

**SCHEDA INTERVENTO PRIVATO 15.3.2.7
NOVAMONT****a) QUADRO CONOSCITIVO****Breve descrizione dell'intervento:**

Ampliare i progetti di ricerca e le collaborazioni a livello Regionale, Nazionale ed internazionale in ambito agricolo e del packaging per alimenti.

Collaborazione con gli altri Partner del progetto per tematiche di ricerca innovative nei seguenti settori:

Messa a punto di film coestrusi biodegradabili e compostabili a base di gradi polimerici biodegradabili e contenenti materie prime da fonti rinnovabili, con proprietà barriera idonee ad applicazioni di imballaggio alimentare e relativa tecnologia di processo/coestrusione;

Utilizzo di materiali biodegradabili (p.e. teli di pacciamatura, legacci per viti, gancetti per feromoni, etc) in agricoltura (orticole in particolare), sviluppo di materiali innovativi per packaging alimentare, valutazione di "crops no-food" specifiche sul territorio.

Soggetto attuatore dell'intervento/erogatore del servizio.

Novamont, Via Fauser 8, Novara :

Piccola e media impresa

Rapporti instaurati sul territorio con altri soggetti pubblici o privati:

Competenze nei settori dell'agricoltura a basso impatto, tramite uso di compost e sistemi innovativi di controllo di infestanti, e packaging (sacchetti di plastica, etc). Novamont è oggi la risposta più idonea alla richiesta da parte di consumatori, aziende e istituzioni di prodotti innovativi per uno "sviluppo veramente sostenibile". Nello sviluppo della nuova generazione di prodotti derivati da materie prime rinnovabili di origine agricola, Novamont ha scelto strategicamente di adottare le più innovative certificazioni ambientali e prestazionali, come l'esame del ciclo di vita (Lca) e la dichiarazione ambientale di prodotto (Epd). Novamont collabora con Centri di Ricerca Pubblici sia a livello regionale che nazionale che internazionale.

Indicare le connessioni o la complementarità con altri interventi del PTI:

Il progetto è coerente e si integra con le altre progettualità dello stesso PTI soprattutto per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- **L'incentivazione della produzione agroalimentare sostenibile.**
- **la riqualificazione del territorio** e delle sue produzioni, nell'ottica di una valorizzazione anche turistica, che vede nel reintegro delle due aste fluviali principali, della Dora e del Sangone, gli assi principali, assieme ai "beni faro" dell'area.
- **La promozione sostenibile del territorio**, intesa come la valorizzazione del territorio rurale;
- **Il miglioramento delle risorse umane**

In particolare la relazione con il progetto del Parco Agronaturale della Dora Riparia riguarda i seguenti punti:

- La valorizzazione dell'agricoltura in territorio perturbato;

Risultati ed effetti attesi, anche con riguardo all'occupazione:

- Valorizzazione in ambito internazionale del lavoro delle industrie presenti sul territorio nonché i risultati delle ricerche condotte. Tale approccio permetterà alle imprese locali di allargare ulteriormente l'orizzonte della propria attività, tarandolo, peraltro, anche sulle aspettative di espansione del mercato
- Realizzazioni di specifici percorsi formativi in grado di soddisfare le esigenze di personale tecnico/operativo delle imprese locali;
- Produzione (attraverso progetti di ricerca all'avanguardia nel settore agro-ambientale e agro-alimentare) di innovazioni di processo trasferibili al sistema produttivo;

- Realizzazione di una infrastruttura in grado di rispondere alle esigenze di operatori del settore agroalimentare per quanto inerente problematiche relative alla sicurezza alimentare, alla qualità delle produzioni, e sicurezza delle produzioni. In particolare si intende dotare il territorio di strumenti operativi **mobili (laboratori di analisi)** e informativi (**laboratori didattici**) capaci di fornire servizi alle imprese locali e supporto alla formazione informazione del personale delle aziende stesse (corsi di formazione e aggiornamento).
- Realizzazione di strutture attrezzate per la soluzioni di problemi contingenti di imprese locali nel settore della sicurezza alimentare. Si intende realizzare **laboratori operativi e didattici mobili**.

b) FATTIBILITÀ TECNICA

Planimetria e cartografia dell'area interessata.

Area PTI Zona Ovest Torino



Mapa degli interventi del PTI per la produzione sostenibile

c) COMPATIBILITÀ URBANISTICA, AMBIENTALE E PAESAGGISTICA

L'intervento è compatibile;

L'intervento non è soggetto alle procedure di verifica o valutazione di impatto o di valutazione d'incidenza.

d) PROCEDURE

Indicare le scadenze temporali per la realizzazione dell'intervento.

Durata prevista del Programma : 6 anni (2008 – 2013)

e) COSTI DI REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO E AGEVOLAZIONI PUBBLICHE RICHIESTE

Indicare i costi di realizzazione dell'intervento con l'evidenziazione delle voci di costo per le quali si intende richiedere un'agevolazione pubblica.

Budget Novamont : 70.000 Euro

Finanziamento statale, regionale e comunitario previsto (max 50% del costo complessivo) = 35.000 Euro, così suddivisi:

Partner	Tipologia di spese	Budget (Euro)
Novamont	Collaboratori e consulenze, materiali vario, attrezzature	35.000 Euro
Totale		35.000 Euro

➤ **Co-Finanziamento Partner del progetto: 35.000 Euro, così suddivisi:**

Partner	Tipologia di spese	Budget (Euro)
Novamont	Materiali vario, attrezzature	35.000 Euro
Totale		35.000 Euro

Per l'intervento non sono già state inoltrate richieste di ammissione ad agevolazioni pubbliche.