



Italian National Agency for New Technologies,
Energy and Sustainable Economic Development



Convegno SUN (Symbiosis Users Network)

Buone pratiche di simbiosi industriale in Italia e il contributo delle policy regionali quale leva strategica, Rimini 7 novembre 2019

Laura Cutaia, Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali - Laboratorio RISE



1101 0110 1100
0101 0010 1101
0001 0110 1110
1101 0010 1101
1111 1010 0000



Presentazione della Rete SUN



Network italiano di simbiosi industriale



Attualmente SUN riunisce **38 partner**, tra Università, Istituzioni politiche, Enti di ricerca, Società private, reti tecnologiche ed Enti locali.

ENEA soggetto promotore

La rete si propone come riferimento italiano per gli operatori che vogliono applicare la simbiosi industriale, a livello industriale, di ricerca e di territorio.

SUN si prefigge il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- incoraggiare la collaborazione e promuovere contatti e scambi di informazioni ed esperienze tra enti di ricerca, enti di controllo ed imprese;
- condividere esperienze, problematiche, e di studio delle opportunità a livello economico, territoriale e sociale sui temi della simbiosi industriale
- individuare soluzioni alle principali criticità di carattere tecnico e normativo alla implementazione di percorsi di simbiosi industriali;
- trasferire e diffondere informazioni tramite banche dati, siti web, ecc.;
- organizzare conferenze e seminari.

Network italiano di simbiosi industriale - SUN

38 partecipanti

 <p>Istituzioni, pubblica amministrazione locale e centrale</p>	3 partecipanti	MiSE, MATTM, Agenzia della Coesione Territoriale
 <p>Imprese e associazioni di categoria</p>	15 partecipanti	Novamont, Confindustria, Federacciai, Assocarta, Consorzio Dragona, Consorzio Capas, Catalyst, Centrocot, ART-ER, Camera del Commercio del Molise, Energo Club, Fondazione Cluster Marche, Dintec, Sistene ESCO, ASM Rieti
 <p>Cittadini e terzo settore</p>	1 partecipanti	Amici della Terra
 <p>Mondo della formazione, ricerca e innovazione</p>	19 partecipanti	CNR, ENEA, PoliMI, PoliBa, UniBO, UniBS, UniCT, UniRoma3, UniBA, UniSapienza, EURAC, UniME, UniTUS, UniCH, UniMIB, UniRoma1, Ecoinnovazione, Consorzio LEAP, Sviluppumbria

Nuove adesioni:www.sunetwork.it/modulo-di-adesione-sun.docx/view

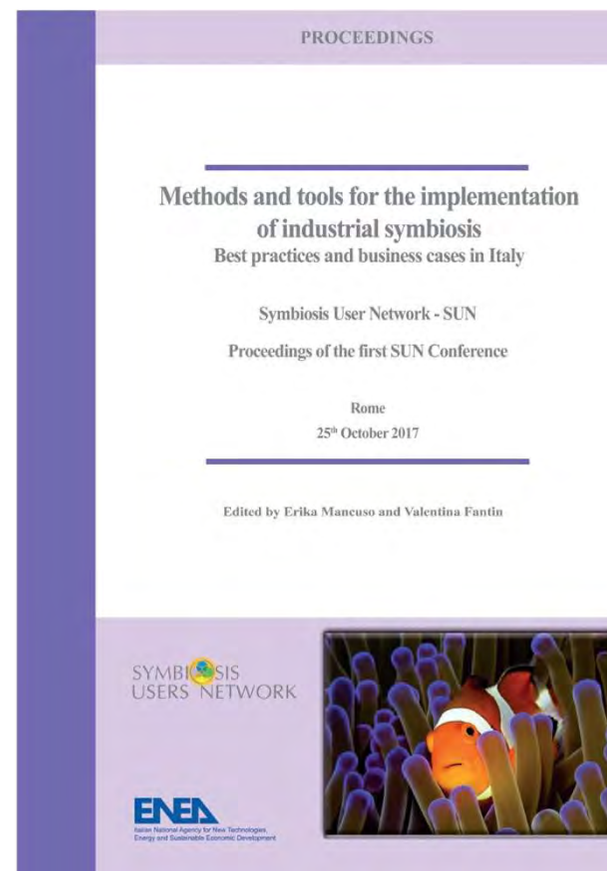
Convegni SUN



DATA	TITOLO	SEDE
25 ottobre 2017	<i>Simbiosi industriale quale motore per lo sviluppo dell'economia circolare in Italia: stato dell'arte e prospettive</i>	ENEA - Roma
8 Novembre 2018	<i>Gli effetti della simbiosi industriale sui sistemi produttivi e territoriali</i>	Ecomondo – Rimini
11 Aprile 2019	<i>L'innovazione nel sistema produttivo tramite la Simbiosi Industriale: esempi pratici e metodi di valutazione economica e sociale</i>	ECOMED - Catania
7 Novembre 2019	<i>Best practices on industrial symbiosis in Italy and the contribution of regional policies</i>	Ecomondo - Rimini



Publicazioni



Laura Cutaia
laura.cutaia@enea.it

