



Alla c.a. RUP  
AO ORDINE MAURIZIANO  
Dr.ssa Carmelina SIANI

Nella seduta del 13/04/2023, la commissione tecnica ha terminato le operazioni relative alla valutazione dell'offerta tecnica della Società SIEMENS.

Al riguardo si comunica quanto segue:

nel caso della CARTUCCIA W (LIQUIDO DI LAVAGGIO/SCARICO):

Di seguito si riportano le caratteristiche del materiale di consumo

<b>Prodotto</b>	<b>Cartuccia lavaggio/scarico "W"</b>
<b>Descrizione</b>	<b>Cartuccia di lavaggio e raccolta reflui</b>
<b>Codice Prodotto</b>	10329097 - 8930536 - 129672
<b>Codice CND</b>	W0201040185
<b>Confezionamento</b>	4 cartucce di lavaggio e scarico
<b>Ditta Produttrice</b>	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
<b>Quantità di prodotto necessario per le effettive determinazioni annuali richieste</b>	193 confezioni annuali
<b>Test effettivamente eseguibili</b>	na
<b>Utilizzo</b>	Cartuccia di lavaggio e raccolta reflui
<b>Preparazione del reagente</b>	Pronta all'uso
<b>Condizioni di conservazione</b>	Temperatura ambiente 15°- 25°
<b>Peso</b>	458 gr
<b>Dimensioni in cm</b>	3.8 Lunghezza x 5.3 cm Altezza x 6 cm Profondità
<b>Stabilità</b>	6 mesi
<b>Stabilità a bordo</b>	10 giorni
<b>Classificazione rifiuto codice CER</b>	180103 rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari

In questo caso la cartuccia non presenta alcun sistema a garanzia della tracciabilità del numero di lotto del prodotto.

La commissione riunitasi per discutere le risultanze di cui sopra, concorda che la fase di lavaggio avviene tramite trattamento con adeguata soluzione detergente dopo ogni determinazione.

La completa pulizia del circuito dopo ogni test è essenziale per garantire la correttezza della determinazione del test successivo.

Pertanto la commissione ritiene che tale reagente liquido risulti essenziale a garanzia della qualità del test.

La commissione ritiene che il reagente della Cartuccia W non possa essere paragonabile ad altri consumabili, come ad esempio la carta della stampante e pertanto deve essere possibile risalire al numero di lotto.

Dal momento che la commissione, anche dopo attenta lettura della Relazione POCcelerator, non ha trovato traccia della possibilità di risalire al lotto di questa cartuccia (microchip o barcode o similare) contenente la soluzione di lavaggio, si conclude che il requisito indispensabile della



tracciabilità dei materiali che hanno un impatto sulla qualità del risultato analitico, in questo caso non risulta soddisfatto.

Pertanto la commissione ritiene che sussistano i termini per l'esclusione della proposta della Ditta SIEMENS per carenza del requisito minimo indispensabile.

Si invita il RUP a procedere alla comunicazione di esclusione.

Dr. Antonio Insana

Signora Isabella Talarico

Signor Sandro Musolino

Torino, 13/04/2023