

## WORKSHOP

### Remote Handling per ITER: requisiti tecnici e overview delle forniture europee

ENEA C. R. Frascati 26 Febbraio 2010

|                      |   |         |   |
|----------------------|---|---------|---|
| <b>9.00 – 9.10</b>   | <b>Apertura</b>                                   |         |   |
| 9.00 – 9.05          | Aldo Pizzuto                                      | ENEA    | Saluto del Direttore dell' Unità Tecnica Fusione ENEA                     |
| 9.05 - 9.10          | Paola Batistoni                                   | ENEA    | Introduzione all'Workshop   |
| <b>9.10 – 10.50</b>  | <b>Remote Handling per ITER</b>                   |         |   |
| 9.10 – 9.45          | Alessandro Tesini                                 | ITER IO | ITER Remote Handling: Overview and Technical Requirements                 |
| 9.45 - 10.20         | Carlo Damiani                                     | F4E     | Overview of the European contribution to the ITER Remote Handling systems |
| 10.20 – 10.35        | Gioacchino Micciché                               | ENEA    | Attività di Remote Handling per ITER in ENEA C. R. Brasimone              |
| 10.35 – 10.50        | Carlo Neri  | ENEA    | Attività di Remote Handling per ITER in ENEA C. R. Frascati               |
| <b>10.50 – 11.00</b> | <b>Coffee Break</b>                               |         |   |
| <b>11.00 – 12.30</b> | <b>Presentazioni delle imprese (15' ciascuna)</b> |         |   |
|                      | Univ. Napoli Federico II / Salerno / Basilicata   |         | Robotics @ PRISMA Lab   |
|                      | ImagingLab S.r.l. e National Instruments          |         | Tight integration of machine vision, robotics and real-time measurements  |
|                      | ERXA s.r.l.                                       |         | Prodotti e i servizi di ERXA  |
|                      | Tecnomare spa                                     |         | Tecnomare S.p.A. An Overview of the Company                               |
|                      | GENOVA ROBOT S.R.L.                               |         | La robotica mobile autonoma nelle operazioni di servizio e trasporto      |
|                      | Sky Tech S.r.l.                                   |         | "Sky Tech"  |
| <b>12.30 – 13.15</b> | <b>Discussione</b>                                |         |   |
| <b>13.15 – 14.15</b> | <b>Pranzo presso il Centro ENEA</b>               |         |   |
| <b>14.15 – 15.30</b> | <b>Discussione</b>                                |         |   |
| <b>15.30</b>         | <b>Conclusioni</b>                                |         |   |