



REGIONE BASILICATA



UFFICIO STAMPA GIUNTA REGIONALE

AGR Agenzia Stampa
Reg. Trib. Pz n. 209/1995
Telefono 0971.668145

ufficio.stampa@regione.basilicata.it
www.regione.basilicata.it

SCENARIO SU BASILICATA

La Basilicata ha un quadro ambientale articolato su cui intervengono fattori di pressione che determinano una certa complessità e che meritano particolare attenzione da parte delle Istituzioni per le possibili ricadute sulla salute delle popolazioni residenti nelle diverse aree interessate. Le crescenti preoccupazioni ambientali per eventuali conseguenze sulla salute dei cittadini lucani riguardano principalmente:

- le estrazioni petrolifere che interessano la Val d'Agri, la Valle del Sauro;
- la gestione, nella zona industriale di Pisticci Scalo, delle acque reflue oleose provenienti dai processi di estrazione del petrolio;
- la presenza di inquinanti rinvenuti nei due Siti Industriali d'interesse Nazionale (SIN) dell'area industriale di Tito Scalo (PZ) e della Val Basento (MT);
- l'esposizione all'amianto, naturale, Tremolite nelle aree del Pollino, e artificiale ritrovato nelle 2 aree SIN, Val Basento e Tito Scalo;
- la eventuale presenza di Radioattività naturale e del Centro ENEA-Trisaia;
- i potenziali inquinanti prodotti da alcuni insediamenti produttivi quali:
 - il termovalorizzatore di Melfi,
 - l'impianto a biomassa della Valle del Mercure,
 - la ferriera di Potenza,
 - i cementifici di Matera e Barile;
- i potenziali effetti di generatori eolici su popolazioni residenti in prossimità delle installazioni.



REGIONE BASILICATA



UFFICIO STAMPA GIUNTA REGIONALE

AGR Agenzia Stampa
Reg. Trib. Pz n. 209/1995
Telefono 0971.668145

ufficio.stampa@regione.basilicata.it
www.regione.basilicata.it

Le esposizioni ambientali possono essere di natura:

- Chimica: presenza di agenti chimici, naturali (tremolite naturale) o causati dalla presenza di insediamenti antropici (estrazione petrolifera);
- Biologica: microrganismi, Batteri e Virus, favoriscono l'insorgere e la diffusione di malattie contagiose;
- Fisica: irradiazione (naturale oppure prodotta dagli uomini), il calore, il rumore e la luce, normalmente presenti negli ambienti, ma che, a dosi eccessive, comportano un rischio per la salute.

Obiettivi prioritari del Progetto LucAS sono:

- Ricognizione degli studi e delle attività sinora condotte relative alla valutazione dello stato di salute della popolazione lucana e tracciare una fotografia dello stato ambientale.
- Individuazione dei criteri e le procedure per la stesura di linee guida e procedure da applicare nelle aree regionali sottoposte a particolari pressioni ambientali.
- Realizzazione di un Polo di Ricerca, "diffuso" sul territorio regionale, e di Formazione Professionale dotato di aule multimediali, di ambulatori specialistici, e laboratori Clinici, Chimici, Biotecnologici e Eco-Tossicologici all'avanguardia tecnico scientifica.
- Formazione professionale specialistica sul tema Ambiente e Salute.
- Valutazione (tramite studi epidemiologici/ambientali) dello stato di salute di popolazioni esposte a presunta pressione ambientale ed implementazione di interventi di prevenzione su target di popolazioni specifiche mirate alla correzione di fattori di rischio modificabili (abitudini di vita) e di valutazione della percezione del rischio.
- Miglioramento degli interventi di prevenzione del SSN su popolazioni sottoposte a studi di sorveglianza in base a quanto rilevato sperimentalmente tramite programmi di prevenzione specifici e/o miglioramento dell'aderenza di quelli esistenti.



