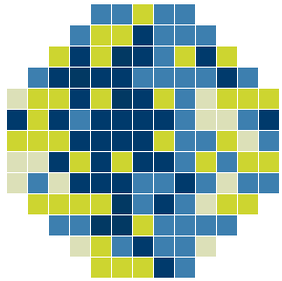




# NUOVEMATERIE

POLO  
DELLE TECNOLOGIE  
DEI MATERIALI  
E DELLA PRODUZIONE

[www.nuovematerie.calpark.it](http://www.nuovematerie.calpark.it)



NUOVE  
MATERIE

POLO  
DELLE TECNOLOGIE  
DEI MATERIALI  
E DELLA PRODUZIONE

chi  
Siammo

**NUOVE MATERIE / POLO DI INNOVAZIONE  
DELLE TECNOLOGIE DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE**

È un intermediario specializzato della ricerca e dell'innovazione che opera con una logica di mercato per intensificare la propensione all'innovazione del sistema produttivo e la cooperazione con il sistema della ricerca.

Il Soggetto Gestore del **POLO** è **CALPARK SCPA - PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DELLA CALABRIA** che è impegnato da diversi anni nell'attivazione dello sviluppo economico regionale, mediante l'ideazione e la sperimentazione di progetti di ricerca tecnologica e di trasferimento delle innovazioni orientate all'ampliamento della matrice imprenditoriale e al miglioramento delle performance competitive delle imprese.

Il **POLO** è attualmente partecipato da **32 imprese**, appartenenti preminentemente ai settori dell'**edilizia e dei materiali per l'edilizia**, del **mobile-arredo**, della **nautica**, delle **materie plastiche**, dell'**elettronica**, dell'**illuminotecnica**, della **Ricerca e Sviluppo**.

**NUOVE MATERIE** si avvale delle competenze scientifiche messe in campo dall'**UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA**, dall'**UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA** e dal **CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**, appartenenti alla compagine sociale del soggetto gestore CALPARK.

Il **POLO** condivide un patrimonio di competenze e attrezzature avanzate che permettono di attivare ed erogare:

> **servizi informativi** (opportunità di finanziamento, aggiornamenti normativi, note congiunturali) e di animazione (organizzazione di eventi, seminari, giornate informative, etc.);

> **servizi di accompagnamento nella costruzione dei progetti** (studi di pre-fattibilità, progetti di R&S, progetti di user driven innovation, technology intelligence, etc.);

> **formazione "di base":**

seminari e workshop (3-4 ore) su tre macro-aree tematiche:

> **area gestione dell'innovazione** affronta aspetti di base legati alla gestione di progetti, all'accesso ai programmi europei per l'innovazione, alla proprietà intellettuale;

> **area aziendale** esamina da un punto di vista operativo alcuni aspetti spesso trascurati nella gestione dell'azienda, quali la comunicazione, il marketing, le tecnologie dell'informazione e della comunicazione;

> **area tecnologica** introduce e approfondisce tematiche tecnologiche nei settori di principale interesse del polo;

> **formazione mirata e di carattere specialistico** per imprenditori, tecnici, ricercatori che comprende corsi di breve durata (10-20 ore) e corsi di specializzazione (40-80 ore);

> attività di **promozione/valorizzazione di tecnologie/prodotti innovativi** (fiere, road show, eventi tecnologici);

> servizi di **brevettazione** e gestione del licensing;

> supporto all'**insediamento di imprese** esterne;

> supporto alla **creazione di imprese innovative** e servizi di incubazione (in collaborazione con l'incubatore TechNest dell'Università della Calabria);

> **disponibilità di infrastrutture** destinate ad attività di ricerca e erogazione di servizi specialistici.

Il POLO opera su **tre aree tecnologiche**:

**Materiali e tecnologie innovative per l'edilizia**, integra l'offerta di servizi orientati alla progettazione di strutture con materiali innovativi e di strutture antisismiche e servizi di test e caratterizzazione di materiali innovativi per l'edilizia (compositi, autodiagnosticanti, etc.). Si tratta di un'area d'interesse di particolare importanza data la rilevanza del settore delle costruzioni nell'economia regionale.

**Innovazione nei materiali e nei processi produttivi delle PMI**, risponde alla frammentata domanda di innovazione delle PMI calabresi con un'ampia gamma di servizi che coprono l'intera filiera dell'innovazione: dalla progettazione integrata di nuovi prodotti, alla caratterizzazione di materiali, alla messa a punto di processi per il recupero e la valorizzazione di scarti organici e non.

