

## Innovation Management per le PMI e i servizi dello Sportello EEN

Federico Molino - Camera valdostana delle imprese e delle  
professioni Sportello SPIN2



**SPIN<sup>2</sup> è lo Sportello Promozione Innovazione e Internazionalizzazione, Servizio associato fra la Camera valdostana delle imprese e delle professioni e Unioncamere Piemonte.**

**Lo sportello ha come mission la promozione ed il sostegno delle attività economiche del territorio, favorendo i processi di internazionalizzazione, di **innovazione e di ricerca e trasferimento tecnologico** delle imprese locali.**

**SPIN<sup>2</sup> è membro della rete europea **Enterprise Europe Network** (oltre 500 punti di contatto e 4.000 esperti), la principale rete europea per quanto riguarda la fornitura di competenze e servizi alle imprese dei paesi Ue27, Extra UE come: Turchia, Croazia, Egitto, Israele, Russia, Siria, Svizzera, USA, Cile**

# enterprise europe network



Rete che fornisce servizi integrati di sostegno alle imprese e all'innovazione attraverso:

- L'informazione comunitaria
- L'assistenza nel campo del trasferimento tecnologico a livello europeo
- L'assistenza alle PMI per la partecipazione ai programmi di finanziamento comunitari alla ricerca scientifica

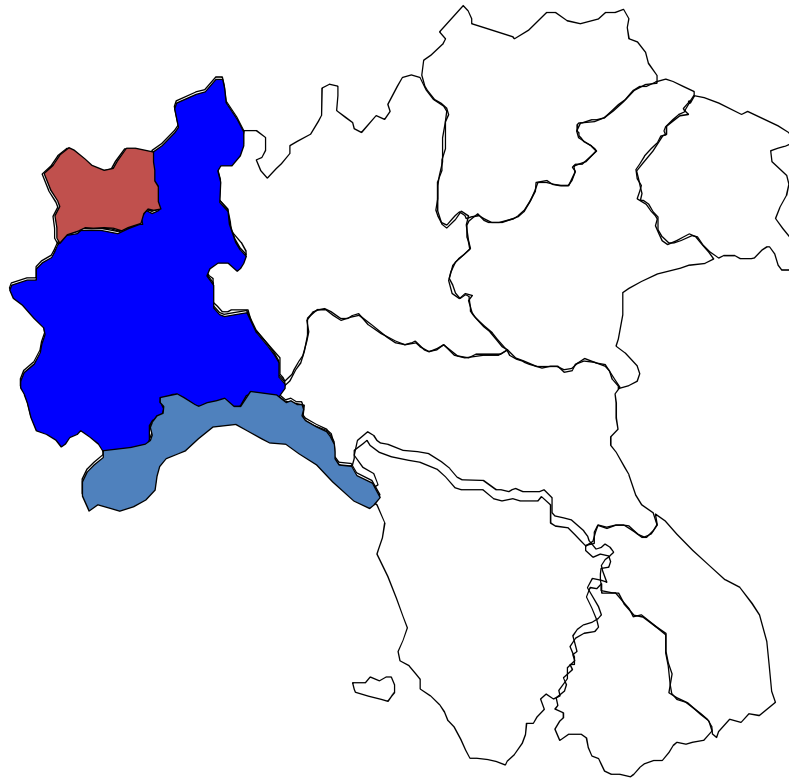


# enterprise europe network

## Il Consorzio ALPS (Aosta Liguria Piemonte system)



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO





SPIN<sup>2</sup> fornisce informazioni, assistenza e consulenza gratuita alle imprese ed enti che cercano un punto di riferimento nei settori **Ricerca e Innovazione Tecnologica**, al fine di aumentare la propria competitività.

Fornisce inoltre consulenza nel **trasferimento tecnologico**, nello **sfruttamento dei risultati dei progetti di ricerca finanziati dall'Unione Europea** e informazioni per accedere ai **finanziamenti comunitari per la ricerca e lo sviluppo tecnologico**.



Tra le varie attività e servizi erogati alle imprese ed enti:

- Assistenza per il trasferimento tecnologico (TT)
- Audits tecnologici presso le imprese per identificare offerte/richieste di TT
- Consulenza specialistica tecnico-scientifica
- Ricerca di partners per TT o per progetti europei
- Organizzazione di seminari tecnici a tema
- Promozione di bandi ed eventi legati all'innovazione

# MADE IN VDA



*Il portale delle imprese valdostane, per le imprese valdostane*

Su [www.madeinvda.it](http://www.madeinvda.it) è presente un database, di facile consultazione, nella quale sono inserite le imprese che desiderano far conoscere i loro prodotti d'eccellenza dentro e fuori i confini della nostra Regione.

Made in VdA è gestito da Chambre valdôtaine per il tramite dello Sportello SPIN<sup>2</sup> – ALPS Enterprise Europe Network. Sul sito si possono trovare informazioni sugli eventi dedicati all'imprenditoria, notizie sui finanziamenti per le imprese e consultare le opportunità di cooperazione commerciale e tecnologica provenienti da tutta Europa.



# MADE IN VDA

Il portale delle imprese valdostane, per le imprese valdostane

VALLE D'AOSTA

IMPRESE

SERVIZI

CERCA NEL SITO

TROVA

Home > Imprese > Elenco imprese per categoria > Tecnologie dell'informazione e comunicazione > Software > Laser

Laser S.r.l.



Laser S.r.l., forte della decennale esperienza maturata in ambito mobile, propone innovative applicazioni per smartphone e new tablet (piattaforme iPhone, Android, Windows Phone) rivolte a soggetti erogatori di contenuti/servizi, che potranno aggiornare autonomamente i contenuti via web service o in outsourcing tramite i suoi servizi.



- **clApp**: servizi di biglietteria mobile per spettacoli/eventi. *Un modo innovativo per gestire in mobilità le stagioni culturali e i momenti di svago.*
- **AppTime**: servizi mobile per il tempo libero (patrimonio artistico/naturale territoriale). *Guide turistiche mobile indoor e outdoor.*
- **Home Health**: servizi mobile per la sanità territoriale
- **Infomobility**: servizi mobile per i trasporti transiti mezzi pubblici e pianificazione viaggi
- **Realizzazione di servizi mobile B2B**

Servizi mobile integrati a sistemi preesistenti e applicazioni innovative che mettono in comunicazione più attori consentendo uno scambio di informazioni immediato e facilmente fruibile. Investimenti annuali in ricerca e sviluppo. Certificazione CSQ UNI EN ISO 9001:2000. Le lingue parlate in azienda sono italiano e inglese.

