

descrizione impianto contenitore	caratteristiche principali dell'impianto attualmente installato	tipo di ricarica azoto liquido	capacità del contenitore attualmente utilizzato (litri)	ricarica media circa	(telelevamento) eventuale giacenza minima nel serbatoio che tiene conto dei 3 giorni lavorativi necessari per evadere gli ordini	n. di ricariche annue attui	stima consumo annuo (litri)	indirizzo di fornitura (città, via, numero, piano)	struttura di riferimento Uniid per ordini e fatturazioni	codice IPA di fatturazione	PEC di riferimento per fatturazione
Contenitore criogenico in comodato *	- contenitore criogenico SIO EF 1300/15; - capacità: 1300 litri - evaporatore WMF 60 aria - tubo collegamento contenitore evaporatore - 3 mt tubo acciaio AISI 304 diam 1/2" - dispositivo di blocco per bassa temperatura mod FSE 53 PDN 25 di memoria dell'industria	Azoto liquido (N2) grado 5.0 purezza > 99,999% e contaminanti O2<0,001%	1300	1100	200	14	15300	Udine, via delle Scienze, 99 - piazzola esterna recintata retro edificio laboratori lato ovest	DCFA = Dipartimento di Chimica Fisica e Ambiente	FGX56B	dcfa@postacert.uniud.it
Contenitore criogenico in comodato *	- contenitore criogenico EVS 2000/16; - capacità: 2000 litri - interuttore Palazzoli 380 V 63A - tubo collegamento contenitore evaporatore - tronchetto con valvola di sicurezza da liquido e relativo manometro	Azoto liquido (N2) grado 5.0 purezza > 99,999% e contaminanti O2<0,001%	2000	1400	300	16	22100	Udine, piazzale Kolbe - piazzola esterna recintata retro edificio laboratori lato nord	DSMB = Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche	116HUN	dsmb@postacert.uniud.it
Dewar in comodato *		Azoto liquido (N2) grado 3.0 purezza > 99,9% e contaminanti O2<0,1%	25	25		24	600	Udine, via Linussio 51 - presso laboratorio di metallurgia	DCFA = Dipartimento di Chimica Fisica e Ambiente	FGX56B	dcfa@postacert.uniud.it
Dewar in comodato *		Azoto liquido (N2) grado 5.0 purezza > 99,999% e contaminanti O2<0,001%	180	180		12	2160	Udine, via Delle Scienze 208 presso laboratorio di Microscopia (pianterreno; codice stanza LT 12-AF)	DISA = Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali	29542H	disa@postacert.uniud.it
Dewar di proprietà**		Azoto liquido (N2) grado 5.0 purezza = 99,999% e contaminanti O2<0,001%	10	10		4	40	Udine, piazzale Kolbe - presso laboratorio Embriologia ed Istologia	DISM = Dipartimento di Scienze Mediche Sperimentali e Cliniche	VTTEWR	dism@postacert.uniud.it

* = i contenitori in comodato devono essere forniti dalla ditta fornitrice delle ricariche che si farà carico dell'eventuale sostituzione di quelli esistenti

** = due contenitori, di cui uno più piccolo adibito al trasporto dell'azoto liquido dalla ditta fornitrice all'università ed uno più grande adibito allo stoccaggio delle cellule (dove viene versata la ricarica di azoto liquido)