

FONDI EUROPEI.
PER UN SUD D'ITALIA CHE CAMBIA.



NOI E L'EUROPA, INSIEME PER LO SVILUPPO.


L'azione dell'Unione Europea mira a ridurre il divario tra i livelli di sviluppo delle varie regioni e il ritardo di quelle meno favorite. In Italia le iniziative di riequilibrio economico-sociale si rivolgono in particolare alle regioni del Sud d'Italia.

Lo strumento utilizzato è il Quadro Comunitario di Sostegno (QCS), che per il periodo 2000-2006 ha messo a disposizione 46.000 milioni di Fondi Europei per investimenti di sviluppo in Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.

Il QCS mira a migliorare la qualità dei servizi pubblici per i cittadini e per le imprese.


**IL LAVORO DI TUTTI
PER UN OBIETTIVO COMUNE.**

**INVESTIRE NEL FUTURO
È IL NOSTRO IMPEGNO.**



Ad aver beneficiato degli interventi co-finanziati dai Fondi Europei vi sono, fra gli altri, i settori della ricerca e dell'innovazione, della scuola, dei trasporti e della cultura.

Le pagine che seguono offrono una panoramica di alcuni risultati significativi raggiunti nei diversi settori di intervento anche grazie all'interesse e al coinvolgimento attivo delle comunità locali, dei cittadini e delle imprese.



Con il sostegno comunitario 2007-2013 il nostro Paese è pronto a investire in nuovi progetti per lo sviluppo del Sud d'Italia.



LA SCUOLA.

- Aumenta il numero dei ragazzi che frequenta la scuola superiore: dall'**80%** nel 1999 al **93%** nel 2007. Annullato il divario storico con il resto del Paese.
- **360.000** persone, tra studenti, genitori e insegnanti hanno partecipato a progetti contro l'abbandono scolastico.
- Oggi nelle scuole del Sud c'è un computer ogni **10** studenti, come nel resto del Paese; nel 2001 ce n'era uno ogni 33 studenti.
- **108.000** studenti hanno partecipato a corsi di informatica.
- **130.000** studenti delle scuole superiori hanno partecipato a stage aziendali.
- Realizzati o rinnovati i laboratori di tutte le scuole superiori del Sud (**1.462**) e installati nuovi laboratori nell'**83%** delle scuole elementari e medie.
- Quasi il **60%** dei docenti ha partecipato a corsi di formazione, in particolare sulle tecnologie didattiche.
- **130.000** adulti, in maggioranza donne, hanno frequentato corsi di istruzione in particolare sulle lingue, la matematica, l'informatica e l'italiano per stranieri.
- Oltre l'**80%** delle scuole del Sud ha realizzato progetti co-finanziati dai Fondi Europei, coinvolgendo più di **1 milione** di persone.



LA RICERCA E L'INNOVAZIONE.

- Cresciute dal **25%** al **70%** le imprese connesse a Internet a banda larga.
- Cresciute dall'**11%** al **32%** le famiglie connesse a Internet.
- **772** imprese hanno beneficiato di co-finanziamenti per progetti di ricerca industriale; di queste, **95** sono state impegnate in progetti di collaborazione con enti di ricerca e/o università.
- La ricerca industriale ha consentito soprattutto alle piccole e medie imprese del Sud di sviluppare **496** nuovi prodotti, **280** nuovi processi e **141** nuovi servizi.
- Circa il **20%** delle imprese coinvolte nei progetti di ricerca co-finanziati dai Fondi Europei non aveva mai investito in Ricerca e Sviluppo in precedenza.
- **13.500** borse di studio sono state assegnate a laureandi in materie a prevalente indirizzo scientifico-tecnologico.
- Aumentano i laureati in queste materie: da **3,7** ogni **1.000** abitanti sotto i trent'anni nel 2000 a **8,2** nel 2006.
- **15.000** laureati hanno partecipato a corsi di master e dottorati di ricerca.
- Il **67%** dei giovani che hanno conseguito il dottorato di ricerca ha trovato lavoro entro sei mesi; di questi, quasi l'**84%** ha trovato lavoro nella propria Regione.



I TRASPORTI.

