



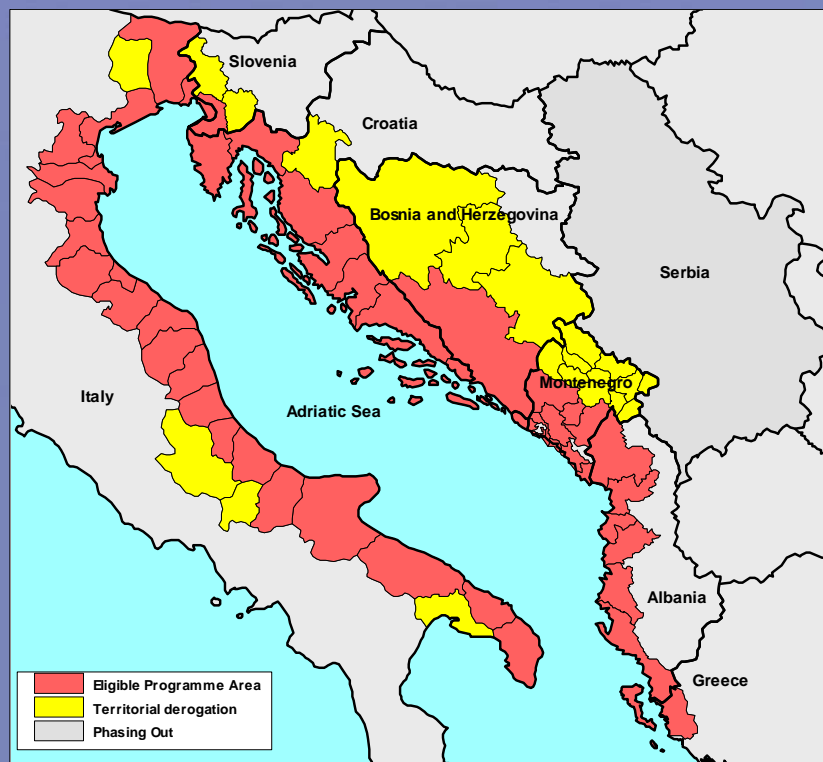
IPA Adriatic CBC Programme 2007-2013

*La capitalisation des résultats des projets du Programme
IPA Adriatique CBC portant sur la rénovation
énergétique dans les édifices dans la zone de la mer
Méditerranée et la gestion des ressources hydriques
dans la Stratégie de l'UE
pour la région de l'Adriatique et de la mer Ionienne*

*Autorité de Gestion du Programme IPA Adriatique CBC 2007-2013
Mme Paola Di Salvatore*

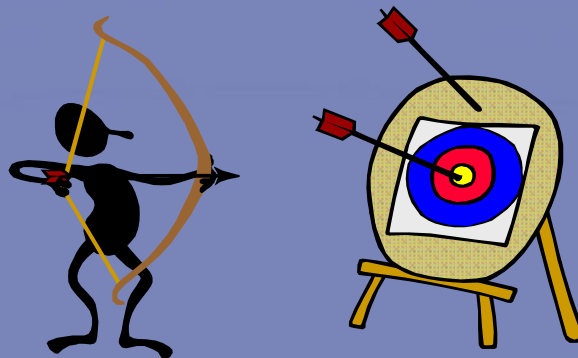
18 Octobre 2016 - Valence, Espagne

*Le Programme IPA Adriatique CBC 2007-2013
vise à soutenir les Pays Candidats et les Candidats Potentiels
dans l'intégration de l'acquis communautaire
en vue du processus d'adhésion à l'Union Européenne*



OBJECTIF GENERAL DU PROGRAMME

*Renforcer les capacités du développement
soutenable de la Région Adriatique
à travers une stratégie d'action
décidée par
les Partenaires des territoires éligibles*



Appels à proposition

Projets Ordinaires 1^{er} Appel: 32

Projets Ordinaires 2^{ème} Appel: 32

Projets Stratégiques 1^{er} Appel: 11

Projet Stratégique ALTERENERGY

Projets Assistance Technique: 16

Projets de la Targeted Call on EUSAIR: 11

Budgets des projets alloués par pays participants

Italie: € 100.231.227,18



Slovénie:

€ 20.950.258,17



Croatie: € 40.108.939,68



Grèce: € 11.654.873,41



Bosnie-Herzégovine:

€ 14.392.489,92



Monténégro:

