

Cliente:			Luogo di consegna (se diverso):		
Città:	Provincia:	CAP:	Città:	Provincia:	CAP:
Indirizzo:			Indirizzo:		

IDENTIFICARE LO STRUMENTO CHE UTILIZZA IL CLIENTE						NOTE
Tipo di strumento da alimentare con il gas e sue relative dotazioni - allegare SEMPRE foto	GC / GC-MS	LC; LC-MS	TOC	EVAPORAZIONE DEL CAMPIONE	ICP OTTICO	
IDENTIFICARE IL RAPPORTO DI LAVORO DELLO STRUMENTO per GC						NOTE
Lo strumento lavora in	SPLIT	identificare il rapporto di Split: _____	SPLITLESS	identificare il rapporto di Splitless: _____	altro	
IDENTIFICARE L'IMPIANTO ATTUALE						NOTE
Ulteriori dettagli sullo stato di fatto dell'impianto attuale	Bombole	già presente un generatore	impianto nuovo	altro		

APPLICAZIONE		TIPO DI GAS	NOTE
Gas Cromatografia (GC) e (GC-MS)	GAS COME COMBUSTIBILE (Detector)	IDROGENO	
	GAS CARRIER (funge da fase mobile)	IDROGENO	
		AZOTO	
	GAS DI COMBUSTIONE	ARIA ZERO	
	GAS DI MAKE-UP	AZOTO	
	DETECTOR + COMBUSTIONE	IDROGENO + ARIA ZERO	
	CARRIER GAS + COMBUSTIONE	IDROGENO + ARIA ZERO	

Cromatografia Liquida (LC; LC-MS)	CON COMPRESSORE	AZOTO	
		AZOTO + ARIA ZERO	
	SENZA COMPRESSORE	AZOTO	
		AZOTO + ARIA ZERO	
Carbonio Organico Totale (TOC)	CON COMPRESSORE	AZOTO	
		ARIA ZERO	
	SENZA COMPRESSORE	ARIA ZERO	
Evaporazione di Solventi (quando serve flussare azoto)	CON COMPRESSORE	AZOTO	
	SENZA COMPRESSORE	AZOTO	
ICP	ALTERNATIVA ALL'ARGON	AZOTO	

ARIA ZERO E ARIA COMPRESSA/SECCA			NOTE
Serve Aria Zero come Detector?	SI	NO	
Serve Compressore d'aria oil free?	SI	NO	

			NOTE
Si prevedono due unità che lavorano in parallelo?	SI	NO	