



**ASTRI**  
Society AEIT Scienze e Tecnologie  
per la Ricerca e l'Industria

SEMINARIO  
ROMA

# La Sostenibilità: il Plus Valore della condivisione del significato e dei contenuti

**1 MARZO 2018**

Aula del Chiostro • Via Eudossiana 18  
Roma • Sapienza Università di Roma

## Presentazione

Negli ultimi tempi si sta assistendo ad un utilizzo sempre più frequente della parola "sostenibilità". Nel significato ad essa attribuito, tuttavia, anche in ambito tecnico, si è di fronte ad ampi margini di discrezionalità, con incertezze e talvolta arbitri. Molto spesso poi la parola viene usata con parzialità di significato e quindi con interpretazioni potenzialmente ambigue.

Nel migliore dei casi vengono considerati tre aspetti fondamentali: ambientale, sociale ed economico. Tuttavia la separazione o la correlazione tra questi ed altri aspetti vengono solitamente trascurate. Qualche volta si parla di sviluppo sostenibile, ed è stata proposta solo in questo caso una sua definizione.

Occorrerebbe giungere invece a definizioni stabilite da documenti normativi di validità generale. A essi si dovrebbe poi fare riferimento per giudicare la conformità di determinate soluzioni, per poter acquisire un certificato di conformità, rilasciato da un ente certificatore, a sua volta opportunamente accreditato.

Allo scopo di dibattere questi argomenti, giustapponendo e valorizzando i diversi significati dei termini riguardanti la sostenibilità, ASTRI dell'AEIT vuole promuovere un convegno. Lo scopo sarà quello di confrontare i punti di vista di aziende, organizzazioni scientifiche, associazioni di categoria, enti di normazione, laboratori ed enti di certificazione, con l'obiettivo almeno di iniziare un processo di sintesi, capace



di fornire chiarezza e di conseguenza anche valore economico certo e maggiore ai prodotti (plus-valore), impianti, servizi, opere in generale, dove la sostenibilità viene menzionata.

ASTRI dell'AEIT vorrebbe aprire una discussione sulla seguente proposta di definizione: "La sostenibilità è la proprietà di una qualsiasi azione o opera dell'uomo che, soddisfacendo le esigenze di coloro cui è rivolta, non limita la possibilità di soddisfare le esigenze di altri, anche diversamente dislocati nello spazio e nel tempo".

Per Informazioni: AEIT - Ufficio Centrale |  
Via Mauro Macchi 32 | 20124 Milano |  
Telefono 02 87389965 | Fax 02 66989023 |  
E-mail: [manifestazioni@aeit.it](mailto:manifestazioni@aeit.it) | Web site: [www.aeit.it](http://www.aeit.it)



e-distribuzione



### Coordina i lavori del mattino:

Prof. Ing. Giovanni Cancellieri - *Università Politecnica delle Marche, Vice Presidente AEIT, Vice Presidente ASTRI dell'AEIT*

### Coordinano i lavori del pomeriggio:

Prof. Ing. Giuseppe Parise - *Università Sapienza di Roma, Presidente Sezione AEIT di Roma, Vice Presidente ASTRI dell'AEIT*

Ing. Guerino Caruccio - *Presidente della Commissione Impianti Elettrici Ordine degli Ingegneri di Roma*

### Coordinano i lavori della Tavola Rotonda:

Dott.ssa Maria Pia Rossignaud - *Direttrice Media Duemila, Vicepresidente Osservatorio TuttiMedia*

Prof. Ing. Vittorio Cecconi - *Università degli Studi di Palermo, Presidente ASTRI dell'AEIT*

## Programma

**ore 9,30**

**REGISTRAZIONE**

**ore 9,45**

**SALUTI**

*Sapienza Università di Roma, Ministeri, Organizzazioni industriali, Organizzazioni Ambientaliste, ecc.*

**ore 10,00**

**RELAZIONE INTRODUTTIVA:**

- **L'opportunità di convenire significato e contenuti della sostenibilità**

*Prof. Ing. Vittorio Cecconi, Università degli Studi di Palermo, Presidente ASTRI dell'AEIT*

**ore 10,30**

**RELAZIONI GENERALI**

- **Il consenso quale chiave per lo sviluppo delle infrastrutture strategiche verso una progettazione sempre più partecipata**  
*Dott. Adel Motawi - Terna*
- **La cybersicurezza nella industria 4.0 sostenibile**  
*Ing. Domenico Barone - Tecnologie Sicurezza Industriale - Milano*
- **La sostenibilità nel settore agro-alimentare**  
*Dott. Fabrizio Piva - CCPB*
- **Efficientamento energetico degli edifici**  
*Ing. Guglielmo Coni - Presidente della Commissione Innovazione per l'ingegneria d'Impresa dell'Ordine Ingegneri di Roma*

**DIBATTITO**

*Partecipano:*

*Vittorio Cecconi, Giovanni Cancellieri, Adel Motawi, Esponenti dei Ministeri ed Ordine Ingegneri di Roma*

**ore 14,00**

**INTERVALLO**

**ore 15,00**

**Testimonianze di aziende sul significato e contenuti attribuiti alla Sostenibilità**

- **La Sostenibilità in e-distribuzione**  
*Ing. Alfonso Sturchio - e-distribuzione*
- **Gli standard volontari a supporto delle organizzazioni**  
*Ing. Stefano Tarlon - IMQ*
- **Tecnologie innovative a sostegno della Sostenibilità**  
*Ing. Alessandro Musumeci - Presidente Inforav e Club Dirigenti Tecnologie dell'Informazione (CDTI) di Roma*
- **Industria Chimica e Programma Responsible Care: l'impegno e il ruolo del settore per lo Sviluppo Sostenibile**  
*Dott. Enrico Brena - Responsible Care & Economia Circolare Direzione Tecnico Scientifica Federchimica*

**ore 17,00**

**TAVOLA ROTONDA**

**Il Plus Valore della condivisione dei contenuti da assegnare alla sostenibilità**

*Partecipano:*

*Vittorio Cecconi, Adel Motawi, Pietro Columba, Franco Cangialosi, Giovanni Cancellieri, Esponenti dei Ministeri ed Ordine Ingegneri di Roma*

**ore 19,00**

**CHIUSURA DEI LAVORI**

**La partecipazione al Seminario consente agli iscritti all'Ordine Ingegneri il riconoscimento di 8 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente**

### Modalità di partecipazione

La **partecipazione** al Convegno è gratuita fino a esaurimento posti. Per ragioni organizzative, è richiesta la registrazione all'evento entro il **27 febbraio 2018**, accreditandosi sul sito [www.aeit.it](http://www.aeit.it) alla Sezione Eventi e Manifestazioni