

## **OBIETTIVI CONSORZIO POLIZIA LOCALE “ALTO VICENTINO”**

### **OBIETTIVO 2022-03: MIGLIORAMENTO DELL’AZIONE DI CONTRASTO ALLA DIFFUSIONE DEGLI STUPEFACENTI (DPR 309/1990)**

#### **Obiettivo strategico di miglioramento**

##### **DESCRIZIONE :**

La diffusione dello spaccio e del consumo degli stupefacenti ha assunto dimensioni allarmanti nell'intero territorio nazionale, determinando anche nell'ambito del territorio consortile importanti problematiche correlate, quali:

- aumento dei reati di carattere predatorio (spesso finalizzati all'acquisizione delle risorse finanziarie per acquistare lo stupefacente);
- aumento delle problematiche sanitarie connesse alla tossico-dipendenza;
- diffuso sentimento di insicurezza nelle aree normalmente utilizzate per lo spaccio, e cioè: Stazione Ferroviaria, Stazione delle autocorriere, Istituti Scolastici, aree verdi, ecc...

Ciò premesso, e pur nell'impossibilità di adeguare la Dotazione Organica, per l'anno 2022 ci si prefigge l'obiettivo di migliorare l'azione di contrasto alla diffusione dello spaccio e del consumo degli stupefacenti, che riveste importanza strategica per l'Ente e per i Comuni che aderiscono al Consorzio.

**GRADO DI COMPLESSITA' 1000**

**GRADO DI STRATEGICITA' 1000**

<b><u>AZIONI</u></b>	<b><u>TEMPISTICA</u></b>	<b><u>INDICATORI E PESI</u></b>
<b>SEGNALAZIONI ex ART. 75 DPR 309/1990</b>	ENTRO IL 31.12.2022	$\frac{N^{\circ}}{N^{\circ} 10 segnalazioni ipotizzate} = \geq 1$ <p>PESO = 10%</p>
<b>PERQUISIZIONI/ISPEZIONI ex ART. 103 DPR 309/1990</b>	ENTRO IL 31.12.2022	$\frac{N^{\circ}}{N^{\circ} 10 perquisizioni ipotizzate} = \geq 1$ <p>PESO = 20%</p>
<b>SEQUESTRI SOSTANZE STUPEFACENTI</b>	ENTRO IL 31.12.2022	$\frac{N^{\circ}}{N^{\circ} 10 sequestri ipotizzati} = \geq 1$ <p>PESO = 10%</p>

<b>ARRESTI ex ART. 73 e segg.ti DPR 309/1990</b>	ENTRO IL 31.12.2022	$\frac{\text{N}^\circ}{\text{N}^\circ 1 \text{ arresto ipotizzato}} = \geq 1$ <p>PESO = 10%</p>
<b>CONTROLLI STAZIONE FERROVIARIA</b>	ENTRO IL 31.12.2022	$\frac{\text{N}^\circ}{\text{N}^\circ 50 \text{ controlli ipotizzati}} = \geq 1$ <p>PESO = 20%</p>
<b>CONTROLLI STAZIONI AUTOCORRIERE</b>	ENTRO IL 31.12.2022	$\frac{\text{N}^\circ}{\text{N}^\circ 10 \text{ controlli ipotizzati}} = \geq 1$ <p>PESO = 10%</p>
<b>CONTROLLI AREE VERDI</b>	ENTRO IL 31.12.2022	$\frac{\text{N}^\circ}{\text{N}^\circ 30 \text{ controlli ipotizzati}} = \geq 1$ <p>PESO = 10%</p>
<b>CONTROLLI PRESSI ISTITUTI SCOLASTICI</b>	ENTRO IL 31.12.2022	$\frac{\text{N}^\circ}{\text{N}^\circ 30 \text{ controlli ipotizzati}} = \geq 1$ <p>PESO = 10%</p>