



Corso rigenerazione a mesh

7[^] Lezione (riassuntiva)

© dr. Marco V. Principato - Roma, marzo 2022

Nelle 6 lezioni abbiamo visto

- **Cos'è la mesh e da dove viene**
- **Concetto di densità della mesh e suo significato**
- **Manovra di ossidazione e sua importanza**
- **Attrezzi, manualità, costruzione mesh e coil, cura hotspot**
- **Refill e verifiche prima di iniziare a svapare**
- **Riciclo build: pulizia e rimessa in servizio**



Cosa ci manca? Alcune decisioni:

- **sull'alimentazione (circuitata regolata/non regolata/elettromeccanica)**
- **sui fili o rope resistivi**
- **sulla trama della mesh**

CHE SARANNO INFLUENZATE DA

- **caratteristiche del liquido**
- **aspettative di resa**
- **tipo di atomizzatori disponibili**



Densità, capillarità e portata

- **c'è sempre e comunque da sperimentare, ma:**
 - Trama fine = velocità di riempimento ma minore portata
 - Trama grande = minor velocità ma maggiore portata
 - Maglie dritte (O/V) vs. maglie inclinate 45°: alimentazione
 - Foro sfiato tank aperto: più alimentazione
 - Foro sfiato tank chiuso: meno alimentazione
 - Rollo più stretto: minore portata
 - Rollo meno stretto, un po' lasco: maggiore portata



Taglio, rolling e agevolazione pescaggio

- **Taglio spezzone: lungo maglie o diagonale**
- **Inizio rollo: semplice, a piega, a mantice**
- **Inizio rollo: con o senza taglio a triangolo**
- **Rolling stretto all'inizio e degradante verso il lasco**
- **Rolling lasco all'inizio e a serrare verso l'esterno**
- **Rolling uniforme**



Regole, manualità, sperimentazione

- **Obiettivo finale: sistema in equilibrio, che succhia e vaporizza senza sosta e senza fallire, ma:**
 - Vaping a mesh \neq scienza esatta: niente “regole” vere e proprie, solo indicazioni di massima
 - Mesh in meccanico puro? NO! PER ULTIMO!
 - Prima dote necessaria: manualità
 - Seconda dote necessaria: voglia di sperimentare
 - Terza dote necessaria: mai demoralizzarsi



Qualche indicazione (sono soggettive!):

- **Duetto Luca Creations**

- Mesh 200 superfine, rolo da 2.5 finito morbido, 3 o 4 pieghe a mantice, triangolino tagliato alla base, Kanthal A1 29ga (0.28) 4 spire distanziate: buono per tabacchi scuri e misture 50/50 a 11/13 Watt

- **Core X1 Walker Mods**

- Mesh 260 Frolov, rolo da 3 finito, 3 o 4 pieghe a mantice, triangolino tagliato alla base, rope Frolov Kanthal 4x4x0.08 flat, 3 spire attaccate: buono per misture e aromatizzati anche 70/30 a 14-16 Watt



Detto in un orecchio:

- **Hotspot? Capita anche nelle migliori famiglie, ma non lo confessa nessuno**
- **Hotleg maledetta? Capita anche a chi rigenera a mesh da 10 e più anni, ma nessuno lo confessa**
- **Steccata a mesh? Se capita a cotone, anche se raramente, perché a mesh non dovrebbe?**
- **Resa scarsa, poco vapore, troppo freddo, troppo caldo, sovralimentazione, schizzi? Dicono gli inglesi: redo from start, ripetere dall'inizio**



Siamo al termine

E a questo punto vi invito a:

- **seguire i video di rigenerazione a mesh**
- **seguire le live a tema, in cui si farà pratica**

GRAZIE

