



SARDEGNA RICERCHE

Cod.20_09
FAQ al 23 aprile 2009

D 1

Nel capitolato, all' ART.1 par. "Impianto di climatizzazione" si richiede l'installazione di una centrale termofrigorifera in grado di fornire la portata dei fluidi richiesta. All'Art. 3 par. 3.1 "Circuiti idraulici ed acqua refrigerata" si richiede la realizzazione di linee di adduzione di acqua calda a partire dalla centrale termica.

Considerato che nei locali non c'è disponibilità di acqua calda per il nuovo impianto, è necessario installare una centrale in grado di produrre il fluido caldo?

R 1

È richiesta l'installazione di una centrale termo frigorifera in grado di produrre sia i fluidi caldi che freddi.

D 2

È possibile effettuare forature sul solaio o sfruttare il lucernaio adiacente alla clean room, per il passaggio delle canalizzazioni di immissione ed estrazione aria dalla Clean Room?

R 2

Assolutamente no, a tal scopo sono presenti delle tubature (vedi foto) che, passando attraverso l'intercapedine delle pareti lungo il corridoio, fuoriescono sul solaio di copertura.

D 3

Si richiede conferma della possibilità di rivestire con pannelli ciechi le finestre esistenti, eliminando le visive previste da capitolato.

R 3.

Tale alternativa è possibile.

D 4

Quali sono le dimensioni minime previste per il passbox?

R 4.

Le dimensioni previste per il passbox sono mm 600x600x600 (LxPxH)

D 5

Quali sono le specifiche tecniche dell'incubatore richiesto?

R 5

L'incubatore previsto in capitolato per la coltura cellulare deve avere le seguenti caratteristiche:

- dimensioni min. in litri: 150
- range di temperatura: Riscaldamento a camicia d'aria, con campo di regolazione da min. +3°...+7° a max. +50°...60°
- controllo della CO2 con sistema a termoconducibilità
- monitoraggio degli allarmi e storico eventi