

PER UN APPROPRIATO USO DEL SOTTOSUOLO – Lo sviluppo della città: le grandi opere ed il ruolo dei servizi | Scarica il pdf

ORGANIZZATO DA

URIA - Unione Romana Ingegneri e Architetti
Federata all'AN.I.A.A.

PATROCINIO

Ordine degli Ingegneri di Roma
Facoltà di Ingegneria Univ. La Sapienza - Roma

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

CONVEGNO

Per un Appropriato Uso del Sottosuolo
Lo sviluppo della città:
Le grandi opere ed il ruolo dei servizi

Cognome _____
 Nome _____
 Ente/Azienda _____
 Ruolo _____
 Attività _____
 Indirizzo _____
 Cap _____ Città _____
 Tel. _____ Fax _____

Completando la presente scheda si potrà ricevere gratuitamente informazioni sull'attività dell'URIA, notizie commerciali e scientifiche, nonché partecipare a sondaggi e manifestazioni promossi dalla nostra Organizzazione e Associazioni similari di competenza, nel pieno rispetto di quanto disposto dalla legge 675/96. Il rilascio dei dati è facultativo ed in qualsiasi momento si potrà richiedere alla Segreteria dell'URIA di far cancellare i propri dati.

CONVEGNO

Per un Appropriato Uso del Sottosuolo
Lo Sviluppo della Città: Le Grandi Opere ed il Ruolo dei Servizi

L'uso appropriato del sottosuolo, in un ambiente urbano sempre più densamente abitato, è una necessità per perseguire una sempre migliore qualità della vita. Infatti per un coerente sviluppo della città che risponda alle esigenze di sicurezza e di modernità dei suoi abitanti bisogna adeguare le strutture esistenti, pur nel rispetto delle prerogative estetiche, allo sviluppo telematico che la chimica ci offre.

L'URIA ha approfondito la materia ed analizzato le problematiche connesse al fine di pervenire a proposte di concreti strumenti di analisi e di intervento da suggerire alle Autorità competenti ed agli operatori del settore. In tale ottica, nello scorso mese di maggio, aveva affrontato il tema legato alla realizzazione delle gallerie dei servizi, mentre, oggi, l'URIA si prefigge di analizzare il modo più organico ed intelligente per mettere ordine nel sottosuolo.

Infatti, l'incontro ideale delle moderne tecnologie con il rispetto dell'ambiente trova il punto di partenza nella esatta mappatura del sottosuolo. Lo sviluppo coordinato e la corretta gestione della città del futuro trova fondamento in un Piano Regolatore del sottosuolo che si affianchi a quello del soprasuolo; le necessità della superficie devono tenere conto della sicurezza e dello sviluppo del sottosuolo, dando risposte innovative, nel pieno rispetto delle preesistenze; bisogna imparare a coniugare il passato con il futuro.

URIA
Unione Romana Ingegneri Architetti

"Solo pochi mesi dopo l'unione di Roma al Regno d'Italia si costituiva l'URIA, quella libera associazione di tecnici, che si inseriva validamente nel fervido movimento di attività e di studi, che seguì il trasferimento della capitale da Firenze e si concretizzò in una vigorosa forza propulsiva ed in un'azione innovatrice articolata in progetti e programmi tendenti ad adeguare la città alle esigenze del nuovo ruolo che essa veniva assumendo. E sorsero così i cantieri...".
A distanza di 127 anni l'URIA, con immutati spirito ed ideali, continua ad assolvere i suoi compiti.

Con la Collaborazione di:

Una mostra, durante la quale le Società che hanno collaborato alla realizzazione della manifestazione avranno il piacere di illustrare i servizi e le attrezzature che offrono alla Utensia, sarà allestita nella sede universitaria per l'intero arco della giornata

---0000000---

Si prega confermare la partecipazione alla Segreteria del Convegno presso l'URIA (tel. - Fax 06.44244752)

URIA - 00198 Roma, Corso d'Italia, 102
Segreteria del Convegno: Luciana Picorella
tel. 06.7004993 - fax 06.70496173

PROGRAMMA

14.00 Registrazione dei Partecipanti

Moderatore: **prof. arch. Giampaolo Imbrighi**
docente "Tecnologie dei Materiali" da
Costruzione" Fac. Architettura - Roma

14.30 Apertura dei Lavori

Saluto delle Autorità e Profusioni Introdottrive

- **prof. Ing. Gianni Orlandi**
Preside Facoltà Ingegneria Univ. La Sapienza - Roma
- **dott. ing. Domenico Riccardi**
Presidente Ordine degli Ingegneri - Roma
- **dott. arch. Giancarlo Sapia**
Presidente URIA

---0000000---

"Il Progetto di Espansione della Città ed il Sottosuolo Romano"
- **on. dott. Eterio Montino**
Assessore al LL.P.P. e M.U. - Comune di Roma

"Il Piano Regolatore Generale del Sottosuolo"
- **dott. ing. Giorgio Zampetta**
Direttore Ufficio Speciale per il Sottosuolo e la Manutenzione Programmata - Comune di Roma

"Parigi Sistema di Trasporto Bimodale in Sottosuolo in Concessione"
- **dott. ing. Massimo Averardi**
Direttore Generale Bonifica S.p.A.

