

IL PROGETTO

In Emilia-Romagna **il settore turistico ha un peso economico considerevole.**

Alcuni dati lo testimoniano:

7% del PIL regionale;

oltre 160.000 addetti;

oltre 10 milioni di arrivi (dato 2016).

I flussi turistici si concentrano nei mesi estivi (80% delle presenze), confermando **l'importanza del settore balneare nella filiera turistica regionale.**

I flussi del turismo balneare sono fortemente legati a:

condizioni meteo-climatiche;

qualità delle acque di balneazione;

presenza di servizi adeguati sul territorio.

Pertanto, **informazioni sulle previsioni meteo-climatiche ed osservazioni in-situ pubblicate in tempo reale impattano notevolmente sulla scelta delle destinazioni e dei periodi di soggiorno del turista.**



Communication Technology



PARTECIPANTI

PROAMBIENTE S.C.R.L.

Consorzio del Tecnopolo AMBIMAT-CNR
Laboratorio accreditato
della rete Alta tecnologia E-R
www.consorzioproambiente.it

GRUPPO C.S.A. S.P.A.

Laboratorio accreditato
della rete Alta Tecnologia E-R
www.csaricerche.com

CERR S.C.A.R.L.

CONFINDUSTRIA
Emilia-Romagna Ricerca
www.cerr.eu

COMMUNICATION TECHNOLOGY S.R.L.

www.comm-tec.com

COOPERATIVA BAGNINI CERVIA

www.spiaggecervia.it

ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA

www.isac.cnr.it

ISTITUTO DI BIOMETEOROLOGIA

www.ibimet.cnr.it

ISTITUTO DI SCIENZE MARINE

www.ismar.cnr.it

MAURIZIO GUERMANDI



**SISTEMA
INFORMATIVO
INTEGRATO
PER IL LITORALE
EMILIANO-ROMAGNOLO**

INFORMARE è cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
POR FESR 2014-2020 della Regione Emilia-Romagna

CONTATTI

info@informare-er.it
www.informare-er.it



OBIETTIVI

Obiettivo primario del **Progetto INFORMARE** è di **fornire una visione d'insieme, ed in tempo reale, delle condizioni meteo-marine-ambientali e previsionali presso le strutture balneari della costa dell'Emilia-Romagna.**

Ciò avverrà **fornendo al settore turistico regionale, ed in particolare a quello balneare (1430 stabilimenti), uno strumento informativo multiplatforma, dagli elevati standard di qualità,** pensato sia per i turisti che per tutti gli addetti del settore.

Obiettivi Realizzativi - OR

ORO

Coordinamento
e gestione del progetto

OR1 Rielaborazione e organizzazione dati meteo-climatici ed ambientali

OR2 Messa a sistema di una rete di stazioni meteorologiche nell'area costiera

OR3 Progettazione e realizzazione applicativi

OR4 Test del sistema informativo

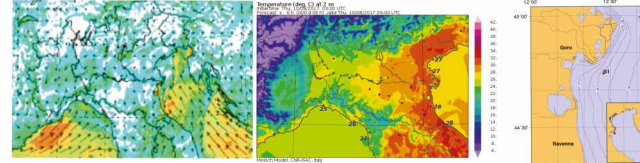
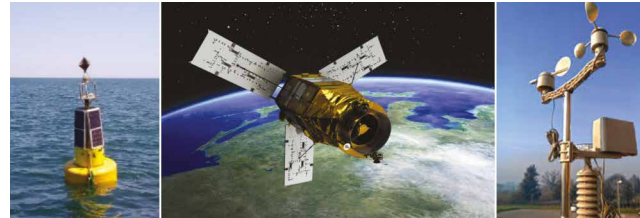
OR5 Attività di diffusione e disseminazione dei risultati

INFORMARE si struttura in 6 Obiettivi Realizzativi, che svilupperanno le proprie attività in modo sinergico durante l'arco di svolgimento del progetto.

ATTIVITÀ

Le attività di **INFORMARE** prevedono in particolare:

- **L'organizzazione/ottimizzazione delle informazioni meteo-climatiche disponibili sul territorio** in un'unica banca dati, **integrata con i prodotti della ricerca scientifica, previsionale e osservativa, in campo meteo-marino;**
- La realizzazione di innovativi dimostratori quali **portale web, pannelli digitali ed App,** che consentiranno un utilizzo sinergico ed ottimizzato delle informazioni, fornendo nuovi servizi utili al cittadino, al turista ed alle imprese;
- La progettazione e l'installazione di **stazioni meteo di tipo innovativo,** d'interesse per le aziende operanti nel settore del monitoraggio ambientale per creare prodotti e servizi all'avanguardia.



RISULTATI ATTESI

INFORMARE si propone di **innovare la filiera dell'informazione digitale per il turismo balneare** e per chi lo promuove, **attraverso un prodotto ad alto valore aggiunto,** capace di veicolare nuovi ed utili contenuti agli utenti finali. In tal modo, oltre a generare una ricaduta positiva sul territorio regionale, **INFORMARE** costituirà un **modello divulgativo di eccellenza,** dall'alto potenziale di trasferibilità anche a livello nazionale.

