

C O M M U N I Q U É D E P R E S S E

PROJET ECO-BATI

LES MATÉRIAUX ÉCOCOMPATIBLES DES FILIÈRES LOCALES FRONTALIÈRES POUR LE RÉAMÉNAGEMENT ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS PUBLICS

Au cours de la réunion il a été présenté la liste des prix 2017 des travaux de construction et d'installation dans la province de Cuneo

À la Chambre de Commerce, s'est déroulé l'événement de lancement du **projet européen** financé par le programme Interreg Italie-France Alcotra 2014-2020 **Eco-Bati**, dont l'organisme de Cuneo est chef de file. Un budget important, plus de 1,8 millions d'euros au total et un partenariat ample, composé par les chambres de commerce de Cuneo, des Rivières Ligures, la Chambre de Métiers PACA et la Chambre de commerce italienne de Nice, la municipalité de Boves, les centres de recherche comme Environment Park et l'Agence publique française de formation GIP FIPAN, l'Agence pour le développement LaMoRo.

*" Après sept ans de crise économique qui a fortement marqué les secteurs de la construction et des installations - a souligné Monsieur **Ferruccio Dardanello, président de la Chambre de commerce Cuneo** - avec le projet Eco Bati, on a relevé le défi environnemental et d'efficacité que les entreprises de ces secteurs doivent affronter aujourd'hui. Le partenariat ample et représentatif, dans les trois prochaines années, sera engagé à donner des réponses concrètes à travers des chantiers pilotes, pour favoriser un développement durable à faible impact environnemental qui sache conjuguer la valorisation des matériaux traditionnels et locaux avec les nouvelles exigences de la construction écologique. Il y a de nombreuses synergies dans ces domaines, que le projet sera en mesure de développer avec **la Liste des prix des travaux de construction et d'installation**, présentée aujourd'hui dans sa 15ème édition "*

Peut-on utiliser les matériaux provenant des filières locales, comme le bois, le verre, le fer, la pierre, pour améliorer la performance énergétique des bâtiments publics? Est-il possible d'améliorer les matériaux traditionnels comme solutions innovantes pour la construction écologique publique? Est-il possible d'encourager le

développement d'un marché des produits et services locaux, à impact environnemental réduit, grâce à l'effet de levier de la demande du marché public?

Ce sont en effet les défis qu'a l'intention d'affronter le projet ECO-BATI, même à travers la réalisation de **quatre sites pilotes**: auprès de la Chambre de Cuneo, l'École du bâtiment dans la commune de Boves, dans les locaux de la Chambre Ligure à Imperia, et la Chambre de Métiers à Saint Laurent du Var.

Le projet prévoit des interactions importantes avec les entreprises et les professionnels liés au secteur de la construction et des installations, durement touchés par la crise économique et maintenant appelés à faire face à un changement radical de la législation visant à accroître l'efficacité et les économies énergétiques des bâtiments.

Le changement normatif implique également les Administrations Publiques, qui doivent conformer les procédures traditionnelles de passation des marchés publics aux innovations introduites par les politiques sur les achats "écologiques" ou PPB (Passation de marchés publics écologiques).

*«Avec ce projet - dit **Patrizia Dalmasso** membre du conseil de la chambre et présidente de la Chambre de commerce italienne à Nice - les entreprises italiennes disposeront d'outils pour faciliter l'accès aux appels d'offres, aujourd'hui très complexes et souvent obstacle pour le développement international. L'utilisation de bonnes pratiques d'éco-conception auront une influence positive sur l'ensemble du secteur de la construction et nous espérons qu'elles puissent devenir un modèle de référence pour les administrations publiques des territoires concernés ».*

D'où l'idée d'une collaboration visant à renforcer les filières locales pour la production de matériaux écologiques à utiliser dans l'éco-construction, en encourageant la diffusion des produits à bas impact environnemental et des modèles d'achat et de consommation durables.

Important à cet égard le rôle des partenaires techniques, GIP FIPAN et Envi Park: *«Un projet comme Eco - Bati reflète la philosophie de notre organisation, depuis des années un point de référence pour toutes les opérateurs qui visent l'innovation comme service pour l'environnement dans toute activité, à travers aussi la gestion de Clever, le Pôle d'innovation Piémontais dédié à L'énergie et les Technologies Propres - dit **Davide Dalmasso, directeur général de Environnement ParK** -. En tant que partenaire technique, nous mettrons à disposition notre expérience dans le secteur, grâce à l'appui aux administrations publiques dans le développement d'outils pour*

l'utilisation des Green Public Procurement en stimulant l'innovation technologique sur le territoire en matière de bio-construction».

Les approfondissements qui seront réalisés avec le projet s'inséreront dans la mise à jour des Listes de Prix dans les différents territoires et donneront lieu à un catalogue commun transfrontalier.

L'événement a été l'occasion de présenter **la Liste des prix des travaux de construction et d'installation de la Province de Cuneo** en 2017, réalisé par la Chambre en collaboration avec les ordres et les collèges professionnels et les associations de catégorie, qui à partir de cette année, est entré dans les écoles supérieures grâce aux projets d'alternance école-travail promus par le Comité technique en collaboration avec les Instituts techniques et professionnels.

Pour tout renseignement:
ufficio studi, Camera di commercio di Cuneo
0171/318743-824
studi@cn.camcom.it

Cuneo, 19 mai 2017