"Eurotunnel: il Gruppo Sika nel Cantiere del Secolo"
- **dott. Giuseppe Zambetti**
Direttore Comm. Sika Italia

URIA UNIONE ROMANA INGEGNERI ARCHITETTI

CONVEGNO

Leonardo da Vinci: "vie di attraversamento nella città"

PER UN APPROPRIATO USO DEL SOTTOSUOLO
Lo Sviluppo della Città: Le Grandi Opere ed il Ruolo dei Servizi

Roma, venerdì 31 ottobre 1997, ore 14,00
"Sala del Chiostro"-Facoltà di Ingegneria "La Sapienza"
San Pietro in Vincoli - Via Eudossiana, 18

"Scavare per Usare e Salvaguardare"
prof. ing. Paolo Leoni
docente "Sistemi di Trazione" e "Pianificazione dei Trasporti" Università La Sapienza Roma

"Metodi Geofisici Applicati allo Studio del Sottosuolo"
prof. Vittorio Illicto
docente "Fisica Terrestre" Università di Padova (Progma S.r.l.)

"Il Servizio del Gas nella Città in Sviluppo"
dott. ing. Enzo Stella
Direttore Italgas - Esercizio Romana Gas

"I Servizi Telefonici e Telematici per una Città Intelligente"
dott. ing. Domenico Fiorilli
Responsabile Sviluppo Impianti Direzione territoriale Rete Roma Telecom

"Il Ruolo dei Servizi nell'Espansione e nella Gestione dell'Esistente"
Dott. ing. Silvia Marconini
Direttore Tecnico Divisione Ambiente Aeca

"Cabina Primaria Astalli e Cunicoli Poli funzionali Realizzati nella Città di Roma"
dott. ing. Angiolino D'Orazio
Dirigente Enel Zona Roma

"Sistema Cunicolo"
dott. arch. Maurizio Parisi
Presidente Consorzio Teclonolo

18.30 Dibattito

19.00 Conclusioni e Chiusura dei Lavori
dott. arch. Giancarlo Sapia
Presidente URIA

19,15 Cocktail

La 626 | [Scarica il pdf](#)

<p>Ore 13.30</p> <p>Buffet servito presso Palazzo Viscardi, Corso Vittorio Emanuele II, 18 (di fronte a Palazzo Altieri).</p> <p>Sono gradite le prenotazioni, che possono essere effettuate presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, presso Inart Comunicazioni, al n° 06/3297294, fax 3292618, presso la sede A.N.I.A.B. fax 06/36300782 o presso il Giornale dell'Edilizia, tel. 02/4238345 - fax 02/48952889.</p> <p>INGRESSO LIBERO PRESENTANDO QUESTO INVITO</p> <p>Si ringraziano l'Editrice Bancaria, per la gentile concessione della Sala, e gli sponsor della manifestazione: W.M.K. S.r.l. NOTIFIER ITALIA S.r.l. IL GIORNALE DELL'EDILIZIA ITALIANA</p> <p>Organizzazione: INART COMUNICAZIONI, tel. 06/3297294 - fax 06/3292618</p>	<p>SCHEDA DI ADESIONE</p> <p><i>(da inviare tramite fax, cortesemente e per la migliore organizzazione, prima possibile, comunque non oltre il 9 giugno 1997)</i></p> <p>Nome _____</p> <p>Cognome _____</p> <p>Ente o società di appartenenza _____</p> <p>Indirizzo _____</p> <p>Città _____</p> <p>Tel. _____</p> <p>Fax _____</p> <p>E-Mail _____</p> <p>Partecipazione al buffet: Sì <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA</p> <p>A.N.I.A.B. Associazione Nazionale Ingegneri Architetti Bancari, Assicurativi, Finanziari, Previdenziali</p> <p>in collaborazione con:</p> <p>A.I.PRO.S. Associazione Italiana Professionisti della Sicurezza U.R.I.A. Unione Romagna Ingegneri ed Architetti A.L.I.S. Associazione Laureati alla Sapienza U.C.I. TECNICI Unione Cattolica Italiana Tecnici A.I.MAN. Associazione Italiana Manutenzione Lazio A.N.I.A.C. Associazione Ingegneri ed Architetti Comune di Roma</p> <p>CONVEGNO "LA SEIDUESEI": PROTEZIONE ANTINCENDIO, VANTAGGI E COSTI DELLA SICUREZZA</p> <p>Sala della Clemenza di Palazzo Altieri, Sede dell'A.B.I. Associazione Bancaria Italiana, Piazza del Gesù, 49 - Roma</p> <p>11 giugno 1997 (ore 8.30 / 18.00)</p>
---	---	---