REGIONE BASILICATA



UFFICIO STAMPA GIUNTA REGIONALE

AGR Agenzia Stampa
Reg. Trib. Pz n. 209/1995
Telefono 0971.668145

ufficio.stampa@regione.basilicata.it
www.regione.basilicata.it

Per svolgere le attività proposte nel Progetto occorrono:

- Ambulatori clinici specialistici in diversi ambiti: Cardiologia, Pneumologia, Oncologia, Neurologia....
- Laboratori Specialistici di Analisi Cliniche e Diagnostica avanzata
- Laboratori Chimici, Biotecnologici e Eco-Tossicologici all'avanguardia tecnico scientifica
- Aule multimediali

Le strutture, dove svolgere le attività sperimentali e la didattica, potranno essere costruite ex novo, o riconvertite e potenziate quelle già esistenti in Basilicata, ad esempio si prevede il coinvolgimento dell'Ospedale di Villa d'Agri, dell'IRCCS- CROB di Rionero in Vulture o dei laboratori dell'ARPAB di Matera.

Si intende fondare una vera e propria Scuola di Alta Formazione che organizzi Corsi specialistici, Master e Dottorati di Ricerca sui diversi temi di interesse del Progetto stesso.

L'organizzazione della Didattica sarà affidata a strutture di Ricerca e Formazione pubbliche e/o private in grado di dimostrare di possedere i seguenti requisiti:

- a) competenze didattiche e scientifiche, nei campi di base ed applicativi delle discipline inerenti gli obiettivi del Progetto.
- b) disponibilità a organizzare la Didattica in Basilicata presso le sedi indicate dal committente.



REGIONE BASILICATA



UFFICIO STAMPA GIUNTA REGIONALE

AGR Agenzia Stampa
Reg. Trib. Pz n. 209/1995
Telefono 0971.668145

ufficio.stampa@regione.basilicata.it
www.regione.basilicata.it

Enti coinvolti

- L'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente-**ARPAB**
- Le **Aziende Sanitarie**
 - ASP, Azienda Sanitaria Locale di Potenza
 - ASM, Azienda Sanitaria Locale di Matera
 - S. Carlo, AOR di Potenza
- Gli **Istituti di ricerca**
 - Università degli studi di Basilicata (UNIBAS)
 - Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA)-Dipartimento Terra ed Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche
 - Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) Centro di Riferimento Oncologico della Basilicata (CROB), Rionero in Vulture (PZ).



REGIONE BASILICATA



UFFICIO STAMPA GIUNTA REGIONALE

AGR Agenzia Stampa
Reg. Trib. Pz n. 209/1995
Telefono 0971.668145

ufficio.stampa@regione.basilicata.it
www.regione.basilicata.it

DOTAZIONE – 25 MILIONI DI EURO IN 5 ANNI

Nella tabella sottostante è riportata una stima forfettaria dei costi suddivisi per anno

N.	DETTAGLIO VOCI DI COSTO	ANNO 1	ANNO 2	ANNO 3	ANNO 4	ANNO 5	COSTI (EURO)
1	Personale (contratti TD, collaboratori/prestazioni occasionali/assegni, dedicati allo studio)	550.000,00	700.000,00	900.000,00	900.000,00	900.000,00	3.950.000,00
2	Consulenza di Ricerca-Accordi PPAA Formazione	800.000,00	800.000,00	800.000,00	800.000,00	800.000,00	4.000.000,00
3	Realizzazione e potenziamento di Ambulatori e Laboratori	2.500.000,00	1.700.000,00	1.500.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	7.700.000,00
4	Beni e servizi, materiali di consumo, hardware e licenze software (documentale - big data analyzer – gis – cloud - personal devices)	500.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00	5.500.000,00
5	Scuola di Alta Formazione	300.000,00	400.000,00	400.000,00	400.000,00	400.000,00	1.900.000,00
6	Organizzazione di incontri e seminari. Missioni	50.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	450.000,00
7	Spese Generali (nella misura max del 10% del costo totale del progetto)	300.000,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00	1.500.000,00
	TOTALE	5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00	5.000.000,00	25.000.000,00