



**forum**  
**droghe**



# INDAGINE SULLA PERCEZIONE DEGLI OPERATORI SUL CONSUMO DI NPS

*Antonella Camposeragna*

**Summer School 2017**

**Firenze, 8-10 Settembre 2017**

# CONTENUTI

- Presentazione dell'indagine
- Discussione sui risultati emersi dall'indagine
- Discussione sulla «generalizzabilità» dei risultati
- Ipotesi di ricerca future
- I bisogni formativi espressi dagli operatori
- Quali politiche implementare



## BACKGROUND

- *Owing to the scarcity of scientific information about the characteristics of NPS, the new strategic plan (specific for NPS) promotes diagnostic, clinical, toxicological and neuroscience research on the psychobehavioural effects and the structural alterations that are linked to the use of NPS. The plan also promotes research about new online marketing methods (illegal markets) and prevention.*

EMCDDA Italy, Country Drug Report 2017



- *Indagine IPSAD® 2017: L'1,4% di popolazione generale riferisce un utilizzo nell'ultimo anno di sostanze psicoattive che imitano gli effetti delle sostanze illegali (NPS). Tale percentuale sale al 2,5% nella popolazione giovane-adulta. Tra queste sostanze la più utilizzata è la cannabis sintetica (SPICE) con una quota, nella popolazione generale nell'ultimo anno, pari allo 0,7% (tale percentuale raddoppia tra i giovani adulti).*
- *ESPAD® Italia 2016: Sono circa 86.000 gli studenti hanno utilizzato almeno una volta nella vita NPS (comprendendo catinoni sintetici, ketamina e/o painkillers), pari al 3,5% di tutti gli studenti italiani 15-19enni.*

Relazione annuale al Parlamento 2017, DPA



## DEFINIZIONE UTILIZZATA

- EMCDDA: le Nuove Sostanze Psicoattive sono “nuove sostanze chimiche non soggette al controllo legale delle Convenzioni Onu ma che possono rappresentare una minaccia alla salute paragonabile a quella delle droghe già sottoposte a proibizione”.
- NPS sono composti chimici di nuova ideazione
- Anche la ketamina è classificata fra le NPS per gli aspetti legali (non è nelle tabelle delle sostanze proibite dalle Convenzioni internazionali, poiché anestetico utilizzato in paesi in via di sviluppo)
- E' nelle tabelle delle sostanze proibite della legislazione nazionale italiana



# INDAGINE: MATERIALI E METODI

- Mailing list Summer School
- Mese di maggio 2017
- Questionario on line lanciato da FD e CNCA:
  - Genere, Età, Provenienza, Esperienza (anni) tipo di servizio
  - Uso di NPS (e tipo) tra i clienti dei servizi
  - Percezione delle motivazioni uso
  - Bisogni formativi
  - Ambito delle politiche



# SOSTANZE INDAGATE

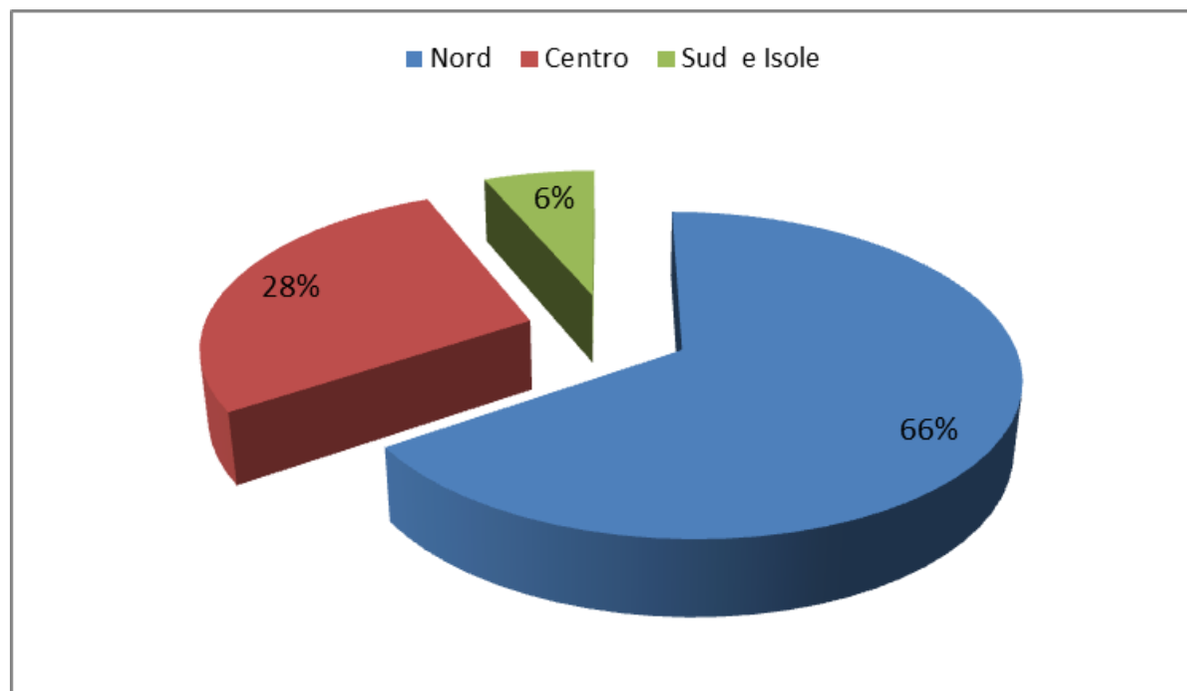
- Cannabinoidi sintetici (es. SPICE)
- Catinoni (es. Khat)
- Oppioidi sintetici (es. Fentanyl e derivati, ossicodone)
- Piperazine (BZP e piperazina)
- Feniteline (es. 2CB o 25ienbome)
- Arilcicloexilamine (metoxetamina esplicitamente o come ketamina)
- Altro:
  - COCAINA e ritorno di EROINA (????)
  - DMT
  - Krokodile
  - MDMA con diversa composizione
  - poppers
  - Xxx (????)