Camera valdostana  
Chambre valdôtaine



## Imprese

Elenco imprese per categoria

# MADE IN VDA

Il portale delle imprese valdostane, per le imprese valdostane

VALLE D'AOSTA

IMPRESE

SERVIZI

CERCA NEL SITO

TROVA

Home > Imprese > Elenco imprese per categoria > Ambiente > Riciclaggio e smaltimento rifiuti > Centro Culture Sperimentali

CCS Aosta S.r.l.

CCS Aosta



CCS Aosta S.r.l., da circa un decennio, un'impresa attiva nei servizi di consulenza agraria e non solo. L'impresa si occupa della produzione di fertilizzanti e microrganismi attraverso moderne procedure biotecnologiche.



Grazia alla sede operativa di Torino (localizzata presso l'Enviropark di Via Livorno 80) CCS Aosta è stata coinvolta in numerosi progetti innovativi, diventando negli anni un laboratorio di ricerca e sviluppo sperimentale nel campo della biologia.

Le principali attività sono:

- Produzione di consorzi microbiologici per fertilizzazione e difesa da agenti patogeni (da utilizzarsi in campo agricolo). Ottimi risultati derivanti dal prodotto Insalate Insalute.
- Produzione di consorzi microbiologici per bonifica ambientale (da utilizzarsi in campo ambientale)
- Potenziale sviluppo nel mercato dei probiotici.

I numeri dell'azienda

## Imprese

Elenco imprese per categoria

- » Alimentare e bevande
- » Artigianato e oggettistica
- » Edilizia
- » Editoria e stampa
- » Energia
- » Ambiente
  - » Riciclaggio e smaltimento rifiuti
- » Manifattura industriale
- » Servizi
- » Sport e tempo libero
- » Tecnologie dell'informazione e comunicazione

Ricerca imprese





# MADE IN VDA



Il portale delle imprese valdostane, per le imprese valdostane

VALLE D'AOSTA

IMPRESE

SERVIZI

CERCA NEL SITO

TROVA

Home > Imprese > Elenco imprese per categoria > Tecnologie dell'informazione e comunicazione > Software > Hextra S.r.l.

## Hextra S.r.l.



Il principale obiettivo di Hextra è quello di offrire alle aziende prodotti e servizi di altissimo livello a costi contenuti rispetto a quanto presente sul mercato. Il suo datacenter di Pont Saint Martin è collegato ad internet tramite linea principale in fibra ottica a sua volta collegata al TOPIX di Torino. Acquistando i servizi da Hextra si ha la certezza di essere ospitati su server italiani e non su server americani con un rivenditore italiano dove normalmente l'assistenza tarda ad arrivare.



**Servizi offerti:** Registrazioni Domini, Hosting Windows, Linux, Coldfusion, Email Professionale, Hosting, Posta Elettronica Certificata, Servizi Cloud (email, contatti, calendari e documenti), Backup Online, Fax to Email, SMS via Internet, Servizi FTP professionali, Sviluppo Software & Office Automation, Sviluppo applicazioni per Smartphones (Apple, Android).

Assistenza dedicata 24h/24h – 7gg/7gg  
Altissima affidabilità dei servizi (>99% uptime)  
Partner Watchguard, Microsoft, Adobe, Red Hat  
No Call Center – Assistenza fornita da un tecnico qualificato

### Imprese

Elenco imprese per categoria

- › Alimentare e bevande
- › Artigianato e oggettistica
- › Edilizia
- › Editoria e stampa
- › Energia

# MADE IN VDA



Il portale delle imprese valdostane, per le imprese valdostane

VALLE D'AOSTA

IMPRESE

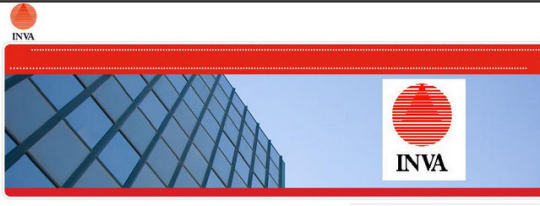
SERVIZI

CERCA NEL SITO

TROVA

Home > Imprese > Elenco imprese per categoria > Tecnologie dell'informazione e comunicazione > Software > IN.VA.

## IN.VA. S.p.A.



### Imprese

Elenco imprese per categoria

- › Alimentare e bevande
- › Artigianato e oggettistica
- › Edilizia
- › Editoria e stampa
- › Energia
- › Ambiente
- › Manifattura industriale
- › Servizi
- › Sport e tempo libero
- › Tecnologie dell'informazione e comunicazione
- › Hardware
- › Grafica e Multimedia
- › Software
- › Telecomunicazioni/networking

Ricerca imprese

IN.VA., società in house della Regione Autonoma Valle d'Aosta, del Comune di Aosta e dell'Azienda USL Valle d'Aosta, opera nel settore ICT (Information and Communication Technology) progettando e realizzando sistemi informativi per i propri azionisti.



Nel corso del tempo ha maturato una buona conoscenza delle esigenze e delle logiche di trasformazione dei propri clienti nel settore pubblico, oltre a competenze negli ambiti organizzativi, progettuali, implementativi e gestionali dei sistemi informativi pubblici e dei nuovi servizi al cittadino, anche e soprattutto in ambito socio-sanitario.

Negli ultimi anni ha potenziato la propria offerta nella progettazione e realizzazione di sistemi informativi, nell'assistenza e gestione di reti, apparecchiature e infrastrutture tecnologiche, nella gestione dei programmi complessi e nella predisposizione di interventi di consulenza dirigenziale, oltre che nella manutenzione dei sistemi informativi e nell'erogazione di servizi innovativi al cittadino.