**Materiali micro e nano strutturati**, coniuga la capacità di ricerca scientifica accademica e le competenze delle imprese regionali tecnologicamente avanzate e degli spin-off da ricerca (nei settori dell'elettronica, dell'energia o dei sistemi biomedicali) per lo sviluppo di innovazioni di prodotto e di processo di elevato impatto (es. cristalli liquidi, materiali per l'energia) o trasferendo alcune soluzioni consolidate (es. applicazioni laser, membrane, etc.) in settori tradizionali.

Le principali linee di attività di ricerca sono relative a:

- / **progettazione integrata;**
- / **materiali strutturali;**
- / **materiali funzionali;**
- / **biomateriali;**
- / **reologia;**
- / **sistemi avanzati di produzione;**
- / **membrane funzionali micro e nano-strutturate;**
- / **nano e microelettronica e materiali per l'energia;**
- / **sensoristica.**

I principali attori del **POLO** hanno le seguenti prerogative:

**SOGGETTO GESTORE - CALPARK SCPA**: è responsabile degli investimenti, delle attività e della qualità dei servizi.

**IMPRESE ADERENTI AL POLO**: individuano le aree tecnologiche, i servizi e i progetti di proprio interesse. Acquisiscono servizi dal soggetto gestore a prezzi di costo. Possono operare anche come fornitori di servizi per il Polo.

**ALTRE IMPRESE**: acquisiscono servizi dal soggetto gestore a prezzi di mercato. Possono richiedere di aderire al Polo in qualsiasi momento.

**UNIVERSITÀ E ORGANISMI DI RICERCA**: partecipano all'attivazione e erogazione di servizi tecnico-scientifici e di innovazione. Mettono a disposizione del Polo competenze e laboratori attrezzati.

I progetti e le attività del Polo nelle tre aree d'interesse sono supervisionate da un **COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO** composto da esperti di elevato profilo tecnico-scientifico.

# Program /ma d'investi/ mento

Oltre a sviluppare attività di innovazione e trasferimento tecnologico, il **POLO** ha previsto un programma di potenziamento delle attrezzature mirato ad estendere la capacità di erogazione di servizi tecnico-scientifici alle imprese.

A tale scopo, il **POLO** ha definito un programma di spesa articolato sul periodo **2011-2014** di **4 milioni di euro**, di cui **2,4 milioni** relativi ad attrezzature.

A fronte di tale programma di spesa, la Regione Calabria ha riconosciuto un contributo nell'ambito del POR FESR Calabria 2007/2013, Asse I – Ricerca Scientifica e Innovazione Tecnologica e Società dell'Informazione, Linee di intervento 1.1.1.1 e 1.1.2.2.



# Oppor/ tunità

Le imprese aderenti al **POLO** possono:

- > condividere le attrezzature tecnologiche del Polo per la realizzazione dei propri progetti di ricerca e innovazione;
- > usufruire dei servizi tecnico-scientifici erogati dal Polo al semplice costo di realizzazione;
- > offrire servizi innovativi alle altre aziende del Polo;
- > accedere ad un canale di finanziamento regionale riservato alle aziende di tutti i Poli di Innovazione regionali.

Il POLO predispone annualmente un' **Agenda Strategica** che definisce le linee progettuali di innovazione delle imprese.

Per il **2012** l' **Agenda** prevede **8 progetti** per un costo totale di oltre **5 milioni di euro**.

I progetti coinvolgono **25 imprese** e **12 dipartimenti universitari**.

## MATERIALI E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'EDILIZIA

**linea di sviluppo** — **Progettazione di strutture, anche antisismiche, con materiali innovativi**

**progetto** — **CINZIA**

**scheda** — Studio e prototipazione di componenti finalizzati alla realizzazione di moduli abitativi prefabbricati innovativi, a zero impatto ambientale ed antisismici, per Social Housing e costruzioni emergenziali di competenza di Protezione Civile e Regioni.

**linea di sviluppo** — **Analisi e caratterizzazione di materiali innovativi compositi per l'edilizia**

**progetto** — **MACPOFIN**

**scheda** — Sviluppo di attività di ricerca e caratterizzazione di nuovi materiali compositi contenenti fibre naturali sia di origine vegetale sia di origine inorganica per varie applicazioni nel settore dell'edilizia e affini.