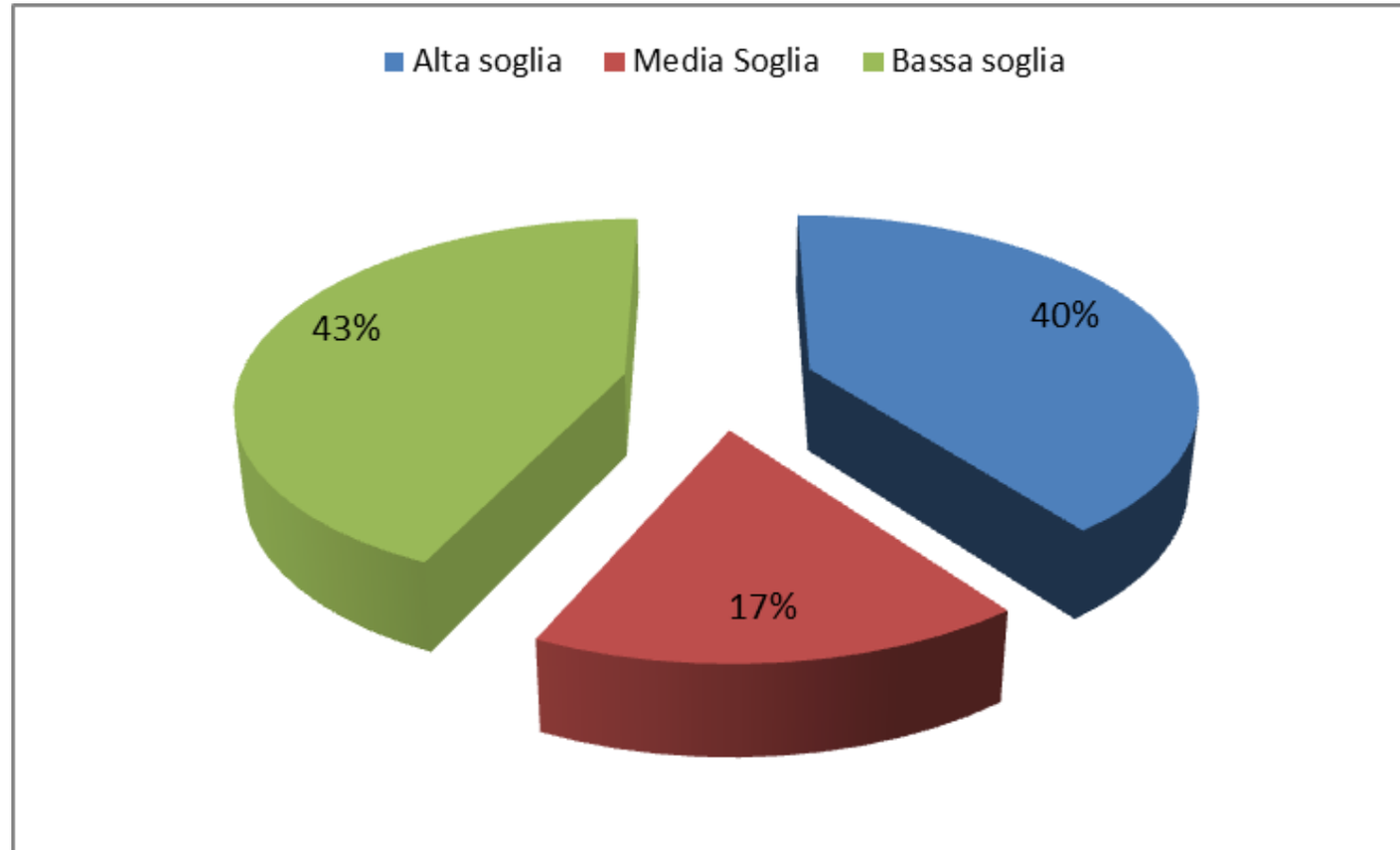
## IL CAMPIONE

- Rispondenti totali: 93, di cui donne 55% (n=51)
- Età modale 36-45aa (29%), >55aa : 26%, <25: 3,2%
- Anni di esperienza «droghe»: +20aa (moda)

Regione di appartenenza (17/20 Regioni)



Educatori (49%), Psicologi (19%), Assistenti Sociali (12%).....