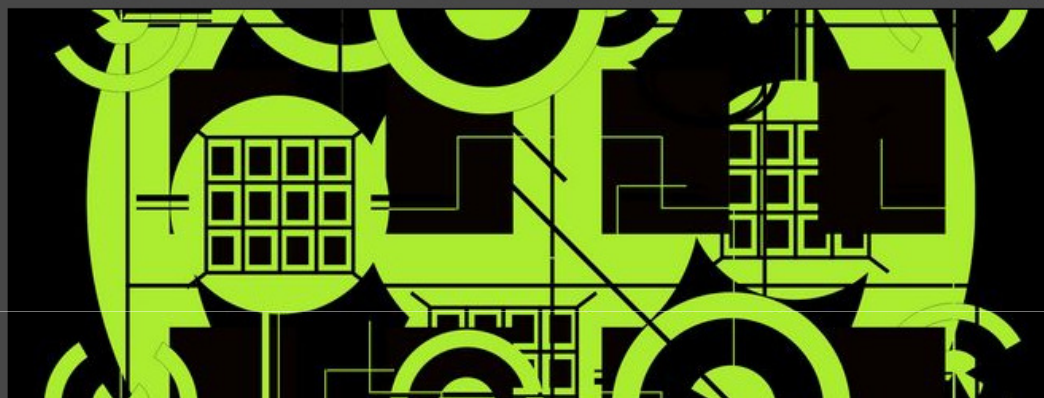


## *Ricerca Partner tecnologici*

- Sul sito <http://www.madeinvda.it> esiste un'apposita sezione dove sono pubblicate, suddivise per **RICHIESTE** e **OFFERTE**, delle interessanti **proposte di cooperazione tecnologica**, selezionate e raccolte attraverso la rete **Enterprise Europe Network**.
- È anche possibile effettuare un'accurata ricerca **tra tutti** i profili tecnologici attualmente presenti nella banca dati Partnering Opportunities database di **Enterprise Europe Network**.

[Home](#) > [Servizi](#) > [Innovazione Tecnologica](#) > [Banca dati tecnologica POD](#) > Ricerca POD

## Ricerca di profili tecnologici sul Partnering Opportunities database (POD)



È possibile effettuare un'accurata ricerca tra tutti i profili tecnologici attualmente presenti nella banca dati **POD** (Partnering Opportunities database) di **Enterprise Europe Network**.

Inserendo una descrizione della tecnologia ed alcune parole chiave, è possibile contattare partners esteri o nazionali al fine di stabilire collaborazioni finalizzate al **TT** o a progetti di ricerca.

Per effettuare una ricerca semplice (**Simple search**), è sufficiente:

- inserire nell'apposito form le "**parole chiave**" attinenti al profilo tecnologico ricercato
- selezionare se si è interessati ad un'offerta di tecnologia (**Technology offer**), ad una ricerca di tecnologia (**Technology request**), ad un'offerta commerciale (**Business offer**), ad una richiesta commerciale (**Business request**) o ad una richiesta di ricerca e sviluppo (**R&D Request**)
- specificare, eventualmente, il paese di interesse.

Per avere maggiori informazioni sulla ricerca dei profili tecnologici, contattare Attiva S.r.l. al numero di telefono 0165 573092 o via mail all'indirizzo [innovazione@ao.camcom.it](mailto:innovazione@ao.camcom.it).

[CONSULTA IL POD](#)

### Servizi

[Import/Export](#)

[Innovazione Tecnologica](#)

- › [Traferimento Tecnologico](#)
- › [Brokerage Events e Seminari Tecnici](#)
- › [Banca dati tecnologica POD](#)
  - › [Ricerca POD](#)
    - › [Consulta il POD](#)
  - › [Alert tecnologico](#)
  - › [Animazione Territoriale](#)
  - › [Alcotra Innovazione](#)

[Green Energy](#)

[Marketing](#)

[Ricerca Partner](#)

[Agevolazioni](#)


[News](#)

[Eventi](#)

[Quesiti online](#)

[Sondaggi e Consultazioni](#)

UNIONCAMERE

MADE IN VDA | 


Il portale delle imprese valdostane, per le imprese valdostane

Camera valdostana  
Chambre valdôtaine

VALLE D'AOSTA    IMPRESE    **SERVIZI**    CERCA NEL SITO    TROVA

Home > Servizi > Innovazione Tecnologica > Banca dati tecnologica POD > Ricerca POD > Consulta il POD

## Consulta il Partnering Opportunities database (POD)



**Servizi**

- Import/Export
- Innovazione Tecnologica
  - Traferimento Tecnologico
  - Brokerage Events e Seminari Tecnici
  - Banca dati tecnologica POD
    - Ricerca POD
      - Consulta il POD
  - Alert tecnologico
  - Animazione Territoriale
  - Alcetra Innovazione
- Green Energy
- Marketing
- Ricerca Partner
- Agevolazioni
- News
- Eventi
- Quesiti online
- Sondaggi e Consultazioni

Search    Sign in    Help

### Partnering Opportunities

Search:     Any word    All words    Compact View    Search

Profile type(s):	Profile country of origin:	Client requested:
<input type="checkbox"/> Business Offer	Armenia	Armenia
<input type="checkbox"/> Business Request	Austria	Austria
<input type="checkbox"/> Research & Development	Belgium	Belgium
Request	Bosnia and Herzegovina	Bosnia and Herzegovina
<input type="checkbox"/> Technology Offer	Bulgaria	Bulgaria
<input type="checkbox"/> Technology Request	Chile	Chile
	China	China
	Croatia	Croatia
	Cyprus	Cyprus
	Czech Republic	Czech Republic



- È Il principale strumento fornito dalla rete europea Enterprise Europe Network  
<http://een.ec.europa.eu/tools/services/SearchCenter/Search/ProfileSimpleSearch?orgId=IT00029>
- Si tratta di una banca dati nella quale vengono inserite, in forma anonima, le offerte (**TO**), le richieste (**TR**) di tecnologia e le richieste di ricerca/sviluppo (**R&D Request**), oltre alle Business Offer e Request (**BO** e **BR**)
- Il tipo di collaborazione che può essere ricercato, può essere di vario genere, fra cui:
  - Technical co-operation
  - Commercial agreement with technical assistance
  - Joint Venture agreement
  - Licence agreement
  - Manufacturing agreement
  - Financial resources





## *Alcuni esempi di offerte e richieste di tecnologia*

- **Technology for obtaining highly concentrated extracts from natural products** (Richiesta di tecnologia)

A Latvian chemical company specialised in production of liquid detergents is looking for a technology to obtain highly concentrated extracts from natural products, e.g. pine and fir needles, aromatic plants, berries. The requested technology should be fully developed. The company is looking for technical cooperation and/or manufacturing agreement.

