



IL DIRETTORE TECNICO

Prot. n. 103464

Torino, li 22 novembre 2019

Ai Responsabili delle Strutture semplici di Laboratorio

Albino Defilippi

Marco Fontana

Laura Porzio

Mariavittoria Stefanetti

Claudio Trova

Marco Vincenzi

Al DEC per il contratto del LIMS

Franco Rocca

e, p.c. Ai Direttori dei Dipartimenti territoriali e tematici

Paola Balocco

Renzo Barberis

Giovanni D'Amore

Alberto Maffiotti

Marcello Morello

Giovanna Mulatero

Antonella Pannocchia

e, p.c. Al Direttore Generale

Al Direttore Amministrativo

OGGETTO: Implementazione del LIMS presso le strutture laboratoristiche, avvio a regime

Con precedente circolare prot. n. 55171 del 20.06.2019 ad oggetto: "Implementazione del LIMS presso le strutture laboratoristiche, stato di avanzamento e programmazione prossime fasi", erano state delineate le linee generali di intervento per permettere la configurazione della piattaforma informatica LIMS (ProlabQ) ad un livello di sviluppo tale da poter sostituire almeno alla pari WEBLAB.

La sopra citata circolare stabiliva come data di dismissione di WEBLAB e conseguente avvio a regime di ProlabQ il mese di gennaio 2020.

Nel corso della Conferenza delle Strutture complesse del 24.09.2019 è stata confermata dal Direttore Generale tale pianificazione temporale, che può essere precisata nei seguenti termini:

- dal 01.01.2020 tutti i campioni verranno accettati su ProlabQ
- sino al 31.03.2020 sarà possibile accettare ancora in doppio su WEBLAB
- sino al 30.06.2020 WEBLAB verrà mantenuto attivo per permettere l'emissione dei rapporti di prova per tutti i campioni accettati sino al 31.03.2020
- i dati riferiti ai campioni accettati dalla SS Siti nucleari a partire dal 01.01.2019

ARPA Piemonte

Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017

Direzione Tecnica

Via Pio VII, 9 - 10135 Torino - Tel. 01119681200 – e-mail: direttore.tecnico@arpa.piemonte.it

rimarranno all'interno della piattaforma ProlabQ a supporto della validazione del processo.

La configurazione della piattaforma è in larga misura completata, per le parti mancanti è stata attivata una modalità di collaborazione diretta dei laboratori, i quali, attraverso i rispettivi referenti nonché le funzioni di coordinamento, attraverso le modalità di comunicazione di volta in volta ritenute più efficaci ed efficienti, forniranno le informazioni richieste al DEC che, su tali basi, provvederà ad integrare le informazioni inerenti i LOQ e l'accreditamento dei controlli per le singole sedi e la predisposizione dei pacchetti di controlli.

Entro il corrente mese, verranno inoltre approvati i layout minimi necessari per l'emissione dei rapporti di prova.

Il percorso di implementazione tuttora in corso proseguirà anche parallelamente all'utilizzo dell'applicativo sulla base delle informazioni di ritorno dai laboratori nonché per procedere agli sviluppi di ulteriori utili funzionalità non presenti in WEBLAB (ad es. misure in campo, olfattometria, ecc).

L'obiettivo "Implementazione del LIMS per la gestione delle attività dei laboratori Arpa" si riterrà raggiunto con il completamento delle operazioni sopra descritte.

Cordiali saluti.

Paola Quaglino