Alta soglia: comunità terapeutiche

Media soglia: SerD, centri semi/residenziali di prima accoglienza

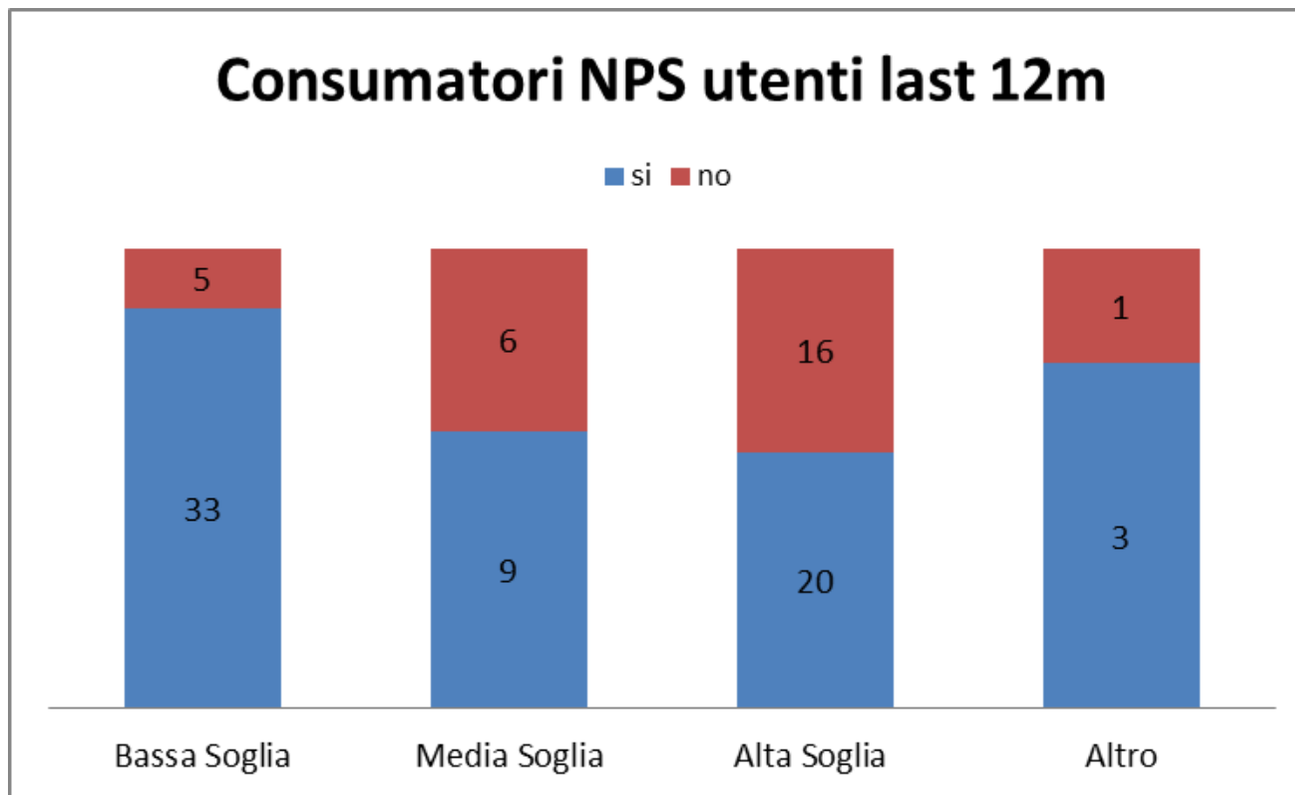
Bassa soglia: servizi RdD e LdR nei luoghi del divertimento

Altro: pensionato, ospedale, carcere, amico di TD (4)



