

M2M Engineering Progetta - Sviluppa - Ingegnerizza e Costruisce apparecchiature scientifiche su specifica del cliente , realizzando in questo modo strumentazioni e impianti scientifici "ad-hoc" per il singolo committente. La progettazione e costruzione "su misura" delle apparecchiature e degli impianti scientifici , ha portato la **M2M Engineering** e molti gruppi di ricerca con cui collabora a notevoli risultati scientificamente e tecnologicamente avanzati in ambito Nazionale ed Internazionale .

Alcune delle Attività e dei Campi di Impiego della **M2M Engineering** :

-

**RICERCA SCIENTIFICA E
APPLICAZIONI INDUSTRIALI**

-

APPARECCHIATURE
SCIENTIFICHE CUSTOM

-

CUSTOM ENGINEERING

-

IMPIANTI SCIENTIFICI
CUSTOM

-

BIOTECNOLOGIE

-

BIOLOGIA

-

MICROBIOLOGIA

-

FISIOLOGIA

-

BIOCHIMICA

-

FOTOBIOLOGIA

-

FOTOSINTE SI

-

ZOOLOGIA

-

PATOLOGI

A VEGETALE

—

BOTANICA

-

CUSTOM ENGINEER RING

-

FONTI ENERGIE TICHE

ALTERN

ATIVE

-

**ENERGI
ADA
BIOMAS
SE**

—

FOTOBI
OREATT

ORI
INDUST
RIALI
PER

COLTUR

E

MASSIV

E DI

MICROA

LGHE

—

APPLIC

AZIONI

ENERG
ETICHE
DELLE
ALGHE

—

ENERG

IA

DALLE ALGHE

-

FOTOB

IOREA

TTTORI DA LABOR

ATORI

O

—

FOTOB

IOREAE

TTORI

ANULA

RI ,

FLAT ,

ELICOI

DALI ,
TUBOL
ARI ,

CILIND

RICI ,

TUBOL

ARI

MUTIP

LI ,

CILIND

RICI

MULTI

PLI ,

■ ■ ■

—

FOTO

BIORE ATTO RI

CONT

ROLLA

TIED

AUTO
MATIC
I

—

SISTE

MI DI ESTR AZION

E

DELLA

BIOM

ASSA

—

CENT

RIFU

GHE

PER

ALGH

E

—

NUTR

ACEU TICA E

FARM
ACEU
TICA

DALL

E

ALGH

E

—

IND

USTR

IAL

ALGA

E
PHOT
O BIO

REAC TOR

—

CUST

OM

PHOT

OBIO

REAC
TOR



PHO

TOBI

ORE

ACT

OR

ANNI

ULAR

FLAT

TUB

ULAR

CYLI

INDRI

CAL

OPE

N

PON

DS

RAC

EWVA

Y

PON

DS

—

APP

ARA

TI

SIST

EMI

E

IMPI

ANTI

PER

BIOM ASS

E

ALG

ALI

-

COL

TUR

**E DI
ALG**

HEE E

PIANN

TE

-

ALG

OTR

ONI

E

FITTO
TRO

NI

-

**FOT
OBI**

ORE

ATT

ORI

AD

ALT

A

E F F F I

C I E N

Z A

-

BIO

MIAS

SE

ALG

ALI

-

BIOI

DRO

GEN

O

IDR

OGGE

NO

BIOF

**U
E
L**

**B
I
O**

DIES

EL

—

COL

TUR

E

ALG

ALI

—

GAS

MIX

ER

GAS

MIXI

NG

-

|

NIEZ

ION

E

GAS

SOS

ADI

ANI

DRI

DE
CAR

BON

ICA

CO₂

E

MIS

CEL

E

GAS

SOS

E

—

BRE

VET

TO