€ 12.548.349,99



Albanie: € 19.781.809,22



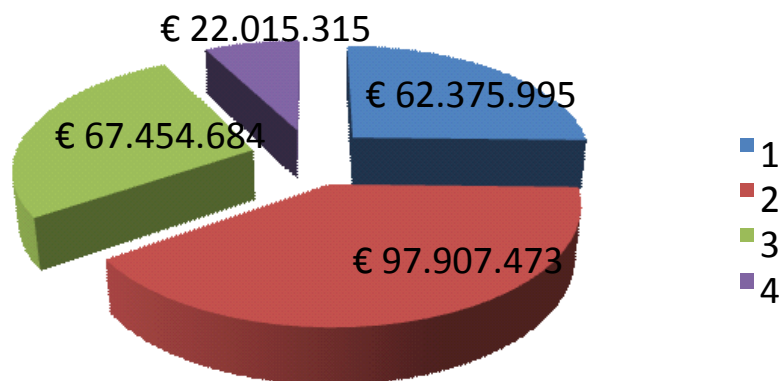
Serbie: € 8.058.954,21



Ressourcés alloués par priorité

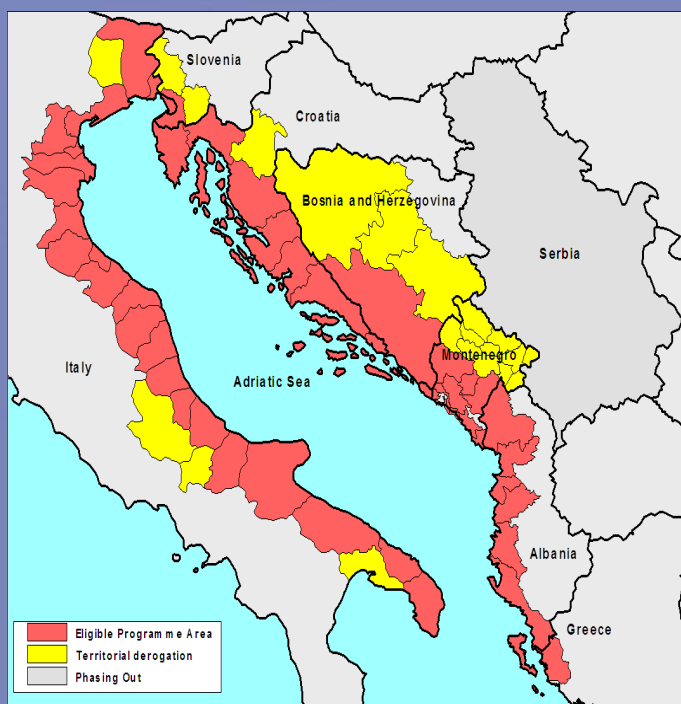
Tot: 249.753.467 EUR

Contribution du Programme



Comparaison entre le Programme IPA Adriatique CBC et la Stratégie EUSAIR

Programme IPA Adriatique CBC



EUSAIR






1er Pilier de l'EUSAIR: Technologie bleue



*Vise à dynamiser l'innovation
en matière de
croissance maritime et marine
pour la promotion de l'emploi et
de débouchés commerciaux
dans l'économie bleue*





*L'importance de capitaliser des
résultats de projets du
Programme IPA Adriatique
CBC portant sur la rénovation
énergétique dans les édifices
en méditerranée et la gestion
des ressources hydriques
dans la Stratégie de l'UE
pour la région de l'Adriatique
et de la mer Ionienne*

*L'Appel à proposition
« Targeted Call on EUSAIR »
lancé le 11 Mars 2016
a retenu 11 projets
dont 2*



*sont strictement liés aux
thématiques de
l'énergie et de ressources hydriques*

10 Projets Clés

Budget Total
€ 38.500.162,23



EX.PO AUS
Extension of POtentiality
of Adriatic Unesco Sites



Adriacold



alterenergy

Energy Sustainability
for Adriatic Small Communities



KNOWLEDGE TO INVEST



LEGEND



Adriatic Cluster



CapRadNet

CAPitalization and exploitation of RADar-based infrastructure and
decision support system for environmental hazard management
NETwork in the Adriatic and Ionian region



DRINK ADRIA



adriatic plus



Objectif



Promouvoir les systèmes de refroidissement alimenté par la chaleur produite par des panneaux solaires, réduisant ainsi l'utilisation de l'électricité pour la climatisation



Résultats:



- Analyse et étude des besoins de conditionnement thermique
- Identification de technologies
- Installation de 6 usines pilotes dans 3 pays partenaires.



2.501.125.51



Objectif



Soutenir la durabilité de l'énergie dans les petites communautés dans l'Adriatique à travers une gestion intégrée et durable des ressources énergétiques et de la production à partir de sources renouvelables.



Résultats:



- Développement d'une base commun de connaissances sur l'état de l'économie d'énergie et de production d'énergie renouvelable.
- Développement d'un plan de durabilité énergétique intégrée pour chaque communauté.
- Renforcement des capacités pour les PME opérant dans le domaine de l'énergie.
- La mise en œuvre de la série de projets «projets pilotes» d'infrastructure et de démonstration.



11.637.138,99



Objectif



Promotion des investissements dans l'Adriatique orientés vers le modèle d'énergie durable et compétitive en termes d'économies d'énergie et de sources renouvelables

Résultats:



- SUN ENERGY pour favoriser la diffusion de l'énergie solaire (thermique et photovoltaïque).
- Réalisation de 5 cartes locales d'énergie avec des caractéristiques techniques et des résultats des vérifications de l'efficacité énergétique de 50 locaux de biens privés ou publics
- Installation de 4 centrales photovoltaïques
- SEA ENERGY pour valoriser économiquement la prolifération des algues (des matières résiduelles de la mer).



