
------------------	---------------	--------------	------

## **Coordinatori:**

Boglione Antonella, Brizzi Maria Pia, Gatti Marco, Grignani Giovanni

A cura di: Maria Pia Brizzi, Orietta Dal Canton, Serena Grimaldi, Valeria Pirro.

Documento approvato dal Gruppo di Studio Anno 2025



#### **INTRODUZIONE**

Nel 2019, anno di introduzione della terapia con radioligandi (RLT) con 177Lu-Dotatate in pratica clinica, il Gruppo di Studio Tumori Rari e Sarcomi aveva introdotto una scheda di eleggibilità al trattamento con RLT, per la presa in carico del paziente affetto da neoplasie neuroendocrine del tratto gastrointestinale, da parte delle Medicine Nucleari autorizzate all'erogazione.

L'indicazione al trattamento viene attualmente data da parte dei GIC NET che, tuttavia, data la rarità della patologia, non sono capillarmente presenti sul territorio regionale e non sempre comprendono tra i membri un medico nucleare terapeuta. Allo scopo di agevolare il percorso del paziente e quello dei professionisti coinvolti, si rende necessaria una revisione della scheda, per renderla di più semplice compilazione e più aderente alla scheda AIFA di valutazione di eleggibilità. In caso di pazienti in carico ad Oncologie non appartenenti a Centri di Riferimento per la patologia, la scheda potrà essere utilizzata per segnalare il caso ad un GIC o, se già effettuata la valutazione multidisciplinare, alla Medicina Nucleare di competenza.

Si tratta di uno strumento innovativo nell'ambito della Rete Oncologica Regionale, unico nel nostro paese, che può contribuire ad una prima selezione dei pazienti. La scheda nasce dalla collaborazione interprofessionale tra clinici e medici nucleari.

All'interno della scheda devono essere riportati i dati anagrafici del paziente, la sede della neoplasia, le caratteristiche istologiche della patologia, l'estensione di malattia e l'imaging effettuato.

#### **VOCI BIBLIOGRAFICHE**

Linee guida AIOM/ITA-NET, versione del 18/3/2022.

Raccomandazioni procedurali AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) per terapia con radioligandi (RLT) con Lutathera v nei tumori neuroendocrini del sistema Gastroenteropancreatico (GEP-NET). 2023.

https://registri.aifa.gov.it/registri/

Lamarca A, et al. European Neuroendocrine Tumors Society (ENETS) 2024 guidance paper for the management of well - differenciated small intestine neuroendocrine tumours. J Neuroendocrinology, 36: 9, e13423, 2024.

Kos-Kudla B, et al. European Neuroendocrine Tumors Society (ENETS) 2023 guidance paper for non-functioning pancreatic neuroendocrine tumours. J Neuroendocrinology, 35: 12, e13343, 2023.

# SCHEDA di INCLUSIONE per RLT con 177 Lu DOTATATE



	Si richiede:  visita GIC (gruppo interdisciplinare cure)  Visita medico nucleare			
	DATI PAZIENTE			
	Nome e Cognome			
	Sesso F M non binario			
	Data di nascitaTel			
	Chi è il caregiver?			
	ECOG			
DATI TUMORE NEUROENDOCRINO				
	le di primitivo (GEP NET):			
Gra	nding su primitivo: G1-G2; (Ki67%)			
Gra	ding su metastasi: G1-G2; (Ki67%)			
Dat	a di diagnosi primitivo			
Sta	dio alla diagnosi			
Ter	apie precedenti: 🔲 Chirurgia			
	Analoghi della somatostatina			
	Chemioterapia/bioterapia (n° linee)			
Pre	senza di sindrome da carcinoide			
Coi	nvolgimento epatico : 🔲 assente 🔲 limitato 🔲 massivo			
Sec	li metastasi:			

	_
IMAGING	
PET con 68Ga PEPTIDI	
data positiva 🔲 SI 🔲 NO	
PET FDG (se disponibile)	
data positiva 🔲 SI 🔲 NO	
TC/RM	
Data	
Data Ecocardiogramma (se disponibile)	
GIC di riferimento	
Clinico Inviante	
Recapito Telemail	
Data Valutazione Mds (se eseguita)	
Giudizio	
Inoperabile/Localmente avanzato   Metastatico	
Progressione SI NO	
Data Progressione	

### DOCUMENTI DA ALLEGARE

- DEMA per visita GIC o Visita Prima Medicina Nucleare
- Emocromo, funzionalità renale, epatica recenti (ultimi 2 mesi)
- Referto PET Ga68 DOTA Peptidi