



“Qualità Sicurezza e Ambiente” “Sviluppo delle Tecnologie non invasive”

***con il Patrocinio di
Comune di Firenze – ANCI Toscana***

Firenze, 4 Giugno 2008

Sala dei Dugento – Palazzo Vecchio – Piazza Signoria - Firenze

Il presente convegno si propone l'obiettivo di promuovere nel territorio toscano le conoscenze scientifiche e tecniche nel campo delle Tecnologie non invasive (no-dig), al fine di favorirne la diffusione presso Pubbliche Amministrazioni, ed Aziende operatori tutti del settore. Con il termine *tecnologie non invasive* ci si riferisce ad una vasta gamma di sistemi che consentono la posa, il risanamento e il riutilizzo delle infrastrutture dei servizi a rete (gas, telecomunicazione, energia, acqua e fogne), senza o con limitato ricorso agli scavi a cielo aperto. Con ciò permettendo, rispetto ai tradizionali sistemi di scavo, un'elevata riduzione dei costi e dell'impatto ambientale nonché, ancor più da sottolineare, degli incidenti nei cantieri (diminuzione del 60% della incidentalità).

Ai nostri relatori il compito di approfondire le modalità di utilizzo delle nuove tecnologie attraverso alcuni esempi pratici, nonché attraverso la presentazione della nuova categoria specialistica OS 35 prevista nell'ambito del Regolamento attuativo del Codice dei contratti pubblici, di prossima approvazione.

- Ore 09.00 **Registrazione partecipanti**
- Ore 09.30 **Paolo Coggiola – Ass. ai Lavori Pubblici del Comune di Firenze - Saluto di benvenuto**
- Ore 09.45 **Paolo Trombetti – Presidente IATT**
- Ore 10.00 **Aldo Morelli – Presidente Vicario ANCI Toscana, Sindaco di Lamporecchio**
- Ore 10.15 **Daniele Sterrantino (legale IATT) – Applicazioni della OS 35**
- Ore 10.30 *Pausa Caffè*
- Ore 11.00 **Case History:**
- 11.00 Edoardo Cottino (SIRTI) “One day dig”
 - 11.15 Paolo Papeschi (IDS) “La tecnologia georadar a supporto delle attività di posa sottoservizi”
 - 11.30 Lorenzo Praticò (IMET) “HDD applicato alle bonifiche ambientali”.
 - 11.45 Oratore da definire su tematiche Relining
- Ore 12.00 **Alessandro Olcese - CII GUATELLI: “Microtunnel Curvilineo per l’attraversamento del F. Arno di un fascio tubiero: progetto e aspetti realizzativi”.**
- Ore 12.20 **Chiusura lavori ed organizzazione trasferimento in cantiere**
- Ore 12.30 **Trasferimento e Light Lunch nel cantiere di realizzazione dell’attraversamento del F. Arno da parte di un fascio tubiero per il trasporto di idrocarburi liquidi e gassosi mediante la posa all’interno di un microtunnel curvilineo.**
Committente: Snam Rete Gas (anche per conto di ENI Refining & Marketing).
Impresa Esecutrice: ATI tra ICOP SpA e CII Guatelli SpA.