Il Convegno si propone di fare il punto sulla situazione del D. Lgs. 626/1994 con particolare riferimento ai temi della sicurezza antincendio, esaminati nella loro globalità.

Si svolge in quattro sessioni. Nella prima è "individuato" il tema, e la situazione contingente della protezione antincendio in generale, con l'ausilio di esperti della materia specifica.

Nella seconda è tracciato il punto di vista dell'Ente o Istituto Committente e del libero professionista e del cittadino utente, che si trovano di fronte al tema dell'adeguamento e del rispetto normativo.

La terza è dedicata ad aspetti più specifici, quali quelli assicurativi, penali e legati alla sicurezza delle strutture dell'edificio.

La quarta, ed ultima, affronta la risposta dell'industria. Il Convegno è indirizzato a Direttori Generali, Direttori Centrali, Capì Servizio Tecnico, Direttori Amministrativi, Direttori Tecnici, Facility Managers, Energy Managers, Ingegneri, Architetti e Diplomatici esperti nella materia, sia liberi professionisti che dipendenti di Enti, Ministeri, Istituti di Credito, Compagnie di Assicurazione, Istituti di Previdenza, Enti finanziari, ecc., Responsabili della Sicurezza sul lavoro, Unità di Prevenzione e Protezione, Responsabili e Coordinatori della Sicurezza in cantiere.

PROGRAMMA

Presidente: Ing. Domenico Ricciardi, Presidente Ordine degli Ingegneri di Roma
Moderatore: Ing. Italiano Tezzi, Presidente A.I.P.R.O.S.
Relatori e temi:

Ore 8.30 Registrazione dei partecipanti

Ing. Domenico Ricciardi
Presidente Ordine Ingegneri di Roma
 Il saluto ai partecipanti
 L'Ordine degli Ingegneri di fronte al tema della Sicurezza antincendio

Ing. Italiano Tezzi
Presidente A.I.P.R.O.S.
 Presentazione del Convegno.
 "Come raggiungere l'eccellenza nella vigilanza?"

1ª Sessione: Gli esperti ed il problema

Ing. Sandro Marinelli
Consigliere ministeriale della D.G. della Protezione Civile e Servizi antincendio del Ministero dell'Interno
 La classificazione delle attività secondo il livello di rischio in rapporto all'autocertificazione
 Il coordinamento degli sforzi nella protezione

Ing. Leonardo Corbo
Profetto della Repubblica
 "Caratteristiche e garanzie della prevenzione incendi nazionale, con riferimento a quella europea"

Ing. Arcangelo Sepe Monti
Dirigente Generale dei Vigili del Fuoco - Capo Dipartimento Politiche della Sicurezza
 "Valutazione dei rischi antincendio e piani di emergenza nell'ambito della 626"

Intervallo per Coffee break.

2ª Sessione: La Comittenza e la sicurezza

Ing. Claudio Solastri
Presidente ANAB
 "Banche ed assicurazioni di fronte al tema del rischio antincendio: il costo della sicurezza"

Arch. Giancarlo Sapia
Presidente URIA
 "L'architetto libero professionista e le opportunità professionali nel settore"

Ing. Gianni Andrei
Dirigente Servizi di Sicurezza ed Inquinamento Ensa
 "Gli aspetti della manutenzione nella protezione antincendio"

Ing. Sergio Serafini
ICI Tecnici
 "Il problema dell'umanizzazione del pubblico"

Dibattito e Buffet

Ore 15.00 3ª Sessione: Aspetti assicurativi e penali

Dott. Carmelo Celea
ANAB - ASSITALIA
 "Le Compagnie di assicurazione e la valutazione del danno: l'evoluzione del mercato"

Dott. Vittorio Lombardi
Magistrato di Cassazione
 "Applicazioni giuridiche in materia di prevenzione e condotta antincendio"

Ing. Emanuele Filiberto Radogna
Università La Sapienza di Roma
 "Incendio ed il crollo: come proteggere le strutture"