**Country:** Latvia

- **Oblique Parallelepiped Brick for Civil Construction**

(Offerta di tecnologia)

A Portuguese inventor has developed a new concept of brick. Its oblique parallelepiped brick in expanded polystyrene was conceived to be a cost-effective solution for the construction industry, in terms of workmanship, time and materials. Industrial partners interested in bringing this product onto the market are sought.

**Country:** Portugal

## *Alert tecnologico*

- **Cosa è?**  
Servizio gratuito di ricezione automatica via e-mail delle offerte e richieste di tecnologia o ricerche partners per progetti europei promosse dai vari sportelli **EEN** in un determinato settore.
- **Come?**  
Selezionando i codici SIC che hanno maggiore attinenza con le proprie attività
- **Obiettivi**  
Favorire la diffusione locale di opportunità tecnologiche provenienti da tutta Europa



## *Evento di Brokeraggio TT*

- **Che cosa è?**  
Incontro tra chi possiede e chi richiede know-how/capacità tecniche specifiche
- **Obiettivi:**  
Favorire negoziazioni e accordi TT
- **Come?**  
Contattando PMI a livello europeo, raccogliendo bisogni e tecnologie e organizzando incontri pre-definiti

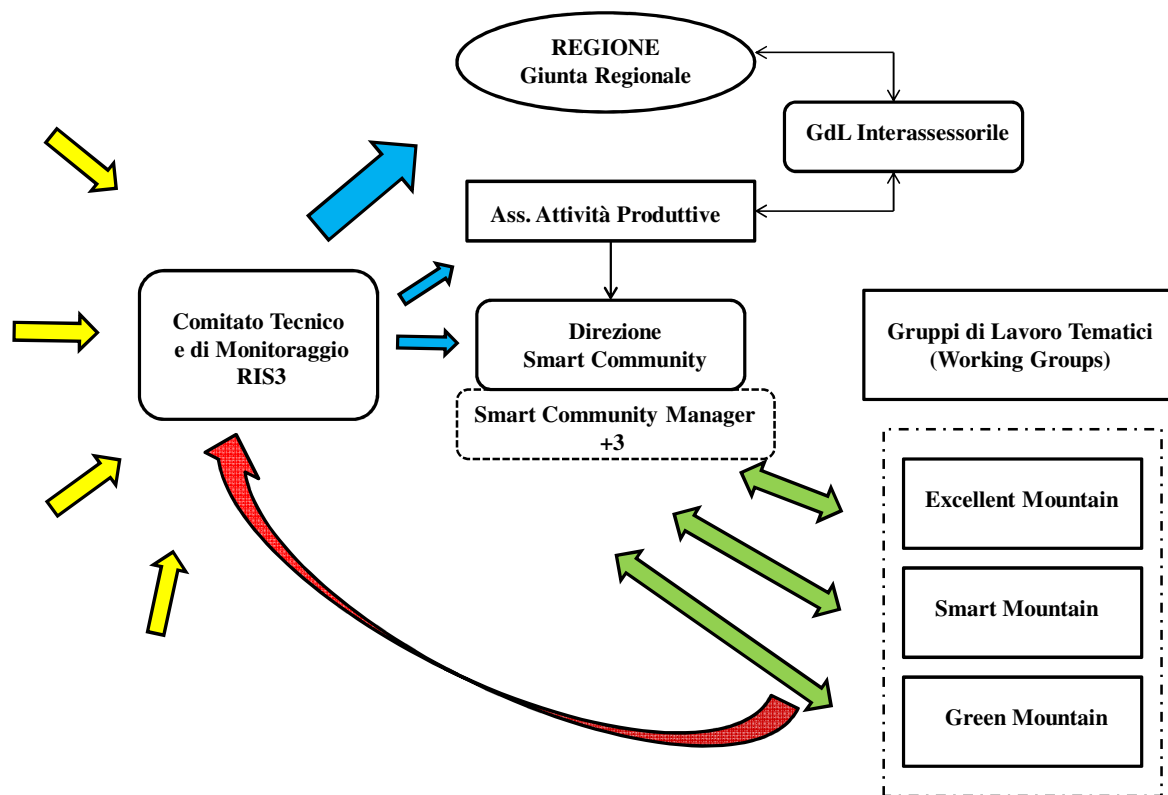


**EEN + attività di supporto all'implementazione, al monitoraggio e alla comunicazione della strategia di specializzazione intelligente**, finanziate dalla Regione Autonoma Valle d'Aosta nell'ambito del Programma Operativo FESR 2014/2020 : un nuovo approccio integrato e innovativo

