

Art. 4.

1. Il laboratorio sopra citato ha l'onere di comunicare all'amministrazione autorizzante eventuali cambiamenti sopravvenuti interessanti la struttura societaria, l'ubicazione del laboratorio, la dotazione strumentale, l'impiego del personale ed ogni altra modifica concernente le prove di analisi per le quali il laboratorio medesimo è accreditato.

2. L'omessa comunicazione comporta la sospensione dell'autorizzazione.

3. Sui certificati di analisi rilasciati e su ogni tipo di comunicazione pubblicitaria o promozionale diffusa, è necessario indicare che il provvedimento ministeriale riguarda solo le prove di analisi autorizzate.

4. L'amministrazione si riserva la facoltà di verificare la sussistenza delle condizioni e dei requisiti su cui si fonda il provvedimento autorizzatorio, in mancanza di essi, l'autorizzazione sarà revocata in qualsiasi momento.

Il presente decreto è pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana ed entra in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione.

Roma, 7 luglio 2020

Il dirigente: POLIZZI

ALLEGATO

| Denominazione della prova | Norma / metodo |
|--|---|
| Acidità totale | OIV MA-AS313-01: R2015 |
| Acidità volatile | OIV MA-AS313-02: R2009 |
| Biossido di zolfo | OIV MA-AS323-04B: R2009 |
| Ceneri | OIV MA-AS2-04: R2009 |
| Estratto secco non riduttore (da calcolo) | OIV MA-AS2-03B: R2012 + OIV MA-AS311-03:R2016 |
| Glucosio e fruttosio | OIV MA-AS311-02:R2009 |
| pH | OIV MA-AS313-15: R2011 |
| Titolo alcolometrico volumico | OIV MA-AS312-01A:R 2016 par. 4A |
| Estratto secco totale | OIV MA-AS2-03B: R2012 |
| Zuccheri (glucosio, fruttosio, saccarosio) | OIV MA-AS311-03:R2016 |
| Zuccheri riduttori | OIV MA-AS311-01A: R2009 |
| Ocratossina A | UNI EN 14133:2009 |

20A03678