4ª Sessione: I produttori: le soluzioni che propongono

Dott. Ermes Alberghini
W.M.K. S.r.l.
 "Sistemi per la costruzione delle chiusure vetrate: l'evoluzione del settore"

Dott. Franco Dischi
Notifier Italia S.r.l.
 "Sistemi di rilevazione e controllo: elementi fondamentali nella prevenzione"

Ing. Franco Del Conte
Consigliere Segretario ANAB
 "Qualità e prospettive: la crescita dell'industria del settore"

Scuse dibattito

Al termine:
 presentazione del libro "PROGETTO E SICUREZZA DEL CANTIERE" di Maurizio Lacava e Claudio Solastri (N.I.S. - Nuova Italia Scientifica, Roma 1997).

DEI UN APPROPRIATO USO DEL SOTTOSUOLO - Le Gallerie dei Servizi | Scarica il pdf

ORGANIZZATO DA

URIA - Unione Romana Ingegneri e Architetti
COPIIT - Comitato di Parlamentari per l'Innovazione Tecnologica e lo Sviluppo Sostenibile

PATROCINIO

Ordine degli Ingegneri di Roma
 Facoltà di Ingegneria Univ. La Sapienza - Roma

SCHEDE DI PARTECIPAZIONE

(Ingresso Libero)

CONVEGNO
 Per un Appropriato Uso del Sottosuolo
 Le gallerie dei servizi

Cognome _____
 Nome _____
 Ente/Azienda _____
 Ruolo _____
 Attività _____
 Indirizzo _____
 Cap _____ Città _____
 Tel. _____ Fax _____

Con la Collaborazione di:

acea ASSOCIAZIONE CONSUMATORI AMBIENTE
ENEL Società per azioni

ERICSSON **FEDERLAZIO**
COSIR s.p.a. FORNITORI PNEUMI E MOE MINISTRE DEL LAVORO

italgas **mac.in.tek**
Esercizio Romana Gas **MACINTEK**

PROGREFA **Sika Italia s.p.a.**
PROGREFA s.p.a. **Sika Italia s.p.a.**

TELECOM **WANNER s.p.a.**
ITALIA **WANNER s.p.a.**

Una mostra, durante la quale le Società che hanno collaborato alla realizzazione della manifestazione avranno il piacere di illustrare i servizi e le attrezzature che offrono alla clientela, sarà allestita nella sede universitaria per l'intero arco della giornata

Si prega confermare la partecipazione alla Segreteria del Convegno presso l'URIA tel. - Fax 06.44244752

URIA - 00198 Roma, Corso d'Italia, 102
Segreteria del Convegno: Luciana Pecorella
 tel. 06.7004993 - fax 06.70496173

Per un Appropriato Uso del Sottosuolo - Le Gallerie dei Servizi

In un ambiente urbano sempre più densamente affollato un razionale uso del sottosuolo si presenta come un'alternativa essenziale al disordine e alla congestione. Consapevoli di tale situazione il COPIIT e l'URIA hanno approfondito la tematica, mediante una trattazione che, prendendo le mosse dalla constatata mancanza di una normativa esplicitamente dedicata, pervenga a proporre alle Autorità ed agli operatori validi e concreti strumenti di analisi e di intervento. L'ampiezza della materia ha suggerito di suddividere la discussione in due incontri, dei quali il primo è rivolto alle gallerie dei servizi, il secondo previsto per il prossimo mese di ottobre prenderà in esame le grandi opere in sotterraneo intese a una progettazione innovativa della terza dimensione.

Programma

"Uso Razionale del Sottosuolo e Sistema Distributivo del Gas"
dott. ing. Enzo Stella
 Direttore Ingel-Esercizio Romana Gas

"Esperienze Telecom Italia nella Realizzazione del Progetto Rete a Larga Banda a Roma"
dott. ing. Domenico Fiorilli
 Responsabile Sviluppo Imp. Oltre-Territoriale Rete Roma

"Realizzazione dei Nuovi Impianti e la Gestione dell'Esistente"
dott. ing. Silvio Moriconi
 Direttore Tecnico Divisione Ambiente ACEA

"Esperienze dell'ENEL nella Posizione del Cavo a 150 Kv nel Centro di Roma"
dott. ing. Angiolino D'Orazio
 dirigente ENEL Zona Roma

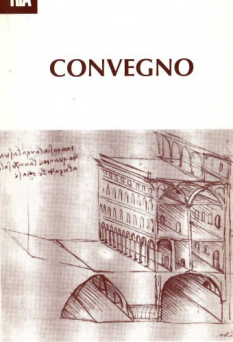
"Indagini non Distruttive del Primo Sottosuolo"
prof. Vittorio Nicoletti
 docente "Fisica Terrestre" - Università di Padova (Ph.D. S.S.I.)