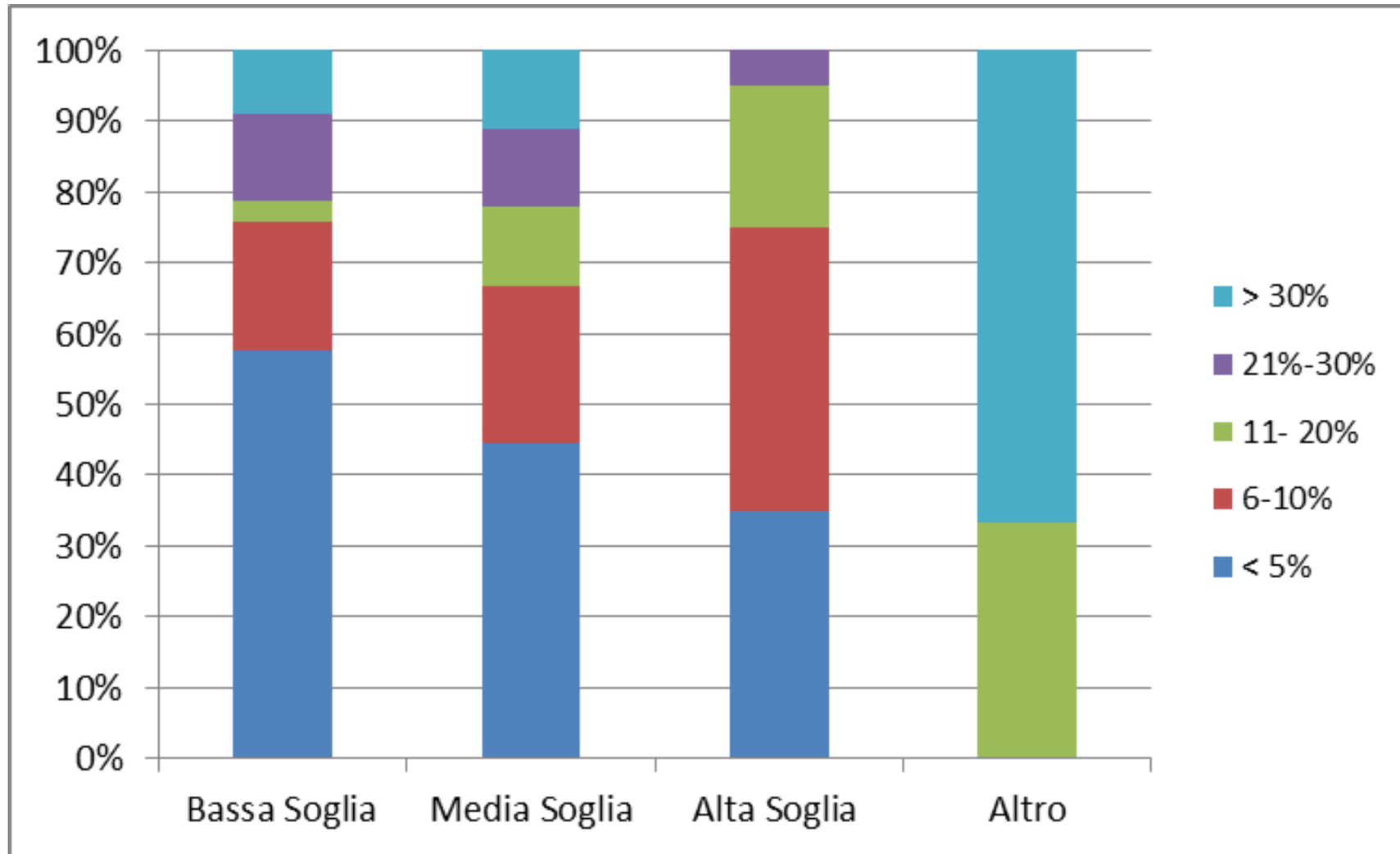
## USO RIPORTATO DI NPS TRA L'UTENZA

- 65 (70%) operatori dichiarano il consumo di NPS tra la propria utenza



Le differenze **non** sono significative al Test Z

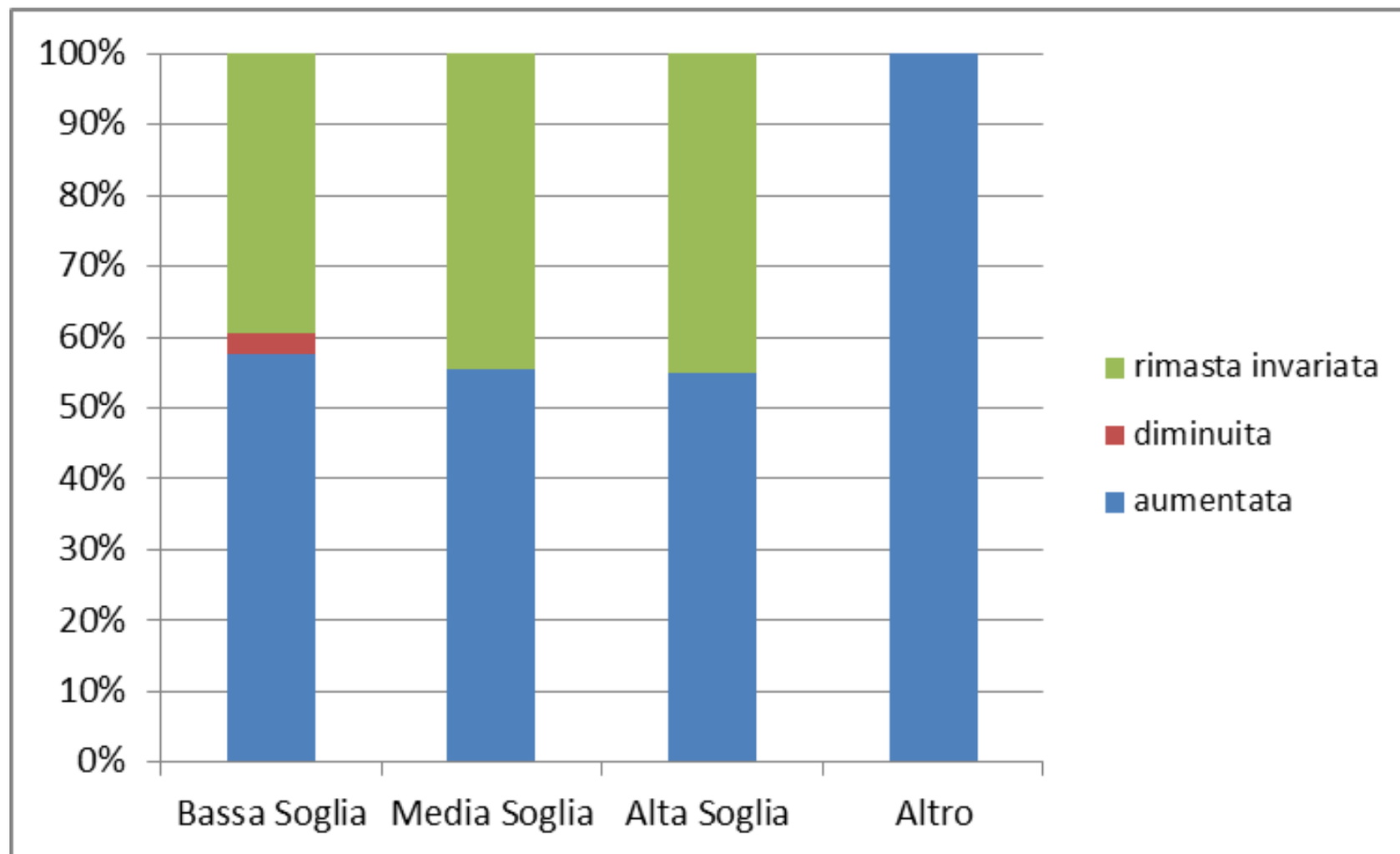
## Percezione sulla prevalenza d' uso NPS (N=65)