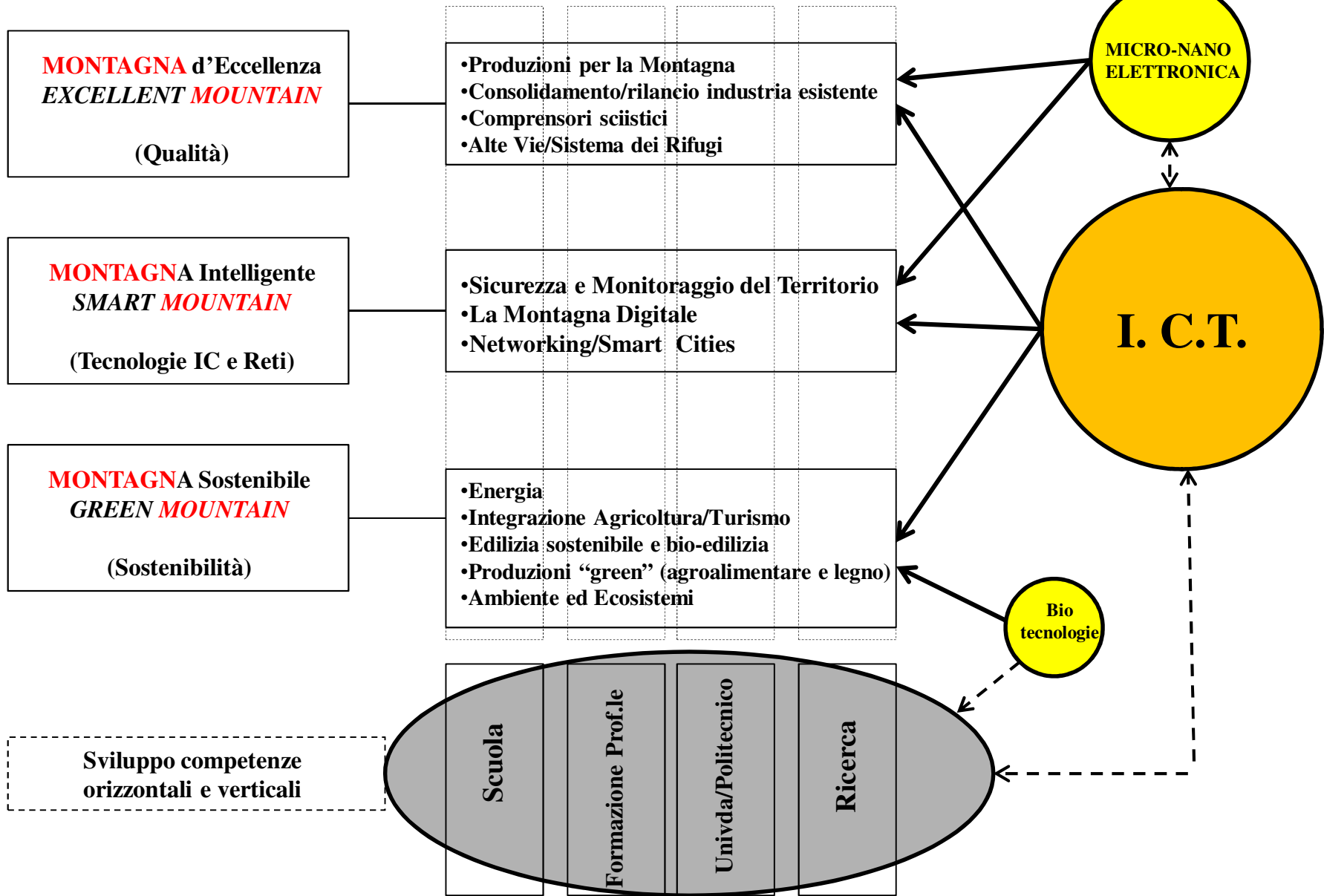
**Le azioni svolte nell'ambito dell'Animazione territoriale di carattere economico sono caratterizzate da un approccio integrato e innovativo che viene coordinato dall'Assessorato alle Attività produttive, Energia, Politiche del lavoro e Ambiente.**

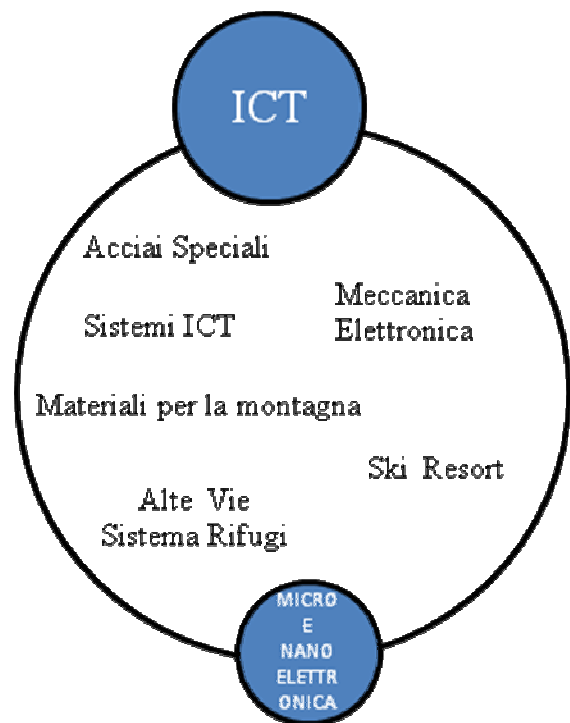
Pertanto, tutti i servizi relativi alla promozione dell'innovazione già erogati dalla Chambre e da SPIN<sup>2</sup> a imprese ed enti valdostani e finanziati attraverso fondi **camerali** e di **Enterprise Europe network** sono ora integrati dai servizi finanziati dall'Amministrazione regionale a valere sul **Programma Operativo FESR competitività regionale 2014/2020.**

## GOVERNANCE RIS3



**KEY-ENABLING TECHNOLOGIES**



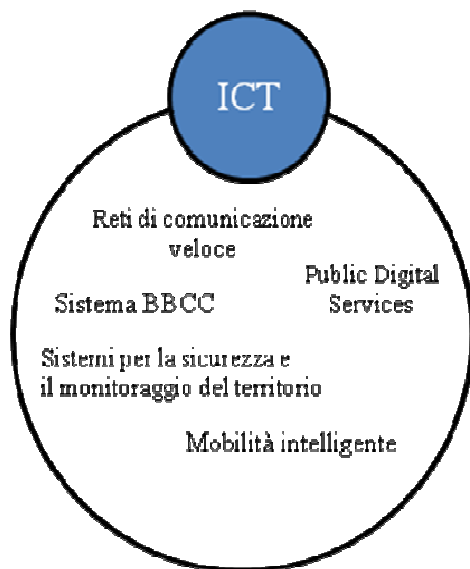


Produzioni per la Montagna	Produzioni specializzate per la montagna (attrezzature, abbigliamento, nuovi materiali)
Consolidamento/rilancio industria esistente	Acciai Speciali
	Meccanica
	Automotive
	Elettronica
Compressori sciistici	Sistemi ITC
	Sistemi e Applicazioni per biglietteria e controllo accessi su smart-phone
	Mobile-Apps specializzate per info e prenotazioni sui compressori
Alte Vie/Sistema dei Rifugi	Sistemi in rete tra operatori
	Mobile-Apps specializzate per escursionisti (mappe, info, realtà aumentata, sistemi di prenotazione, sicurezza/posizionamento, reti tra operatori)
	Applicazioni per il controllo e la tutela delle aree naturalistiche