"L'Esperienza di Tel Aviv"
Ms Gatti Gilo
 Responsabile Sistema ST - Comune Tel Aviv

"L'Impugnabilità del Calcestruzzo per la sua Durabilità"
dott. Giuseppe Zambetti
 Direttore Genere - SIA Italia

Coffee Break

CONVEGNO



PER UN APPROPRIATO USO DEL SOTTOSUOLO - Le Gallerie dei Servizi

Roma, Giovedì 29 maggio 1997, ore 14.00
 Aula Magna - Facoltà di Ingegneria "La Sapienza"
 San Pietro in Vincoli - Via Eudossiana, 18

COPIIT

COMITATO DI PARLAMENTARI PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE
 Il COPIIT si è costituito come Associazione nel 1989, per iniziativa di un gruppo di Deputati e Senatori, allo scopo di favorire un proficuo scambio di informazioni e di documentazione tra Parlamento, Istituzioni della Ricerca Scientifica, Amministrazioni e realtà produttive del Paese. Il Comitato, cui non sono ascrivibili né fini di lucro, né connotazioni politiche, si è sin dagli inizi impegnato con successo nella definizione e promozione di un corretto rapporto tra sviluppo tecnologico, tutela ambientale e qualità della vita, nel pieno rispetto di un razionale assetto territoriale.

"L'Esperienza della Ericsson nell'Impiego di Infrastrutture per Servizi di Telecomunicazione"
dott. Antonio Pope
 Responsabile Tecnico Ericsson-Cosir

"Una Razionale Allocazione dei Servizi: per una Funzionalità Organizzata"
dott. Pierluigi Similadi
 Dirigente presso il Dipartimento Area Urbane P.C.M.

"Esperienze del Centro di Roma"
dott. ing. Luciano Silvestri
 Libero Professionista

"Una Proposta di Disciplina del Sottosuolo Urbano: il Cantico dei Servizi"
dott. ing. Umberto Sammino
 Libero Professionista

"Proposta URIA: il Libretto Ambiente... per la Pianificazione e la Gestione del sottosuolo"
dott. ing. Paolo di Giacomo
 Segretario Generale Unia

18.30 Conclusioni e Chiusura dei Lavori
dott. arch. Giancarlo Sapia
 Presidente URIA

---0000000---

Hanno assicurato la presenza: il prof. arch. Mario Ducci, Preside Facoltà di Architettura Università La Sapienza, Roma, il prof. Ing. Aurelio Mishi, Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, l'ing. Arcangelo Sepe Monti, Capo Dipartimento Politiche della Sicurezza, l'ing. Claudio Solastri, Presidente dell'Anab.

URIA UNIONE ROMANA INGEGNERI ARCHITETTI

Solo pochi mesi dopo l'unione di Roma al Regno d'Italia si costituì l'URIA, quella libera associazione di tecnici, che si inseriva validamente nel fervido movimento di attività e di studi, che seguì il trasferimento della capitale da Firenze, e si concretizzò in una vigorosa forza propulsiva ed in un'azione innovatrice articolata in progetti e programmi tendenti ad alleggerire la città alle esigenze del nuovo ruolo che essa veniva assumendo. E fossero così i cantieri...!
 A distanza di 127 anni l'URIA, con immutato spirito ed ideali, continua ad assolvere ai suoi compiti.

14.00 Registrazione dei Partecipanti

14.30 Apertura dei Lavori

Saluto delle Autorità e Profusioni Introdotte
prof. Ing. Gianni Orlando
 Preside Facoltà Ingegneria Univ. La Sapienza - Roma

dott. ing. Domenico Ricciardi
 Presidente Ordine degli Ingegneri - Roma

dott. arch. Giancarlo Sapia
 Presidente URIA

on. dott. Estero Montino
 Assessore al L.P.T. e M.L. - Comune di Roma

"Saluto e Introduzione al Sistema"
on. dott. Mario Tassone
 Presidente COPIIT

---0000000---

Moderatore: prof. arch. Giampaolo Imbrighi
 docente "Tecnologia dei Materiali da Costruzione" Fac. Architettura - Roma

"Sottosuolo Metropolitan e Servizio di Protezione Civile"
gen. ing. Guido Martinelli
 Presidente Arnet

"L'Esperienza di Roma"
dott. ing. Giorgio Zampetta
 Direttore Ufficio Speciale per il Sottosuolo e la Manutenzione Programmata - Comune di Roma