Le differenze **non** sono significative al Test Z



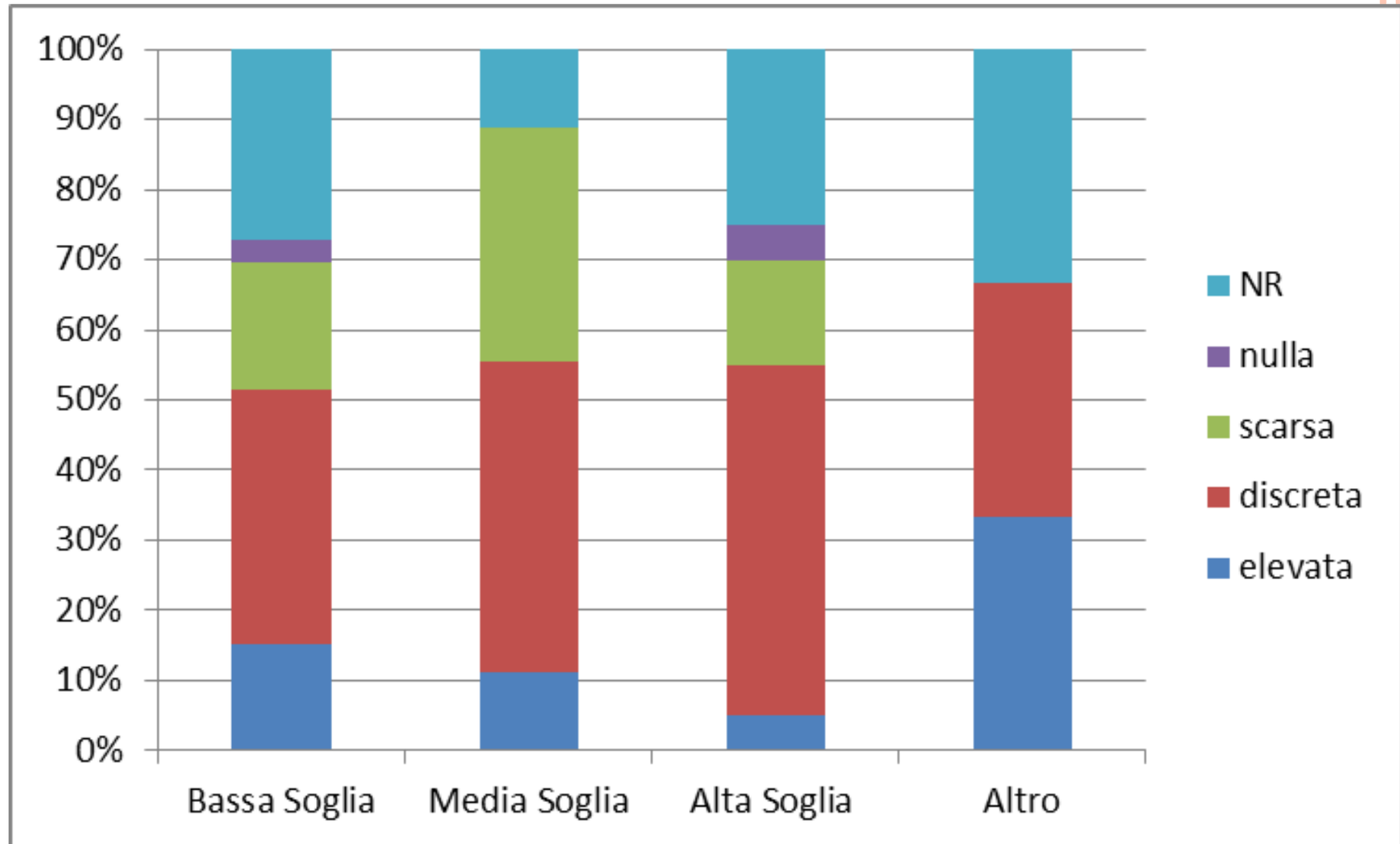
## Percezione sull'aumento/diminuzione prevalenza d'uso NPS, rispetto a 3 anni fa (N=65)