## INNOVAZIONE NEI MATERIALI E PROCESSI PRODUTTIVI DELLE PMI

**linea di sviluppo** — **Progettazione integrata**

**progetto** — **ARS E DESIGN: L'ARREDO SOSTENIBILE**

**scheda** — Implementazione di strategie di ecodesign nel processo di sviluppo prodotti delle aziende partecipanti;  
studio e valorizzazione dei materiali a base di sansa nel settore legno-arredo;  
sviluppo di nuove soluzioni materiche per la realizzazione di arredi sostenibili ad elevata valenza ambientale;  
progettazione di "Arredi intelligenti" come strategia per la sostenibilità.

**linea di sviluppo** — **Caratterizzazione e riuso dei materiali**

**progetto** — **VETRIC**

**scheda** — Studio sulle modalità di recupero degli scarti di vetroresina e sulle condizioni chimico-fisiche che ne consentono un ottimale utilizzo nella produzione di parti dello scafo, oppure di componenti di altri manufatti, aumentandone o diminuendone la densità a seconda delle esigenze produttive.

**linea di sviluppo** — **Materiali bio-correlati per applicazioni di nutraceutica e cosmesi**

**progetto** — **FUNFOOTECH**

**scheda** — Caratterizzazione e valorizzazione delle essenze derivate dal succo di bergamotto per finalità nutraceutiche e cosmetiche.

**progetto** — **NATUREFUN**

**scheda** — Sviluppo di fitocomplessi innovativi per composizione fitochimica e attività biologica e ottimizzazione dei relativi processi produttivi a scopo cosmetico – funzionale, attraverso l'uso di specie vegetali proprie della flora calabrese o già utilizzate in etnobotanica a livello Mediterraneo.

## MATERIALI MICRO E NANO STRUTTURATI

**linea di sviluppo** — **Sviluppo materiali micro e nano-strutturati per il risparmio energetico**

**progetto** — **SMARTLAYERCAL**

**scheda** — Sviluppo della tecnologia SMARTLAYERCAL ovvero di un layer elettrocromico, adesivo, flessibile, energeticamente autosufficiente, controllato mediante tecnologia Wi-Fi e destinato ad essere applicato alle vetrate degli edifici promuovendo un risparmio energetico fino al 30 %, abbattendo così costi e consumi energetici.

**progetto** — **NUOVA LUCE**

**scheda** — Sviluppo di un dispositivo OLED (Organic Light Emitting Diode) flessibile per nuove applicazioni. Sperimentazioni per esplorare il potenziale della promettente tecnologia LEEC (Light Emitting Electrochemical Cells).



# Aziende

## ARTES S.R.L.

RICERCA SCIENTIFICA E SVILUPPO  
Via Castiglione, 80 - 40124 Bologna  
Tel./ Fax (+39) 0516448304 / 0516447901  
artes@artes-research.com  
[www.artes-research.com](http://www.artes-research.com)  
riferimento: Lilia Infelise

## BORRONE S.R.L.

COSTRUZIONE E RIPARAZIONE IMBARCAZIONI DA DIPORTO  
E SPORTIVE. OFFICINA MECCANICA AUTOVETTURE,  
VEICOLI INDUSTRIALI, GRUPPI ELETTROGENI  
Località Triolo - 87022 Cetraro (CS)  
Tel./ Fax (+39) 0982971476 / 0982972814  
info@borrone.it; massimo@borrone.it  
[www.borrone.it](http://www.borrone.it)  
riferimento: Massimo Borrone

## CENTRO TIPOLOGICO NAZIONALE S.C.PA.

GESTIONE DEL LABORATORIO TIPOLOGICO NAZIONALE  
Via Alberghi, 3 - 88100 Catanzaro  
Tel./ Fax (+39) 0961532569  
ctnscpa@legalmail.it  
[www.centrotipologiconazionale.it](http://www.centrotipologiconazionale.it)  
riferimento: Giovanni Piacente

## CO.FER. S.R.L.

COSTRUZIONI EDILI  
Z.I. Area ex SIR - 88046 Lamezia Terme (CZ)  
Tel./ Fax (+39) 0968209867 / 0968209873  
info@cofercostruzioni.it  
[www.cofercostruzioni.it](http://www.cofercostruzioni.it)  
riferimento: Salvatore Trusso

