

|            |            |      |                                 |            |      |
|------------|------------|------|---------------------------------|------------|------|
| 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 - <b>allegare SEMPRE foto</b> | 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 |      |