Le differenze **non** sono significative al Test Z

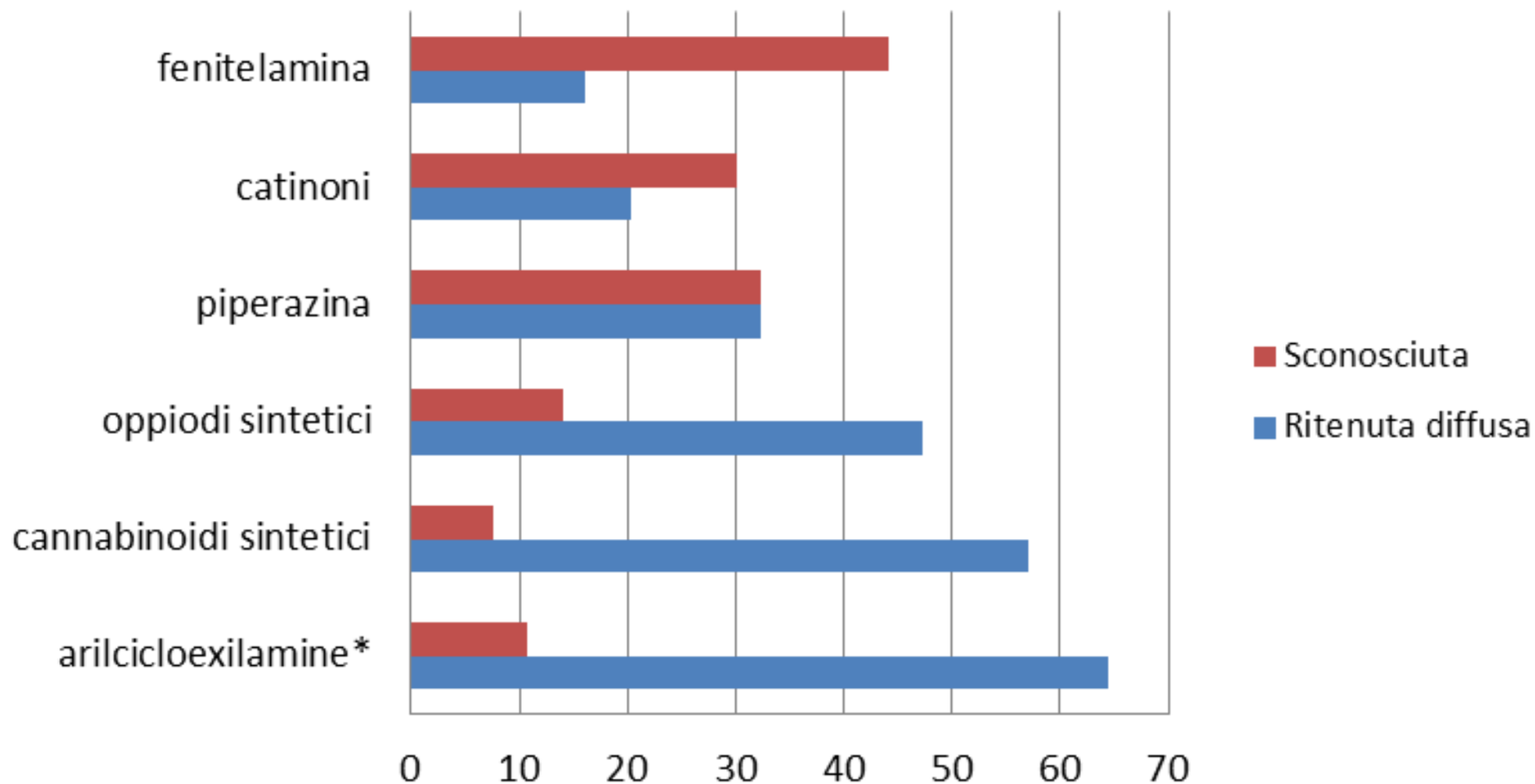


## Percezione sulla rilevanza dell'esperienza di uso attribuita dai consumatori (N=65)



Non è stato effettuato il Test Z per alto dato mancante