## DELTA E S.R.L.

PRODUZIONE DI STRUMENTAZIONI SCIENTIFICA  
Via Pietro Bucci, 31D - 87036 Rende (CS)  
Tel./ Fax (+39) 0984642616 / 09841900549  
info@deltaeonline.com  
[www.deltaeonline.com](http://www.deltaeonline.com)  
riferimento: Salvatore Abate

## DIGICAL S.R.L.

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA; PROGETTAZIONE, REALIZ-  
ZAZIONE E STAMPA DI PUBBLICAZIONI E RIVISTE NON PERIO-  
DICHE; REALIZZAZIONE DI INDAGINI SOCIALI E DI MERCATO;  
SERVIZI DI CONSULENZA NEL SETTORE DELLE TECNOLOGIE  
DELL'INFORMATICA.  
Via Alessandro Volta, 154 - 87036 Rende (CS)  
Tel./ Fax (+39) 0984401009 / 06233232612  
info@digical.it  
[www.digical.it](http://www.digical.it)  
riferimento: Sandro Turano

## ECOPLAN S.R.L.

FABBRICAZIONE PANNELLI ECOLOGICI RICICLABILI  
C.da Primogenito Area P.I.P. - 98024 Polistena (RC)  
Tel./ Fax (+39) 0966941844 / 0966941844  
info@ecoplan.it cristofaro@ecoplan.it  
[www.ecoplan.it](http://www.ecoplan.it)  
riferimento: Angelo Borgese

## ECOSIDERCOMPOSITI S.R.L.

CANTIERI DI DEMOLIZIONI NAVALI  
Contrada San Barbato - 72029 Villa Castelli (BR)  
Tel./ Fax (+39) 0966765613  
sidercompositi@libero.it  
riferimento: Quinto Nicoletta

## EDP SRL

FABBRICAZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE  
Via Spagna, 52 - 87036 Rende (CS)  
Tel./ Fax (+39) 0984448305 / 09841800518  
info@edpsrl.com; emilio.ferraro@edpsrl.com  
[www.edpsrl.com](http://www.edpsrl.com)  
riferimento: Emilio Ferraro

## EKOTEM S.R.L.

FABBRICAZIONE DI TUBI CORRUGATI E PROFILATI  
IN MATERIE PLASTICHE  
Prima Zona Industriale - 89026 San Ferdinando (RC)  
Tel./ Fax (+39) 0966768026 / 0966766578  
info@ekotem.it  
[www.ekotem.it](http://www.ekotem.it)  
riferimento: Domenico Stanganelli

## EPSILON ITALIA S.R.L.

RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL CAMPO  
DELL'INGEGNERIA  
C.da Pasquali, 79 - 87040 Mendicino (CS)  
Tel./ Fax (+39) 0984631949 / 0984631767  
g.martirano@epsilon-italia.it  
[www.epsilon-italia.it](http://www.epsilon-italia.it)  
riferimento: Giacomo Martirano

### EUROPET S.R.L.

FABBRICAZIONE DI ARTICOLI IN MATERIE PLASTICHE  
Area Portuale Zona Franca - 89026 San Ferdinando (RC)  
Tel./ Fax (+39) 0966765354 / 09661903062  
info@europetsrl.eu  
**www.europetsrl.eu**  
riferimento: Pasquale Nicoletta

### FRATELLI CAVA DI CAVA GIOVANNI & C. S.R.L.

LAVORI DI EDILIZIA  
Piazza Maestri del Lavoro, 13 - 87100 Cosenza (CS)  
Tel./ Fax (+39) 098434857 / 098434862  
informazioni@fratellcava.it  
**www.fratellcava.it**  
riferimento: Fiore Cava

### G.D.S. S.R.L.

FABBRICAZIONE DI ARTICOLI IN MATERIE PLASTICHE  
Prima Zona Industriale - 89026 San Ferdinando (RC)  
Tel./ Fax (+39) 0966768026 / 0966766578  
info@gdsitalia.it  
**www.sirci.it**  
riferimento: Rinaldo Cardaciotto

### G&G DESIGN AND ENGINEERING S.R.L.

RICERCA SCIENTIFICA E SVILUPPO  
Via G.Barrio condom. Filice - 87100 Cosenza  
Telefono / Fax +39 0984014384 / +39 0984014384  
info@gegde.com  
**www.gegde.com**  
riferimento: Giuseppe Matrangolo