# enterprise europe network



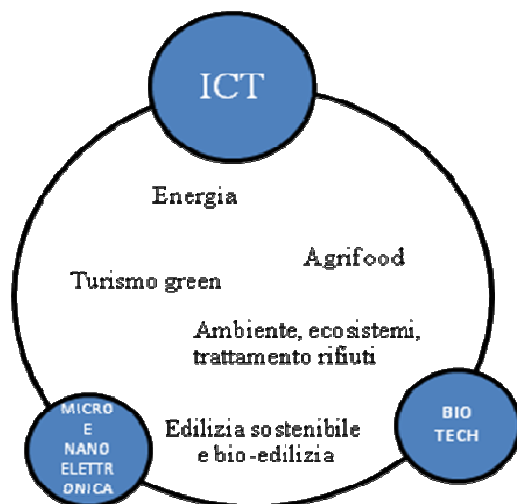
## MONTAGNA SMART



Sicurezza e Monitoraggio del Territorio	Reti di monitoraggio e sistemi di sensori o biosensori
	Tecnologie per la raccolta automatizzata di dati e informazioni e per il trattamento di dati telerilevati
	Tecniche diagnostiche per il controllo di infrastrutture e di reti di sensori
	Reti di comunicazione wireless per le comunicazioni sicure
La Montagna Digitale	Sistemi di early-warnings.
	Infrastrutture di rete a banda larga (VDA Broadbusiness)
	Infrastrutture di rete WIFI
Networking/Smart Cities	Sistemi e applicazioni di public digital services (PA e Sanità)
	Reti di public WIFI, Network su reti esistenti, Sistema dei BBCC, Illuminazione pubblica per gestione e fornitura di nuovi servizi



## MONTAGNA GREEN



Energia	Applicazioni e sistemi per la generazione distribuita, la cogenerazione/tri-generazione di energia, specialmente nel campo delle biomasse e del mini e micro-idro per la gestione sostenibile delle risorse naturali
	Tecnologie per la distribuzione e per l'accumulo di energia
	Bio-processi di pre-trattamento delle biomasse e per la produzione di energia (produzione di biocarburanti)
	Realizzazione e gestione di sistemi tecnologici avanzati per la riduzione dell'intensità energetica delle attività produttive
	Servizi di energy management
Integrazione Agricoltura/Turismo	Tecnologie per l'auto-configurazione degli impianti.
Edilizia sostenibile e bio edilizia	Reti tra imprese agroalimentari e turistiche
Edilizia sostenibile e bio edilizia	Applicazioni per l'edilizia sostenibile, la costruzione di edifici a basso consumo energetico e la ristrutturazione di edifici con tecniche volte al risparmio e all'efficienza energetica
	Bio-edilizia, architettura bio-climatica e nuovi materiali
	Automazione di edifici
	Servizi intelligenti di installazione e configurazione impianti
Produzioni "green" (agroalimentare e legno)	Produzioni agro-alimentari di qualità, reti tra produttori, reti tra produttori e strutture ricettive, filiera del latte, artigianato alimentare di qualità, produzioni di vino e distillati, carni e salumi tipici, filiera frutti di montagna.
Ambiente ed ecosistemi (PT3 - Tecnologie per la salvaguardia ambientale e il ripristino di ecosistemi)	Tecnologie per la tutela di aria, acqua, suolo e fauna
	Sistemi tecnologici avanzati per la tutela ambientale in relazione alle attività produttive
	Riqualificazione e riconversione di siti industriali contaminati e di aree urbane compromesse
	Trattamento dei rifiuti urbani
	Trattamento dei reflui animali



### Il ruolo dello sportello SPIN<sup>2</sup> all'interno della convenzione con l'Assessorato alle **Attività produttive :**

- Incentivare le imprese della regione a sviluppare la cooperazione tra di esse e tra il sistema produttivo e quello della ricerca favorendone l'interazione sistemica e la creazione di reti
- Promuovere la divulgazione scientifica finalizzata alla promozione della cultura dell'innovazione in seno alla comunità regionale e accrescere la propensione alla cooperazione
- Attività di coordinamento e gestione

## Supporto all'animazione della governance della RIS3 ed, in particolare, dei Gruppi di Lavoro Tematici (Montagna di eccellenza, Montagna intelligente, Montagna sostenibile)

- Supporto al coordinamento delle riunioni dei Gruppi di Lavoro Tematici e delle riunioni correlate alla governance della RIS3;
- Coinvolgimento, a seguito degli input provenienti dalle riunioni dei Gruppi di lavoro tematici, dei potenziali beneficiari delle azioni previste dalla RIS3, anche mediante realizzazione di audit tecnologici presso imprese e centri di ricerca;
- Animazione dei Gruppi di lavoro tematici: realizzazione di incontri domanda/offerta tra imprese e/o tra imprese e centri di eccellenza anche a seguito degli input provenienti dalle riunioni dei GLT;

## Supporto al monitoraggio operativo della RIS3 (monitoraggio dell'andamento delle azioni, raccolta dei dati relativi agli indicatori di impatto, di realizzazione e di risultato)

- Supporto al monitoraggio delle Unità di ricerca;
- Supporto al monitoraggio dei progetti di ricerca ai sensi della legge regionale 84/1993;
- Supporto al monitoraggio dei piani di sviluppo ai sensi della legge regionale 14/2011;
- Supporto al monitoraggio di altre azioni previste dal POR Competitività regionale 2014-2020;



## Supporto all'attività di comunicazione e disseminazione della RIS3

- Informazione e comunicazione su web e diffusione di newsletters.
- Campagne informative ed eventi: organizzazione, a seguito di input provenienti dai Gruppi di lavoro tematici di attività di divulgazione scientifica (eventi tematici, seminari e convegni tecnico scientifici) di elevato contenuto tecnologico o di iniziative di animazione e partecipazione (workshop).
- Iniziative di comunicazione diretta: sportello informativo finalizzato ad erogare assistenze tecniche alle imprese/enti mediante risposte a problematiche specifiche.
- Iniziative di animazione e partecipazione: interscambi con altre Regioni anche mediante l'organizzazione di missioni tecnologiche in e out, anche a seguito di input provenienti dai Gruppi di lavoro tematici.

