

[Handwritten signature]

BIRRA PERONI S. p. A. Via R. Birolli 8 - ROMA
Laboratorio Chimico

Sopralluogo effettuato in data: 11/01/2019

Con ispezione visiva sono stati effettuati i seguenti controlli:

<i>Corrispondenza delle sorgenti sigillate di ⁶³Ni ai dati identificativi già indicati nella Relazione Tecnica del 12 Dicembre 2017 (vedi nota 1)</i>	SI
NB: Una analoga sorgente già dismessa e custodita a deposito è stata consegnata nel mese aprile 2018 a ditta autorizzata allo smaltimento.	
<i>integrità strutturale degli ambienti del Reparto Confezionamento e dei sistemi di sicurezza presenti;</i>	SI
<i>integrità di ciascun apparecchio e dei dispositivi di chiusura e segnaletica in esso presenti;</i>	SI
<i>presenza delle norme di sicurezza</i>	SI
<i>assenza di evidenze di introduzione di pratiche non attinenti o comunque non previste suscettibili di interferire con la sicurezza radiologica;</i>	SI
<i>Conferma da parte del personale presente circa il rispetto del divieto di accesso alle sorgenti di persone estranee</i>	SI
<i>Conferma da parte del dirigente circa la diligente custodia delle sorgenti.</i>	SI

Nota 1

I Gas-Cromatografi contenenti sorgente sigillata di ⁶³Ni sono 3, di seguito meglio identificati:

il GC 800 TOP ha un detettore emergente dalla parte superiore con etichetta gialla ECD 40-80 Thermo, simbolo di sorgente e attività annotata, senza matricola,

il GC 1000 ha un detettore accessibile solo aprendo la calotta con etichetta gialla, simbolo di sorgente e attività annotata, con matricola 1152

il GC Trace Ultra THERMO tiene a disposizione un ECG custodito nel cassetto sottostante, da impiegare all'occorrenza sostituendolo al diverso rilevatore normalmente montato; l'ECG ha etichetta gialla ECD 40-80 Thermo, simbolo di sorgente e attività annotata, senza matricola.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

BIRRA PERONI S. p. A. Via R. Birolli 8 - ROMA
Reparto Confezionamento

Sopralluogo effettuato in data: 11/01/2019

Con ispezione visiva sono stati effettuati i seguenti controlli:

<i>Corrispondenza delle sorgenti ai dati identificativi già indicati nella Relazione Tecnica del 12 Dicembre 2017 (vedi nota 1)</i>	SI
<i>integrità strutturale degli ambienti del Reparto Confezionamento e dei sistemi di sicurezza presenti:</i>	SI
<i>integrità di ciascun apparecchio e dei dispositivi di chiusura e segnaletica in esso presenti;</i>	SI
<i>presenza delle norme di sicurezza</i>	SI
<i>assenza di evidenze di introduzione di pratiche non attinenti o comunque non previste suscettibili di interferire con la sicurezza radiologica;</i>	SI
<i>Conferma da parte del personale presente circa il rispetto del divieto di accesso nelle vicinanze delle sorgenti a persone estranee</i>	SI
<i>Conferma da parte del dirigente circa il rispetto dei divieti di accesso alle sorgenti da parte di personale diverso dagli addetti alla manutenzione.</i>	SI

Nota 1

Le sorgenti RX presenti sono 7, di seguito meglio descritte:

Linea 1 : n° 3 Apparecchi tipo Krones Checkmat FEM-X

di cui sono ben identificati dalla marcatura:

1114: mod. 761 VK-X, K761-021, 2007

1116: mod. 761 VK-X, K761-020, 2007

linea 2: n° 1 Apparecchio tipo Krones Checkmat FEM-X

linea 3: n° 3 Apparecchi tipo HEUFT così identificati

1088: serie n°S0001700097740, 60kV max 15μA, filtr. minima 0.1 V2Af

1090: serie n°KHA1608, 60kV max 120μA, filtr. minima 0.1 V2A

1094: serie n° KHA1553, 60kV max 120μA, filtr. minima 0.1 V2A