**FOT
OBI**

ORE

ATT

ORI

IND

UST

RIAL

IAD

ALT

A

E F F F I

CIE

NIZA

E

BAS

so

cos

TO

-

SIST

EMI

DI

INIE

ZIO

NE

GAS

S O S

A E

GAS

MIX

ER

SU

ALG

HE

E

PIA

NITE

PER

F E E R

T I L L I

ZZA

ZIO

**EN
CAR**

BON

ICA

CO₂



**FOT
OV**

OLT

AIC

O

DA

MIC

ROA

LGH

E

—

sis

TEEM

IDDI

MMA

NTE

NINIM

ENNT

O E

BUBB

**B
L
I**

**N
G**

-

S | S

TEM

I

PER
STU

DIO

DI

**FOT
ONINI**

**BIZI
ONI**

E E E

F O T

OSSA

TUR

AZI

ONI

E

-

SOL

AR

NE

ON

SIM

ULA

ZIO

NE

CIC

LO

SOL

ARE

SOL

AR-

NE

ON

SIM

ULA

T O R

E

SOL

ARE

GE -

NE

RAT

ORI

E

GE

NE

RAZ

ION

**E
D
I**

**S
P
E**

T T R

O

LU

MINN

OS

O

CO

NTR

O L L

A T O



ILL

UMI

NIAT

OR

E A

S P E

T T T R

O E

COL

OR

E

COO

**NITR
OLL**

A T O

-

TEC

NIC

HE

DI

FLA

SHI

NG

E

PUL

SIN

G

SU

CO

L T U

R E

BIO

LO

GIC

HE

PIA

NITE

E

ALG

HE

—

UTI

LIZ

ZO

GA

S D I

C O

MB

UST

ION

E

SU

ALG

HE

E

COO

LTU

RE

ALG

ALI

,

F O T

O B I

OR

EAT

TO

RI

CNI

USI

E

VAS

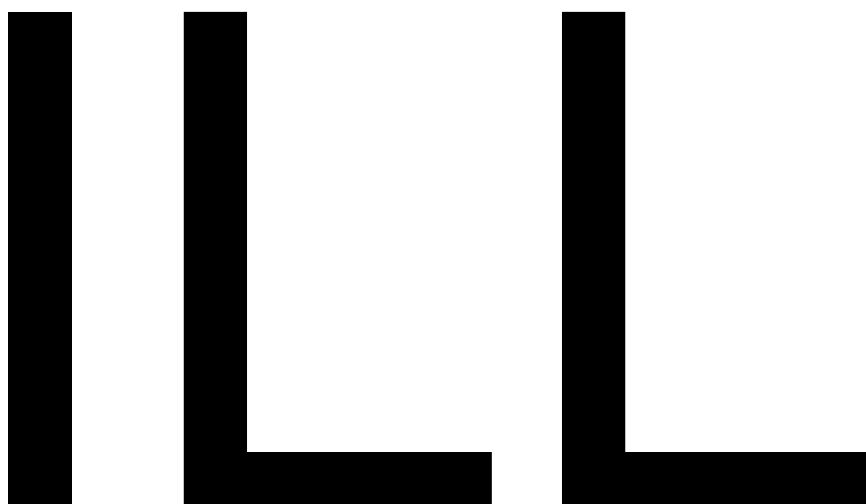
СН

Е

APE

RTE





U M M I

N A

ZIO

NE

SP

ETT

RO

PO

TE

NZ

A

V A

RIA

BIL

E

-

SP

ETT

RO

LUX



SIMM

ULLA

ZIO

NE

AMM

BIE

NTI

CO

NT

RO

L L A

T I



TELL

ENM

ET

RIA

E

TEEL

ECC

ON

TR

O LL

O



MI

SU

RA

E

MO

NIT

OR

AGG

Ggio

PA

RA

ME

TRI

СНИ

МИС

O

FISI

CI

PH

;

os

SIG

EN

O

DIS

CIO

LT

O,

TE

MIP

ER

A T

U R

A,

FLU

OR

ES

CE

NZ

A,

RE

DO

X

,

CO

ND

UCI

BILI

TÀ,

TO

RBI

DIT

À

■

MIS

UR

A E

M O

NIT

OR

AGG

GIO

PA

RA

MME

TRRI

G A

S S

OSSI

,

COO

2,

ANNI

DRI

DE

CA

RB

ONI

CA

,

Os

SID

IDI

AZ

O T

O ,

FL

US

SI,

PR

ES

SIO

NI,

PE

RC

EN

TU

ALI

INI

MIS

CE

LA,

G A

S

DI

CO

MB

US

TIO

NE



MIS

UR

A

E

M

O

NIT

OR

AGG

Glio

PA

RA

MME

TRRI

A M M

B I E

NT

ALI

;

COO

2,

NO

;

NO

2,

T,

RA

DIA

NZ

A,

—

MIS

UR

AE

MO

NIT

OR

AG

GIO

SP

E T

T R

O

LU

MINN

OS

O

,

PO

TE

NZ

A ,

RA

DIA

ZIO

NE

,

—

EN

ER

GIÀ

AL

TE

RN

A T I

WA

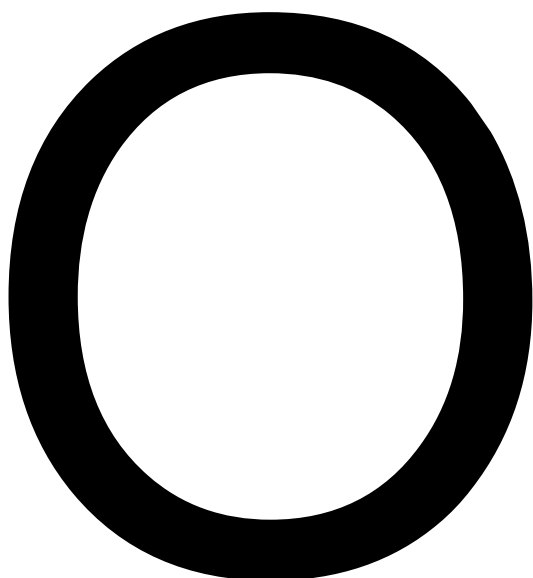
FO

TO

VO

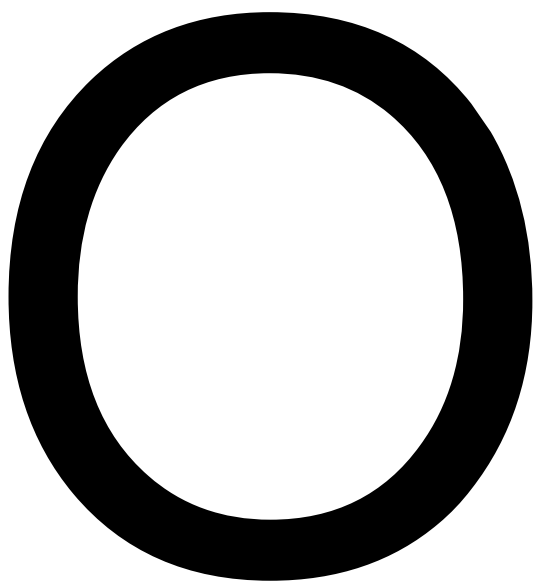
L T

AIC



EO

LIC



TE

RM

ICO

BIO

MMA

SS

E