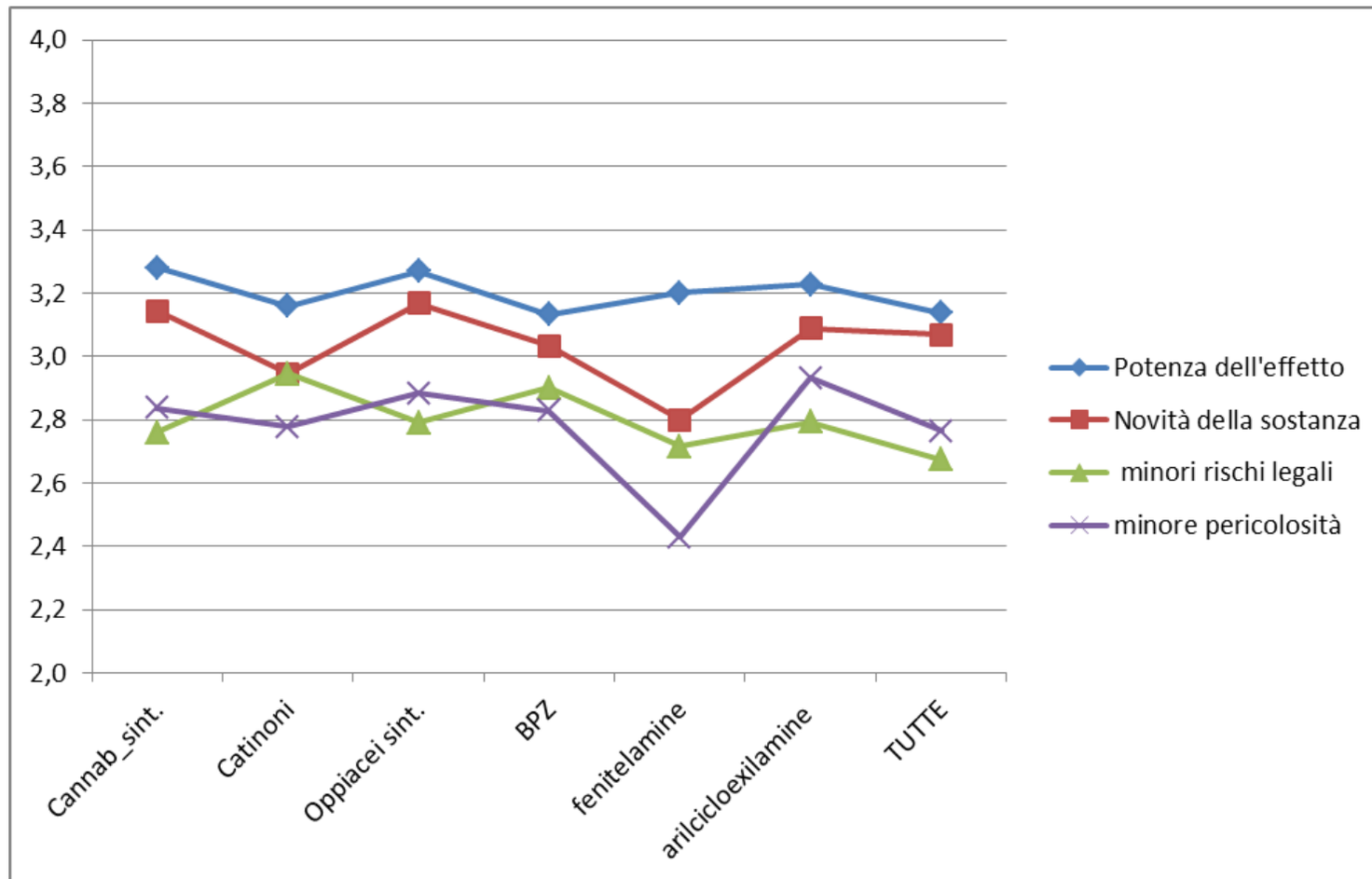
## NPS: diffusione e conoscenza



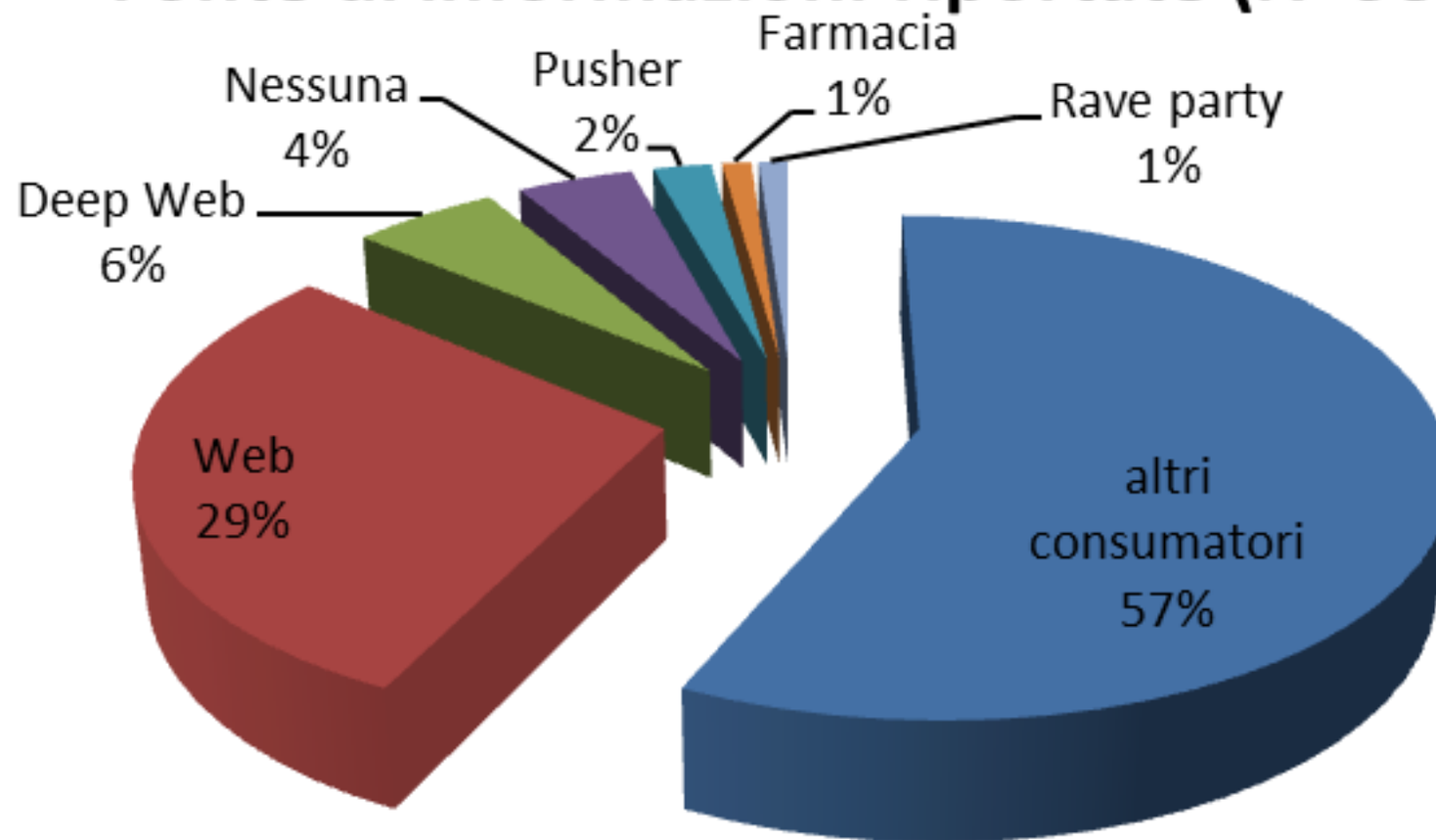
\*Categoria cui appartiene la metoxetamina (venduta esplicitamente o come ketamina)