### GIOIA SUCCHI S.R.L.

PRODUZIONE DI SUCCHI DI FRUTTA  
1° Zona Industriale - 89013 San Ferdinando (RC)  
Tel./ Fax (+39) 0966713586 / 0966713566  
info@gioiasucchi.it  
**www.gioiasucchi.it**  
riferimento: Rocco Gaetano Gaglianò

### HIT RATIONAL MANAGEMENT SOCIETÀ DI INGEGNERIA S.R.L.

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI OPERE CIVILI PUBBLICHE E PRIVATE. RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL CAMPO DELLE SCIENZE NATURALI E DELL'INGEGNERIA.  
Via Castello, 4 - 89127 Reggio Calabria  
Tel./ Fax (+39) 096521426 / 096521426  
hitrationalmanagement@pec.it  
anscopelliti@gmail.com  
riferimento: Luigi Maria Scopelliti

### HI-INTERIORS S.R.L.

FABBRICAZIONE DI MOBILI PER ARREDO DOMESTICO  
Via C. Colombo, 11 - 87020 Tortora (CS)  
Tel./ Fax (+39) 0985766790 / 0985766772  
info@hi-can.com  
**www.hi-can.com**  
riferimento: Ivan Tallarico

### LACOSA S.R.L.

DESIGN DELLA COMUNICAZIONE  
Via Isonzo, 46 - 87100 Cosenza  
Tel./ Fax (+39) 098429239 / 098429239  
lacosa@lacosa.net  
**www.lacosa.net**  
riferimento: Giuseppina Bruno

### MACROFARM S.R.L.

RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL CAMPO DELLE BIOTECNOLOGIE  
Via Pietro Bucci - 87036 Arcavacata di Rende (CS)  
Telefono / Fax (+39) 0984493151 / 0984493163  
macrofarm srl@gmail.com  
riferimento: Ortensia Ilaria Parisi

### MAGIANT S.R.L.

PROGETTAZIONE ELETTRONICA CUSTOM  
Via Reggio Campi II, 135 - 89126 Reggio Calabria  
Tel./ Fax +39 0965922000  
info@magiant.it; massimo.merenda@magiant.it  
**www.magiant.it**  
riferimento: Massimo Merenda

### NATUREXTRA S.R.L.

RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL CAMPO DELLE SCIENZE NATURALI  
C.da Pasquali, 79 - 87040 Mendicino (CS)  
Tel./ Fax (+39) 0984631949 / 0984631767  
naturextra@naturextra.it  
**www.naturextra.it**  
riferimento: Giacomo Martirano

### NOTREDAME S.R.L.

RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL CAMPO DELLE SCIENZE NATURALI E DELL'INGEGNERIA  
Incubatore TechNest, Pzza Vermicelli  
Università della Calabria int.51 - 87036 Rende (CS)  
Tel./ Fax (+39) 0984496145 / 0984496145  
marco.castriota@fis.unical.it  
**www.notredame-smartlayercal.com**  
riferimento: Marco Castriota

### PCL SISTEMI S.R.L.

FABBRICAZIONE DI APPARECCHI PER ISTITUTI DI BELLEZZA E CENTRI DI BENESSERE  
Via Kuliscioff, 8 - 87075 Trebisacce (CS)  
Tel./ Fax (+39) 0981507436 / 0981507436  
info@pclsistemi.it  
**www.pclsistemi.it**  
riferimento: Gianpiero Pesce

### PERSONAL FACTORY S.R.L.

PROGETTAZIONE, PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI MACCHINE AUTOMATICHE E POLVERI CHIMICHE PER IL SETTORE EDILE  
Viale Francesco Ceniti, 101 - 89822 Simbario (VV)  
Tel./ Fax (+39) 096374257  
info@personalfactory.eu  
**www.personalfactory.eu**  
riferimento: Giuseppe Costa

### PHOGAR S.R.L.

ENERGIE RINNOVABILI, RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL CAMPO DELLE SCIENZE NATURALI E DELL'INGEGNERIA  
Corso Italia - 87046 Montalto Uffugo (CS)  
Tel./ Fax (+39) 0984934675 / 0984934675  
info@phogar.it  
**www.phogar.it**  
riferimento: Antonello Cairo

