



Network SUN – Gruppi di Lavoro

Rimini, 7 novembre 2019

Tiziana Beltrani, Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali, Laboratorio RISE





















Gruppi di Lavoro SUN

GdL	TITOLO	Prodotti attesi
1	Mappatura dello stato dell'arte	Rassegna sullo stato dell'arte delle esperienze di simbiosi industriale in Italia
2	Politiche e azioni regionali per la simbiosi industriale	Rassegna delle iniziative di simbiosi industriale nelle policy e governance delle regioni italiane
3	Valutazione economica e sociale della simbiosi industriale	Rassegna sulla valutazione economica e sociale di alcuni casi studio di simbiosi industriale
4	Certificazione e standard per la simbiosi industriale	Rassegna sullo stato dell'arte degli standard e normative esistenti sulla simbiosi industriale
5	Normativa	Focus group sulle criticità legate agli attuali strumenti normativi
6	Comunicazione, diffusione e formazione	Predisposizione del Piano di comunicazione con individuazione dei canali di comunicazione, degli strumenti e dei materiali



GdL1 – Mappatura dello stato dell'arte

Coordinamento

Confindustria, Assocarta, PoliBa

Partecipanti

ENEA, LazioInnova, UniCT, Sistene ESCO, Amici della Terra, Eurac Research, ART-ER, Federacciai, Dintec, UniRoma3, UniRoma1

Obiettivi:

Elaborazione di un format da far compilare ai soggetti interessati (non solo imprese) per raccogliere le diverse esperienze rispetto alle tematiche individuate



Risultati raggiunti:

- Avviare i lavori per l'elaborazione del format che dovrà necessariamente prendere come riferimento iniziale il questionario utilizzato nell'ambito dei lavori della piattaforma ICESP.
- Febbraio 2019: Kick off meeting c/o Confindustria
- Giugno 2019: Finalizzazione di una prima bozza di questionario messo a disposizione degli altri GdL per opportune integrazioni utili per raccogliere le info necessarie ai loro lavori.
- Ottobre 2019: chiusura round raccolta feedback e consolidamento delle modifiche proposte dagli altri GdL.

Il GdL è in attesa di poter disporre di un format on line per iniziare la fase di test e la conseguente diffusione per la raccolta dati.



GdL2 – Politiche e azioni regionali per la simbiosi industriale

Coordinamento

Agenzia della Coesione Territoriale, Sviluppumbria, ART-ER, Arti -Puglia

Partecipanti

ENEA, MATTM, LazioInnova, Consorzio Dragona, UniBo, UniTuscia, Camera del Commercio del Molise, ASM Rieti, Ecoinnovazione, Cluster Marche

Obiettivi: Mappatura delle iniziative di simbiosi industriale nelle policy e governance delle regioni italiane

Risultati raggiunti:

 Elaborazione di una scheda per la raccolta delle informazioni relative sia alle politiche che alle azioni in materia di simbiosi industriale, svolte nei differenti territori



GdL3 – Valutazione sociale ed economica della simbiosi industriale

Coordinamento

UniRoma3, UniCT

Partecipanti

ENEA, UniCH, Sistene ESCO, PoliBA, CNR, UniMS, Consorzio Dragona, Ecoinnovazione, Novamont, UniTuscia, UniMIB, UniSapienza

Obiettivi:

Sulla base dei dati raccolti tramite il format Excel, elaborare lo stato dell'arte e gli attuali scenari di simbiosi industriale, in particolare:

- Delineare una mappatura dei casi studio da cui si evincono le informazioni relative agli scambi di risorse e gli aspetti economici
- Relazionare più dettagliatamente 2/3 casi di successo evidenziando inoltre gli aspetti sociali rilevanti.

Risultati raggiunti:

- Ricognizione dei casi studio di cui si hanno informazioni relative agli scambi di risorse e dati sugli aspetti economici ed approfondimento degli aspetti sociali di uno di questi casi studio
- Elaborazione di indicatori e metodi per la valutazione dei casi studio:
 - Preparazione di un format Excel per la raccolta dati dei casi studio
 - Invio a tutti i membri del GdL del format Excel per la raccolta dati
- Presentazione del progetto «the waste-wastewaterenergy nexus» come esempio di applicazione di simbiosi industriale



GdL4 - Certificazione e standard per la simbiosi industriale

Coordinamento

ENEA, CNR

Partecipanti

Novamont, Dintec, UniBS, UniBa, PoliMi, UniMS, UniBO



Obiettivi:

- Networking dei player interessati (UNI, Organismi CEN, Organismi ISO, GRI, CDP);
- Monitoraggio di sistemi di certificazione e standard esistenti;
- Organizzazione di eventi formativi su standard
- Proposizione standard su simbiosi;
- 5 Presidio a livello italiano nelle commissioni di riferimento:
- Supporto agli stakeholder

Risultati raggiunti nel 2019:

- Finalizzazione di un documento di stato dell'arte sui sistemi di misurazione, certificazione e standardizzazione della simbiosi industriale
- Collaborazione con UNI sulle tematiche della Simbiosi
- Organizzazione di un evento SUN sul tema della certificazione della SI (Milano, maggio 2020)





GdL5 –**Normativa**

Coordinamento

ENEA, MiSE

Partecipanti

MATTM, Confindustria, PoliMI, Assocarta, Consorzio Dragona, UniBO, Amici della Terra, UniMIB, LEAP, Federacciai

Obiettivi:

- Focus group di analisi degli strumenti normativi esistenti, attraverso la rilevazioni delle criticità tramite questionario
- Studio dell'attuale stato di attuazione di alcuni disposizioni normative (End of Waste, processo di recepimento delle direttive di economia circolare,....)

Risultati raggiunti:

- Bozza di questionario condiviso tra gruppi
- Proposta di un position paper sulle criticità emerse





GdL6 –Comunicazione, diffusione e formazione

Coordinamento

ENEA, Amici della Terra

Partecipanti

EnergoClub, Confindustria

Risultati raggiunti:



- E' stato predisposto un piano di comunicazione con l'individuazione di eventi, fiere, manifestazioni di settore a diffusione nazionale per la disseminazione e l'organizzazione di workshop
- E' stato organizzato a Catania presso ECOMed GreenExpo il convegno "L'innovazione nel sistema produttivo tramite la simbiosi industriale: esempi pratici e metodi di valutazione economica e sociale".11/04/2019. In collaborazione con GdL3
 - Sito web attivo, in fase di migrazione su nuova piattaforma http://www.sunetwork.it/































