



PLASTIC NEW DEAL

Un patto territoriale tra imprese, Enti pubblici e Terzo settore per un nuovo welfare ambientale

*Con il contributo della Fondazione Cariplo nell'ambito del Bando
Plastic Challenge - Sfida alle plastiche monouso*

SOGGETTI PROMOTORI

Associazione Ambiente e Lavoro – capofila

Legambiente Lombardia – partner

Comune di Osnago – partner

Durata del progetto
febbraio 2021 – luglio 2022



ASSOCIAZIONE AMBIENTE E LAVORO

www.amblav.it

- Associazione ambientalista riconosciuta dal Ministero dell'Ambiente
- Ente del Terzo Settore
- Nata circa 40 anni fa dopo le tragiche vicende che coinvolsero l'ICMESA di Seveso
- Si occupa di tutela dell'ambiente, della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
- Sostenibilità ambientale delle imprese in relazione al territorio
- Sostiene imprese e lavoro nella transizione ecologica
- Su questi temi svolge attività di formazione, informazione e ricerca

OBIETTIVI GENERALI DEL PROGETTO

- Contributo alla riduzione delle emissioni di CO₂ dovute alla plastica ed al suo incenerimento attraverso:
- Riduzione della plastica monouso nei diversi contesti in cui il progetto opera
- Individuazione di materiali di plastica ambientalmente più sostenibili laddove la plastica continua ad essere necessaria (ad esempio nei processi produttivi)
- Replicabilità dei risultati del progetto

In particolare il progetto si propone di

- Collegare innovazione tecnologica e organizzativa delle imprese con il mercato e la ricerca
- Modificare la relazione delle imprese con l'indotto dei fornitori
- Legare le scelte imprenditoriali di economia circolare al territorio
- Creare una relazione strategica tra mondo dell'impresa e amministrazioni locali
- Sostenere la relazione e le azioni già molto positive dei Comuni e delle società di raccolta e gestione dei rifiuti
- Consolidare le attività di monitoraggio in modo da garantire la valutazione progettuale e la replicabilità delle azioni

DOVE SI SVILUPPA IL PROGETTO

Nelle aziende

- Processi produttivi e packaging
- Servizi comuni utilizzati dai dipendenti (mense, punti ristoro etc)

Nelle famiglie

- Attraverso il coinvolgimento dei lavoratori e lavoratrici delle aziende interessate e delle loro famiglie
- Con il coinvolgimento delle Amministrazioni Comunali interessate
- Aziende territoriali che si occupano di questi temi



I soggetti e le realtà territoriali coinvolte

L'obiettivo è costruire una rete territoriale ampia a supporto del progetto e della sua realizzabilità.

4 aziende della Brianza lecchese, particolarmente sensibili al tema e di diversi settori manifatturieri:

- Meccanica
- Gomma plastica
- cartotecnica

Il territorio della Brianza è un territorio ad alta intensità industriale e produttiva

1 azienda ogni 10 abitanti di cui il 20% manifatturiero ma che occupa il 50% del totale degli occupati (dati Camera Commercio Lecco)

Le Rappresentanze sindacali (RSU) dei lavoratori delle aziende interessate



CALVI spa

Azienda metalmeccanica specializzata nella produzione di profili speciali in acciaio trafilati a freddo. E' un'azienda multinazionale con sede a Merate ed ha circa 200 dipendenti

NOVACART Italia spa

Azienda specializzata nella produzione di prodotti in carta e cartoncino per uso alimentare. Ha la sede principale a Garbagnate Monastero ed ha circa 300 dipendenti

TOP GLASS Industries spa

Azienda specializzata nella produzione di profili compositi pultrusi, costituiti da resine organiche rinforzate con fibre di vetro. Ha sede ad Osnago ed ha circa 60 dipendenti

NOVATEX Italia spa

Azienda specializzata e leader mondiale nella produzione di reti per rotopresse. La sede principale è ad Oggiono ed ha circa 130 dipendenti

GI ISTITUTI DEL CNR COINVOLTI

IPCB – CNR di Napoli e Lecco

Istituto del CNR che si occupa dello sviluppo di innovazione e ricerca a livello nazionale e internazionale, nel settore dei materiali polimerici, dei compositi e biomateriali

Ha come obiettivo l'industrializzazione delle soluzioni sviluppate.

Nell'ambito del progetto individuerà prodotti sul mercato alternativi a quelli attualmente utilizzati con caratteri di sostenibilità e riutilizzabilità

STIIMA – CNR di Milano

Istituto del CNR specializzato, tra l'altro, nella sostenibilità e nella produzione sostenibile in diverse aree di ricerca.

Nell'ambito del progetto collaborerà nella valutazione di impatto ambientale conclusiva, al fine di individuare e certificare gli effetti positivi dei cambiamenti introdotti



I Comuni e gli Enti territoriali coinvolti

L'impegno è sostenere aziende e famiglie nella scelta di riduzione della plastica

Comune di Osnago – partner del progetto e coordinatore

Comune di Cernusco Lombardone

Comune di Lomagna

Comune di Montevecchia

Comune di Oggiono

Comune di Paderno d'Adda

Comune di Robbiate

Comune di Verderio

Parco Regionale di Montevecchia e Valle del Curone

Silea spa - società di servizi per la raccolta differenziata dei rifiuti urbani e speciali

Seruso spa - società per il recupero dei materiali provenienti dalla raccolta differenziata

Lario Reti Holding spa - Gestore del servizio idrico integrato per tutti i comuni della provincia di Lecco