Il workshop, rivolto ad imprese, in particolare PMI, si proponeva di fornire un'introduzione ai concetti fondamentali di valutazione economica degli asset immateriali, tra cui brevetti e marchi.

Altri temi affrontati:  
nanotecnologie, sistemi innovativi di visione artificiale, tecnologie fotovoltaiche con materiali organici, Batterie e sistemi di accumulo, soluzioni innovative per aerogeneratori minieolici, innovazione e domotica, SAPR







Camera valdostana  
Chambre valdôtaine



L'IIT è una Fondazione di diritto privato che, istituita congiuntamente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e dal Ministero dell'Economia e Finanze, si pone come obiettivo la promozione, lo sviluppo tecnologico del paese e l'alta formazione in ambito scientifico/tecnologico.





Il Centro Comune di Ricerca (CCR) è una Direzione Generale (DG) della Commissione Europea: il suo principale obiettivo è di contribuire a creare un'Europa più sicura, più pulita, più sana e più competitiva.





Il Consorzio per l'AREA di ricerca scientifica e tecnologica di Trieste, istituito nel 1978, gestisce il parco AREA Science Park, il principale Parco Scientifico e Tecnologico multisetoriale d'Italia, costituito da un complesso di edifici per complessivi 86.700 mq, specificatamente realizzati per ospitare laboratori di R&S ed edifici di servizio.





Il CERN, uno dei più grandi e più rinomati centri di ricerca scientifica al mondo, si occupa principalmente di fisica fondamentale, attraverso i più grandi e complessi strumenti scientifici che sono utilizzati per studiare i costituenti fondamentali della materia, ovvero le particelle elementari.

Environment Park rappresenta un'esperienza originale nel panorama dei Parchi Scientifici e Tecnologici in Europa per aver saputo coniugare innovazione tecnologica ed eco-efficienza.

Environment Park si configura anche come polo di eccellenza per le imprese dell'Information and Communication Technology, coerentemente con la vocazione tecnologica dell'area torinese e dell'intera regione piemontese.





## Supporto all'elaborazione e attuazione di azioni per l'implementazione della RIS3 che siano sinergiche e/o mutate da azioni realizzate in ambito nazionale e Internazionale

E' stato conferito un incarico professionale di collaborazione tecnica di alta qualificazione per il supporto all'elaborazione e attuazione di azioni per l'implementazione della RIS3 in Valle d'Aosta sinergiche e/o mutate da azioni realizzate in ambito nazionale e internazionale.

Il Candidato scelto è il Dottor Aleardo Furlani che ha elaborato un PIANO di AZIONE a supporto dell'implementazione della RIS3 della Valle d'Aosta, condiviso con lo SCT (Smart Community team) e i GLT (Gruppi di Lavoro Tematici).





## Servizio di consulenza personalizzato volto a migliorare la qualità delle proposte Strumento PMI Fase 1 di Horizon 2020

Lo **Strumento PMI**, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Horizon 2020, è una misura volta a **sostenere i progetti di innovazione delle piccole e medie imprese europee**.

Strutturata in tre fasi, la misura è pensata per sostenere il processo di innovazione delle PMI dall'idea alla commercializzazione, con un **bando sempre aperto fino al 2020**.

Attivo **da marzo 2014**, lo Strumento PMI ha finanziato più di 2450 progetti e oltre **975 milioni di € sono stati stanziati a PMI europee**.

Il **finanziamento, a fondo perduto**, si adatta alle diverse fasi di sviluppo del progetto di innovazione:

- Fase 1 - Studio di fattibilità dell'idea progettuale: 50k€ a fondo perduto
- Fase 2 - Attività di sviluppo: 70% dei costi da 0.5m€ a 2.5m€
- Fase 3 - Servizi mirati a supportare commercializzazione e internazionalizzazione

## Horizon 2020's SME Instrument

Looking for Europe's next innovation leader



### PHASES



The instrument is structured in three phases, with the aim of transforming **disruptive ideas** into concrete, innovative solutions with a European and global impact. SMEs are recommended to apply for Phase 1, but may also apply directly for subsequent phases:

#### PHASE1

Concept & Feasibility Assessment  
*Idea to concept (6 months)*

The SME will draft an initial **business proposal**.

The European Union will provide **€50 000 in funding** and business coaching.

#### PHASE2

Demonstration, Market Replication, R&D  
*Concept to Market-Maturity (1-2 years)*

The SME will further develop its proposal through **innovation activities**, and draft a more developed **business plan**.

The EU may contribute between **€0.5 million** and **€2.5 million\*** and provide business coaching.

#### PHASE3

Commercialisation  
*Prepare for Market Launch*

The SME will receive extensive support to help polish its concept into a marketable product, and have access to **networking opportunities**.

The EU will not provide funding in this phase.



Camera valdostana  
Chambre valdôtaine



## Soggetti eleggibili

Almeno una PMI for profit stabilita in uno stato membro o associato

## Approccio

Prevalentemente bottom up

## Finanziamento

Fase 1	Fase 2
50.000€ 6 mesi	Da €0,5 a €2,5m pari a contributo EU del 70% Da 1 a 2 anni

## Criteri di valutazione

Excellence, Impact e Implementation

## Soglie di finanziamento

13 su 15 Fase 1, 12 su 15 Fase 2. L'impatto ha peso maggiore

## Tempi di approvazione

Fase 1, 3 mesi, 2 mesi di valutazione + 1 mese firma del contratto

Fase 2, 6 mesi, 4 mesi di valutazione + 2 mesi firma del contratto



## Strumento PMI statistiche 2014-2015

	Phase 1	Phase 2
<b>Proposte ricevute</b>	<b>14.485</b>	<b>4.835</b>
<b>Proposte finanziate</b>	<b>1.166 (8.0%)</b>	<b>278 (5.7%)</b>
<b>Budget</b>	<b>€ 58.300.000</b>	<b>€ 468.715.437</b>
<b>Monobeneficiari</b>	<b>≈ 93%</b>	<b>≈ 80%</b>