### PROCOPIO S.R.L.

FABBRICAZIONE DI PORTE PER INTERNI  
Viale Emilia, 13 - 88100 Catanzaro  
Tel./ Fax (+39) 0961764975 / 0961760113  
staff@procopiosrl.it  
**www.procopiosrl.it**  
riferimento: Gioacchino Procopio

### CAMILLO SIRIANNI S.A.S.

FABBRICAZIONE ARREDI PER SCUOLE, UFFICI E COLLETTIVITÀ  
Loc. Scaglioni, 30 - 88049 Soveria Mannelli (CZ)  
Tel./ Fax (+39) 0968662147 / 0968666057  
info@sirianni.it; claudio@sirianni.it  
**www.sirianni.it**  
riferimento: Claudio Sirianni

### TECNAP S.R.L.

FABBRICAZIONE DI APPARECCHIATURE PER LE RETI DI DISTRIBUZIONE E IL CONTROLLO DELL'ELETTRICITÀ  
Via Spagna, 52 - 87036 Rende (CS)  
Tel./ Fax (+39) 0984937408 / 0984937408  
info@tecnap.it; segreteria@tecnap.it  
**www.tecnap.it**  
riferimento: Michele Passarelli

### TECHFEMSUD S.R.L.

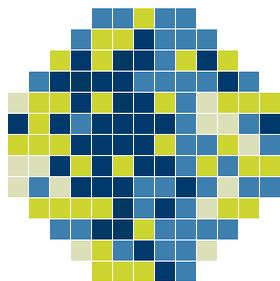
INGEGNERIA, REALIZZAZIONE DI IMPIANTI ENERGETICI E OPERE AMBIENTALI - FORESTAZIONE E PRODUZIONE BIOMASSE  
C.da Bellafemmina, SS 280 Bivio Aeroporto, 2  
88046 Lamezia Terme (CZ)  
Tel./ Fax (+39) 096851840 / 0968419106  
fr.ferrini@techfem.it  
**www.techfem.it**  
riferimento: Francesco Ferrini

### ZEN MARINE S.R.L.

RIPARAZIONE E MANUTENZIONE DI NAVI COMMERCIALI E IMBARCAZIONI DA DIPORTO  
Zona Industriale Porto Banchina di Ponente - 89013 Gioia Tauro (RC)  
Tel./ Fax (+39) 0966765613 / 0966765274  
ufficiotecnico@zenyacht.it  
**www.zenyacht.it**  
riferimento: Quinto Nicoletta

### ZEN YACHT S.R.L.

COSTRUZIONE DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO E SPORTIVE  
Zona Industriale Porto - 89013 Gioia Tauro (RC)  
Tel./ Fax (+39) 0966765613 / 0966765274  
ufficiotecnico@zenyacht.it  
**www.zenyacht.it**  
riferimento: Antonio Zito



**NUOVE  
MATERIE**

**POLO  
DELLE TECNOLOGIE  
DEI MATERIALI  
E DELLA PRODUZIONE**

Soggetto Gestore

**CALPARK SCPA - PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO DELLA CALABRIA**

Piazza Vermicelli Edificio Incubatore TechNest

87036 Rende (CS) Italy

tel. (+39) 0984494263

fax (+39) 0984494264

info@calpark.it

[www.nuovematerie.calpark.it](http://www.nuovematerie.calpark.it)

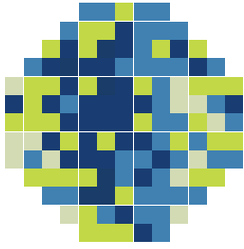


**CALPARK**

PARCO SCIENTIFICO E  
TECNOLOGICO  
DELLA CALABRIA



POR Calabria FESR 2007/2013  
ASSE I RICERCA SCIENTIFICA  
INNOVAZIONE TECNOLOGICA  
E SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE  
Linee d'intervento 1.1.1.1 e 1.1.2.2.



NUOVEMATERIE

POLO  
DELLE TECNOLOGIE  
DEI MATERIALI  
E DELLA PRODUZIONE



CALPARK

PARCO SCIENTIFICO E  
TECNOLOGICO  
DELLA CALABRIA



POR Calabria FESR 2007/2013  
ASSE I RICERCA SCIENTIFICA  
INNOVAZIONE TECNOLOGICA  
E SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE  
Linee d'intervento 1.1.1.1 e 1.1.2.2.