



# Ministero della Salute

EX DIREZIONE GENERALE della PREVENZIONE  
Ufficio 6° - Prevenzione Salute mentale, dipendenze, doping  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Registro – classifica: I.3.b.i.1/2023

Allegati 1

**Urgente**

Assessorati alla Sanità 0011048-15/04/2024-DGPRE-MDS-P  
**Regioni e Province Autonome**  
**PEC**

**Gruppo tecnico sub-area dipendenze  
della Commissione Salute Conferenza  
delle Regioni e delle  
Province autonome**  
conferenza@pec.regioni.it

E, p.c.  
**Comando Carabinieri per la Tutela della Salute**  
[srm20400@pec.carabinieri.it](mailto:srm20400@pec.carabinieri.it)

**Dipartimento Politiche Antidroga**  
**Presidenza del Consiglio dei Ministri**  
direzionedpa@pec.governo.it

**Istituto Superiore di Sanità**  
Centro nazionale dipendenze e doping  
protocollo.centrale@pec.iss.it

**EX Direzione Generale dei Dispositivi medici e del  
Servizio Farmaceutico – Ufficio 7**  
Ufficio Centrale Stupefacenti  
**SEDE**

**Ufficio di Gabinetto**  
**SEDE**

**OGGETTO: Allerta grado I: Inclusione nella lista di Monitoraggio Intensivo a partire dal 14 marzo 2024 degli oppioidi nitazenici: - N-pirrolidino metonitazene (metonitazepina) - Etileneossinitazene - N-desetil etonitazene - N-desetil isotonitazene**

Si fa riferimento alla nota dell'Istituto Superiore di Sanità prot. SNAP 16/24 del 27 marzo 2024 (allegato 1) con lo scopo di informare la rete del Sistema di Allerta Rapido Europeo (Early Warning System, EWS) e in particolare la rete dei Centri Collaborativi afferenti al Sistema Nazionale di Allerta Precoce (SNAP) che l'EMCDDA ha aggiunto gli oppioidi sintetici N-pirrolidinometonitazene (metonitazepina), etileneossinitazene, N-desetil etonitazene e N-desetil isotonitazene all'elenco delle nuove sostanze psicoattive sottoposte a monitoraggio intensivo.

## **MONITORAGGIO INTENSIVO E SCOPO ALLERTA**

Qualsiasi evento legato a una sostanza sottoposta a monitoraggio intensivo è classificato come un evento di potenziale impatto elevato sulla salute pubblica. Pertanto, gli Stati membri devono segnalare tempestivamente l'identificazione delle sostanze presenti nella lista, al fine di supportare l'individuazione precoce, la valutazione e la risposta tempestiva ai rischi sociali e per la salute pubblica sia a livello nazionale che dell'UE.

Lo scopo di questo documento è di informare la rete del Sistema di Allerta Rapido Europeo e in particolare la rete dei Centri Collaborativi afferenti al Sistema Nazionale di Allerta Precoce che l'EMCDDA ha aggiunto gli oppioidi sintetici N-pirrolidinometonitazene (metonitazepina), etileneossinitazene, N-desetil etonitazene e N-desetil isotonitazene all'elenco delle nuove sostanze psicoattive sottoposte a monitoraggio intensivo. L'inclusione di queste sostanze si basa su un aumento delle identificazioni di queste molecole, anche nei sequestri effettuati dalle forze dell'ordine, in Europa nel corso del 2022/2023 (Estonia, Lettonia, Francia, Irlanda, Regno Unito). Al 14 marzo 2024, l'EMCDDA ha formalmente notificato 16 oppioidi nitazenici apparsi sul mercato europeo della droga a partire dal 2019. Questo include 6 nitazeni notificati nel 2023: si tratta del numero più alto notificato in un solo anno. Gli oppioidi nitazenici possono essere venduti come sostituti degli oppioidi controllati e consolidati, venduti erroneamente come o utilizzati per adulterare l'eroina e altri oppioidi e utilizzati per produrre falsi farmaci a base di oppioidi e benzodiazepine.