## Strumento PMI: casi di successo



### 28 PMI piemontesi in diversi settori e 2 PMI valdostane

<b>Abich</b>	<b>Iris</b>
<b>Cimberio</b>	<b>Laserlam</b>
<b>EID</b>	<b>Moltosenso</b>
<b>EICAS Automazione</b>	<b>Move Plus srl</b>
<b>Electronic System</b>	<b>Nanotech Italy</b>
<b>Elettrosystem</b>	<b>Natimab</b>
<b>ERPlan</b>	<b>O.L.C.I. Engineering srl</b>
<b>eVISO – energia</b>	<b>Phi Drive</b>
<b>Firing</b>	<b>SmartPatch</b>
<b>Grip</b>	<b>Termomacchine</b>
<b>Herniamesh</b>	<b>Thurckon</b>
<b>Hysytech</b>	<b>Tiessepi</b>
<b>Informatica System</b>	<b>Tyvak International</b>
<b>InSensus Project</b>	<b>Water View</b>
<b>Quintetto srl</b>	<b>Q-Room – Quintetto’s Holographic Telepresence Room</b>
<b>MDLab s.r.l.</b>	<b>MDLab Ginestra</b>

## Servizio Prevalutazione Strumento PMI



La misura registra un elevato numero di proposte inviate, ma tassi di successo moderati (l'8% per Fase 1.)

Obiettivo del servizio è quello di migliorare la qualità delle proposte Strumento PMI Fase 1, fornendo alle PMI la possibilità di far analizzare la propria proposta da esperti indipendenti selezionati dalla Commissione Europea.

*Fai analizzare la tua proposta da*

*un valutatore della Commissione Europea*

Esperti indipendenti iscritti nell'apposita banca dati della CE che hanno valutato nel 2015 proposte SME Instrument Fase 1

**15/02/2017**

**03/05/2017  
entro 19 aprile**

06/09/2017  
entro 23 agosto

08/11/2017  
entro 25 ottobre

*Servizio attivo per le cut-off del 2017*



## *A chi si rivolge il servizio:*

- PMI piemontesi e **valdostane** che intendono presentare proposte SME Istrument Fase 1
- Proposte già presentate/in fase avanzata di scrittura

## *Come funziona il servizio:*

- L'azienda invia la proposta progettuale (Technical Annex) 15 gg prima della cut-off
- L'esperto indipendente valuta in remoto la proposta, redige un documento di valutazione (su modello ESR - Evaluation Summary Report)
- Incontro tra PMI ed esperto indipendente 7 gg prima del cut-off per:
  - condividere la valutazione
  - rispondere alle eventuali domande del proponente
  - fornire suggerimenti su come migliorare la proposta

## *Come aderire al servizio per le cut-off 2017*

- **Registrarsi al seguente link entro 19 aprile:**  
[http://piemontedesk.pie.camcom.it/iniziativa/StrumentoPMI\\_Valutazione](http://piemontedesk.pie.camcom.it/iniziativa/StrumentoPMI_Valutazione)
- **Costo: 150€ Iva inclusa**
- **Incontro con l'esperto indipendente, comunicato appena sarà programmato, si terrà presso Unioncamere Piemonte (via Cavour 17, Torino)**

**Il servizio è erogato ad un massimo di 6 PMI/Proposte per cut-off**

La selezione dei beneficiari del servizio avverrà sulla base della completezza della proposta e della data di registrazione.



Chambre: <http://www.ao.camcom.it> <http://www.madeinvda.it>

ALPS – ENTERPRISE EUROPE NETWORK: <http://www.alps-een.eu>

Official Enterprise Europe Network website: <http://een.ec.europa.eu>

Horizon 2020: <http://ec.europa.eu/research/horizon2020>





**ALPSINN3**, finanziato nell'ambito del programma H2020, il cui obiettivo principale è quello di fornire alle imprese innovative e con un forte potenziale di internazionalizzazione un nuovo servizio di **assistenza personalizzata** volto a migliorare le proprie capacità di gestione dell'innovazione.

Nell'ambito del progetto ALPSINN3 è stato lanciato un bando rivolto ad un numero massimo di **40 PMI** dislocate in Piemonte e **Valle d'Aosta** operanti nei seguenti settori: agroalimentare, meccanica ed elettronica, materiali, chimica, biomedicale, cosmetico, farmaceutico, ICT, tessile, automotive e aerospazio.

Il servizio prevede:

- 1. misurazione della performance e del posizionamento dell'azienda** in termini di innovazione, attraverso metodologie internazionali basate sullo standard tecnico CEN TS 16555-1, che fornisce una guida per stabilire e mantenere un sistema di gestione dell'innovazione (metodologia IMP<sup>3</sup>rove o altre);
- 2. restituzione di un report;**
- 3. sviluppo di un piano d'azione** volto a far emergere gli aspetti positivi e a superare le criticità evidenziate in termini di gestione dell'innovazione;
- 4. attuazione e monitoraggio delle attività previste dal piano d'azione** con il supporto dei referenti di Unioncamere Piemonte e della Camera di commercio di Torino.

Il servizio, **gratuito** per l'impresa, ha un valore commerciale pari a 3.200,00 Euro.

Gli interessati possono presentare la domanda di partecipazione entro il **30/06/2018** all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata (PEC) [areaprogettiunioncamerepiemonte@legalmail.it](mailto:areaprogettiunioncamerepiemonte@legalmail.it).

Sono previste **5 scadenze** intermedie di presentazione delle domande:

01/02/2017

**30/06/2017**

01/10/2017

01/02/2018

30/06/2018

Bando e domanda di partecipazione sono disponibili a questo indirizzo:

<http://www.ao.camcom.it/innovation-management-per-le-pmi.aspx>

## Grazie per l'attenzione

Per ulteriori informazioni  
SPIN<sup>2</sup>

Servizio associato fra la Camera valdostana delle imprese e delle professioni  
e Unioncamere Piemonte.

Tel. (+39) 0165 573094

Fax. (+39) 0165 573090

Email: [sportellovda@pie.camcom.it](mailto:sportellovda@pie.camcom.it)

Regione Borgnalle, 12

11100 Aosta, Italy