- **350** km di ferrovia ammodernati, di cui **152** raddoppiati. Aumentata del **15%** la rete ferroviaria a doppio binario elettrificata, tra cui le tratte Brindisi-Taranto e Palermo-Agrigento.
- Completata la linea ferroviaria ad alta velocità Roma-Napoli, con un risparmio di **33** minuti sui tempi di percorrenza.
- Installate nuove tecnologie per la fluidificazione del traffico su oltre **1.800** km di ferrovia.
- Costruiti i nuovi terminal degli aeroporti di Bari, Catania e Cagliari e resi più efficienti tutti gli aeroporti del Sud, in particolare con l'ammodernamento dei sistemi di controllo di volo. Il sistema aeroportuale meridionale ha così visto aumentare il traffico passeggeri dai 18 milioni del 2000 ai **28 milioni** del 2007 (7,5 milioni dei quali internazionali), con un incremento del **55%** dei passeggeri globali e del **120%** di quelli internazionali. Nello stesso periodo gli aumenti a livello del Centro Nord sono stati, rispettivamente, del **46%** e del **67%**.
- Realizzato un innovativo sistema di tecnologia radar per la sicurezza del traffico marittimo nel Sud.



LA CULTURA.

- Realizzati **563** interventi sul patrimonio monumentale e culturale del Sud.
- Sistema museale del Sud: **63** interventi, tra cui il MADRE di Napoli, il Museo Archeologico Nazionale di Taranto, il Museo dei Menhir a Laconi in Sardegna.
- Sistema delle aree e dei parchi archeologici del Sud: **53** interventi tra cui Paestum e i Parchi Archeologici di Scolacium, Velia e Antica Tindari.
- Nel 2007 i visitatori del patrimonio culturale sono stati **12,6** milioni.
- L'afflusso dei turisti stranieri nel Sud è aumentato del **20%** dal 2000 al 2006.

FONDI EUROPEI. DOVE C'È IMPEGNO, C'È CAMBIAMENTO.



- Computer in **Basilicata**: grazie al progetto “Un computer in ogni casa”, le famiglie collegate a internet sono triplicate, passando dall'**11%** al **34%**, e possono oggi accedere a numerosi servizi on-line, incluse le prenotazioni sanitarie presso le strutture regionali.
- Istruzione in **Calabria**: oltre **133.000** persone, tra studenti, genitori, insegnanti e adulti, hanno partecipato ai progetti per l'istruzione; **16** scuole sono diventate “Centri risorse” contro la dispersione scolastica e altre **10** scuole sono diventate “Centri servizio” per il loro territorio e per altre scuole, grazie a particolari strutture. I progetti di due istituti tecnici a Cosenza e a Lamezia, ora dotati di aule per conferenze, postazioni multimediali, laboratori sulle tecnologie, hanno coinvolto circa **3.300** persone.
- Metropolitana in **Campania**: sono stati costruiti **40** nuovi km di ferrovie metropolitane, in particolare per la metropolitana di Napoli; il numero annuo di passeggeri per km è aumentato di **1 milione e 400 mila** (oltre il **70%** in più).
- Turismo in **Molise**: sono stati ristrutturati e valorizzati a fini turistici borghi e dimore storiche, secondo il modello “Albergo diffuso”: nei **15** Comuni coinvolti sono state create **30** nuove strutture ricettive per circa **800** posti letto.
- Tecnologia avanzata in **Puglia**: gli investimenti realizzati nello stabilimento aeronautico di Foggia per la produzione di componenti tecnologicamente avanzati del nuovo Boeing 7E7 e-Dreamliner stanno consentendo la creazione di un polo tecnologico aeronautico meridionale, in cui è coinvolta anche la Campania.
- Raccolta differenziata in **Sardegna**: la raccolta differenziata dei rifiuti è passata nel periodo 2000-2006 dall'**1,7%** al **20%**. Nella provincia di Oristano, la percentuale di raccolta differenziata raggiunge oggi il **33%**, superando la media nazionale, che è pari al 25,8%.
- Beni culturali in **Sicilia**: è stato valorizzato il patrimonio culturale; sono stati realizzati interventi sui quattro siti UNESCO della Regione (Villa Imperiale del Casale di Piazza Armerina, Valle dei Templi di Agrigento, Siracusa e Val di Noto) e sui principali siti storico-architettonici e archeologici della Regione. Dal 2000 al 2006 i visitatori dei siti culturali siciliani sono aumentati da 3,9 a **4,6 milioni** e le presenze dei turisti stranieri sono cresciute del **15%**.



Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per le Politiche di Sviluppo e di Coesione



Campagna co-finanziata dall'Unione Europea
per la comunicazione dei risultati dei Fondi Strutturali 2000-2006.

www.sviluppoeconomico.gov.it