**LISTA DI MONITORAGGIO INTENSIVO AL 14 MARZO 2024**

<b>SOSTANZA</b>	<b>DATA INSERIMENTO LISTA</b>	<b>MOTIVO</b>
Protonitazepina	11 dicembre 2023	Basato sull'identificazione della protonitazepina in polveri vendute come eroina e collegata all'epidemia di avvelenamenti acuti in Irlanda, sull'identificazione della protonitazepina in almeno 20 decessi negli Stati Uniti e nel Regno Unito e sui potenziali rischi per la salute pubblica che la protonitazepina può comportare.
Etometazene	19 gennaio 2023	Basato sull'aumento del numero di nuovi oppioidi benzimidazolici identificati in Europa nel periodo 2020-2021, delle informazioni disponibili che suggeriscono che queste sostanze sono potenti oppioidi.
Esaidrocannabinolo (HHC)	7 novembre 2022	Basato su una valutazione dei recenti rapporti sull'identificazione di HHC nella cannabis a basso contenuto di THC (canapa) e negli e-liquid per lo svapo venduti come sostituti "legali" della cannabis e delta-9- THC.
Etonitazepipne	13 gennaio 2022	Basato sull'aumento del numero di nuovi oppioidi benzimidazolici identificati in Europa nel periodo 2020-2021.
2fluorodescloroketamina(2FDCK)	29 luglio 2021	Basato sull'aumento del numero di sequestri di 2-FDCK segnalati nel corso del 2019-20, di segnalazioni di sostanza venduta erroneamente come ketamina e dei potenziali rischi per la salute pubblica.
ADB-BUTINACA	29 luglio 2021	Basato su un forte aumento del numero di paesi che identificano la sostanza per la prima volta nel corso del 2020-21, di un recente aumento delle segnalazioni di cannabis a basso contenuto di THC adulterata con ADBBUTINACA in Europa e dei potenziali rischi per la salute pubblica.
Protonitazene	20 maggio 2021	Basato sull'aumento del numero di nuovi oppioidi benzimidazolici identificati in Europa nel periodo 2020-2021

3-MMC	2 marzo 2021	Sulla base di segnali che suggeriscono una maggiore disponibilità e danni legati al 3-MMC in alcune parti d'Europa
Butonitazene	2 marzo 2021	Basato sull'aumento del numero di nuovi oppioidi benzimidazolici identificati in Europa nel periodo 2020-2021

Etazene Etonitazepina Metonitazene	2 marzo 2021	Basato sull'aumento del numero di nuovi oppioidi benzimidazolici identificati in Europa nel periodo 2020-2021,
Eutilone	2 marzo 2021	Basato su un forte aumento della disponibilità di eutilone nel periodo 2019-2020 in Europa e sulle informazioni sui decessi con esposizione confermata all'eutilone segnalati negli Stati Uniti.
MDMB-4en-PINACA	22 luglio 2020	A causa dei potenziali rischi per la salute pubblica che la molecola MDMB-4en-PINACA potrebbe comportare.
Isotonitazene	3 febbraio 2020	A causa dei potenziali rischi per la salute pubblica che la molecola isotonitazene potrebbe comportare.
N-pirrolidino metonitazene (metonitazepina) Etileneossinitazene N-desetil etonitazene N-desetil isotonitazene	14 marzo 2024	A causa dei potenziali rischi per la salute pubblica.

**Bibliografia: vedi allegato 1 (ISS)**

Si pregano codesti Assessorati alla Sanità delle Regioni e delle Province Autonome e codesto Gruppo tecnico sub-area dipendenze di prendere visione dell'allerta dell'ISS (Unità di coordinamento SNAP) allegata alla presente nota e diramare con ai:

- 1 - responsabili dei Servizi pubblici per le dipendenze (SerD/Dipartimenti) delle AASSLL
- 2 - responsabili delle Comunità terapeutiche accreditate e autorizzate
- 3 - personale socio-sanitario delle Unità mobili di strada laddove presenti

Obiettivo: informare correttamente tutti gli operatori socio-sanitari afferenti all'area delle dipendenze sul monitoraggio intensivo dell'EMCDDA sugli oppioidi nitazenici.

Tanto si rappresenta per gli eventuali seguiti di competenza

Il Direttore Generale  
Francesco Vaia

Referenti del procedimento: Dott.ssa M. Galassi/P. Canuzzi  
Direttore Ufficio 6: Dott.ssa M. A. Giannini



FRANCESCO  
VAIA  
11.04.2024  
14:54:28  
UTC