1.751.674,17



Objectif



Promouvoir l'efficacité énergétique et les avantages découlant de l'utilisation de «l'énergie basse enthalpie géothermique dans la région Adriatique»



Résultats:



- 3 analyse coûts / avantages des pré-investissements qui concernent l'introduction de GCHP d'investissement massif (pompes à chaleur géothermiques) dans les zones fortement peuplées et de fortes émissions de CO₂



2.928.775,27



EX. PO AUS

Extension of POtentiality
of Adriatic Unesco Sites

Objectif



Créer un réseau de coopération entre les sites UNESCO de la mer Adriatique



Résultats:



- Solutions innovantes pour l'application de la technologie des énergies renouvelables aux monuments historiques
- Lignes d'interventions sur le Musée de la Ville située à l'intérieur du Palais de Dioclétien
- Lignes d'intervention sur le bâtiment historique situé dans le centre de Corfou



3.155.784.8



Objectif



Créer un système transfrontalier commun pour la protection des risques causés par le transfert d'organismes et d'agents pathogènes aquatiques

Résultats:



- Publication dans la collection des textes juridiques concernant le contrôle et la gestion de l'eau de ballast des navires dans la région de la mer Adriatique
- Le renforcement des capacités de tous les pays de l'Adriatique BWM



7.157.158.11



Objectif



Développement du système de plate-forme sur les stratégies, programmes et initiatives qui soutiennent le développement des technologies vertes dans la construction navale dans la zone ADRION



Résultats:



- La mise en œuvre de «projets pilotes» d'infrastructure
- Des campagnes de sensibilisation sur l'utilisation rationnelle de l'énergie et la promotion de l'énergie durable dans les communautés locales.



521.600



Objectif



Planification cohérente et systématique pour la gestion de l'environnement marin et côtier afin d'améliorer l'état de santé de la mer Adriatique, résoudre le problème de la qualité de l'environnement en ce qui concerne les écosystèmes et la biodiversité marins et terrestres



Résultats:



- Etude de faisabilité pour établir un système d'aide à la décision (DSS) pour l'adoption de mesures visant à atténuer les menaces qui pèsent sur la biodiversité marine et côtière



1.078.400

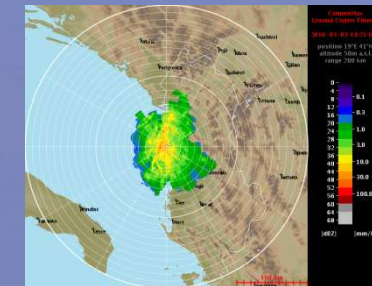


CAPitalization and exploitation of RADar-based infrastructure and decision support system for environmental hazard management NETWORK in the Adriatic and Ionian region

Objectif



Exploiter le système DSS pour l'atténuation des risques dans le contexte de l'environnement maritime, côtière, les aéroports et les environnements urbains.



Résultats:



- Installation d'un radar météorologique de polarisation unique;
- La création d'un modèle pour le renforcement de la résilience pour atténuer les risques liés au climat



1.180.000



DRINK ADRIA
SHARED PLATFORM

Objectif



L'amélioration des systèmes d'adduction d'eau qui alimentent en eau la population des zones impliquées dans le projet



Résultats:



- Création d'un Network pour la fourniture d'eau potable dans les territoires de l'Adriatique;
- Création d'un site Web pour la diffusion des résultats des études et des données collectées



6.588.506

Trois Résultats Importants Obtenus

1



L'objectif du Programme IPA Adriatique de créer un dialogue entre les pays participants au Programme IPA Adriatique CBC et la plus grande participation au partenariat en considérant que nous avons 4 pays qui sont en pré-adhésion à l'Union Européenne et que pour l'Autorité de Gestion est difficile de travailler avec des systèmes juridiques très différents

2



La capitalisation de résultats de projets de la première et deuxième appel avec la première et unique « Targeted Call on EUSAIR »

3



- La restructuration des bâtiments publics en Italie, Croatie, Albanie, Monténégro et Bosnie-Herzégovine;
- Réduction des fortes émissions de CO₂ ;
- Des campagnes de sensibilisation sur l'utilisation rationnelle de l'énergie et la promotion de l'énergie durable;
- La publication dans la collection des textes juridiques concernant le contrôle et la gestion de l'eau de ballast des navires dans la région de la mer Adriatique

Objective désiré

Que les résultats des projets du Programme IPA soient utiles pour la Stratégie EUSAIR et encore plus relevant pour toute la zone de la mer Méditerranée



MERCI DE VOTRE ATTENTION

Ervin Neher:

*“La compétence est la mère de la science e de la vie.
Compétence et coopération nous rendent ce qui
nous sommes.”*



La mer est l'énergie de notre vie



Contact

IPA ADRIATIC CBC PROGRAMME

Via Salaria Antica Est 27

67100 L'Aquila - Italie

Tél. +39 0862364287

paola.disalvatore@regione.abruzzo.it
managingauthority@adriaticipacbc.org
info@adriaticipacbc.org