# PERCEZIONE SUI FATTORI DETERMINANTI L'USO DI NPS

Su una scala da 1 (nulla) a 4 (molto importante)



## Fonte di informazioni riportate (N=93)



# DISCUSSIONE APERTA SUI RISULTATI

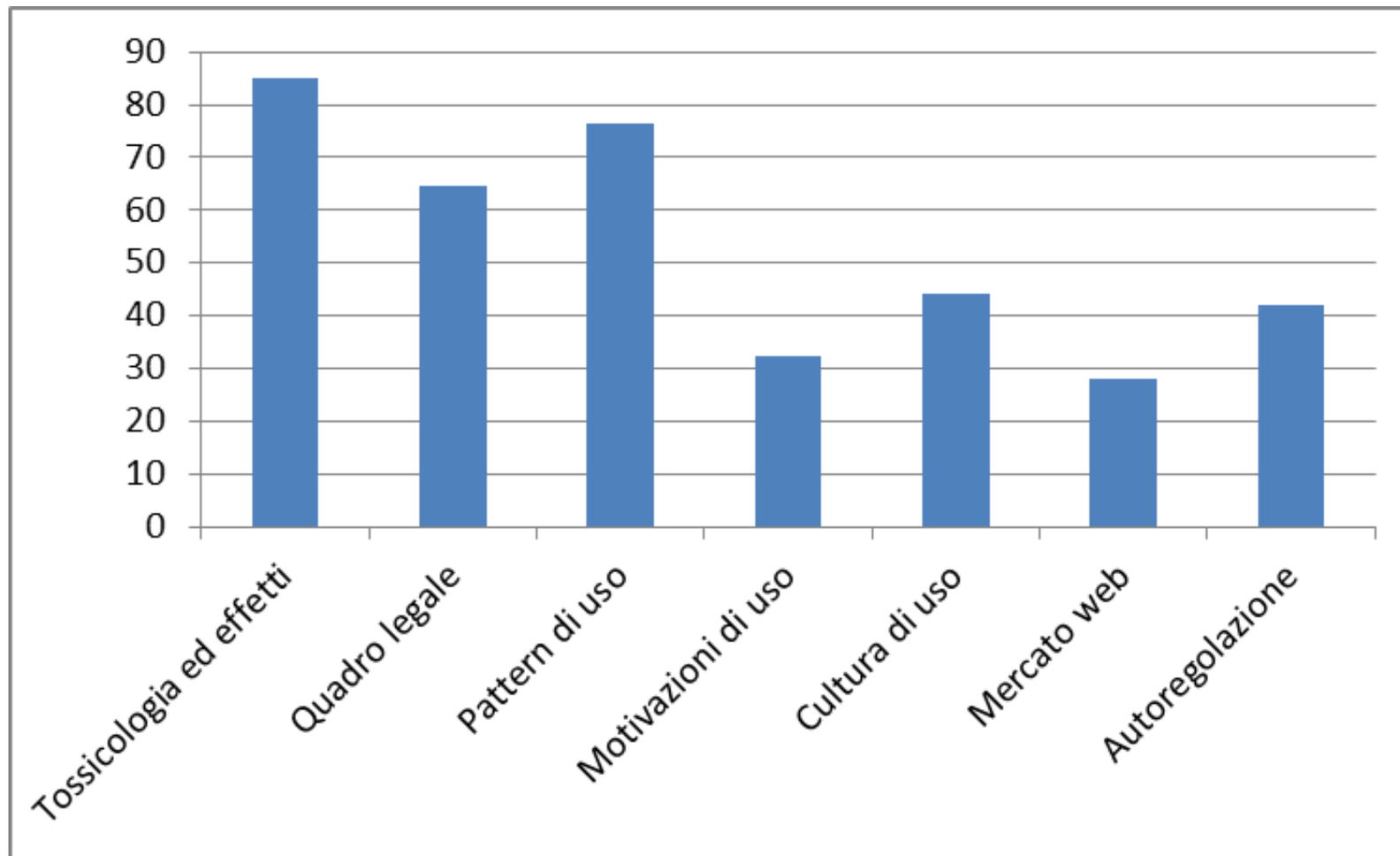
- Limiti dell'indagine
- Non risulta un «luogo» particolare di aggancio con i consumatori di NPS
- Esiste un'*emergenza* NPS oppure è aneddoto mediatico?
- Il problema maggiore è che non si conoscono:
  - la sostanza (composizione, effetti e rischi)?
  - il set (motivazioni di consumo, precedenti esperienze)?
  - il setting (contesto sociale e ambientale di uso)?
- Dove e come indirizzare la ricerca?

La parola a voi.....



# I BISOGNI FORMATIVI

- La quasi totalità dei rispondenti (86, 93%) esprime la necessità di approfondire



# ELEMENTI DI DISCUSSIONE SUI BISOGNI FORMATIVI

- L'aumento di conoscenze sulle droghe è prioritario rispetto a set e setting?
- Ha senso aumentare le conoscenze tossicologiche di sostanze che per definizione cambiano in continuazione?
- Non è forse meglio pensare sui 3 livelli contemporaneamente?

.... La parola a voi



## NELL'AMBITO DELLE POLITICHE

- Gli operatori individuano come prioritari:
  - drug checking (78%)
  - Aumentare i servizi di RdD/LdR
  - Maggiore offerta formativa
  - Legalizzare o apportare modifiche di legge
  - Inserire nei LEA (?)
  - .....parliamone

