

Allocution de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM)
en occasion de la Première Conférence Internationale sur la Prévention des Urgences
- Rome, 14 Juin 2010-
Col. Dr. Paolo Pagano
Service Météorologique National Italien

Les Désastres continuent a causer un impacte considerable sur les vies, les moyens et les propriétés. Dans les dernières jours le monda a assisté, encore une fois a l'impacte négatif des dangers .Dans la courante saison des cyclones dans l' Océan Indien, le Cyclone Laila a causé la mort de 45 personnes en Inde, 20 au Sri Lanka et des dommages considerables et aussi le Cyclone Peth a provoqué la mort de 24 personnes en Oman, 15 au Pakistan, 5 en Inde et beaucoup de dommages. En Pologne les inondations ont causé la mort d'au moins 15 personnes et l'endommagement causé est estimé en 2.5 Milliard de Dollars.

Conformément au Centre pour la Recherche sur l' Epidémiologie des Désastres, entre le 1980 et le 2007, environ 8400 désastres causés par dangers naturels ont pris la vie d' environ 2 millions de personnes et ont produit des pertes économiques de plus de 1.5 trillions de dollars.

Sur ce total environ le 90% des événements, plus que le 70 % des morts et le 78% des pertes économiques ont été causés par causes extrêmes d'origine climatique, hydrologique, comme la sécheresse, les tempêtes les cyclones tropicaux, les orages, les températures extrêmes ou par des incendies sauvages, épidémies sanitaires et infestations d'insectes, corrélées aux conditions météorologiques et hydrologiques.

Après le dévastant Tsunami du 2004 dans l' Océan Indien 168 Pays se sont réunis en Kobe, Japon, durant la Conférence Mondiale sur la Réduction des Désastres (Janvier 2005) et ont adopté le Cadre d' Action de Hyogo, (Hyogo Framework for Action HFA), qui prévoit un nouveau paradigme pour ce qui concerne l'aménagement des risques, avec une attention essentielle sur les stratégies de prévention et de mitigation , basées sur l'identification et la quantification des risques potentiels.

Un cadre exhaustif pour ce qui concerne l'aménagement des désastres, tel quel dérivé des HFA, comprends l'identification du risque, le réduction en incluant système d'alerte préventive pour être préparés aux urgences, pour le réponse et pour le dégage du risque. L'efficacité des différents étapes de l'aménagement du risque prévoit une bonne gestion, qui assure que les rôles et les responsabilités de tous les faisant partie soient bien définies par des cadres légaux et des politiques

appropriés ainsi que par des structures et des systèmes de coordination et de coopération organisationnelle.

Ca demande aussi un partage d'information et de connaissance efficace parmi les différents acteurs, soutenu par des programmes d'éducation et de formation.

Une réduction considérable de perte de vies peut être atteinte à travers du développement de systèmes d'alerte préventive efficaces, dans lesquelles :

- les risques sont individuéés, contrôlés, prévues et on se développent des systèmes d'alerte,
- les risques son analysés et cette information est incorporée dans les messages d'alerte,
- les alertes sont issues par les agences compétentes doués d'autorité et diffusées rapidement aux Autorités et au publique exposé au risque et
- les plans d'urgence basés sur les communautés sont activés en réponse aux alarmes pour réduire l'impacte potentiel sur les vie humaines et les moyens .

Dans les dernières cinq décades, à l'échelle globale, tandis que les pertes associées avec les risques météorologiques, hydrologiques et climatiques se sont accrues avec un facteur de 50 , la perte de vie humaines a diminué avec un facteur de 10. Ca on doit l'attribuer au développement de systèmes d'alerte préventive dans les Nations affectées par les dangers d'origine météorologique, hydrologique et climatique.

In Cuba le Gouvernement a donné la plus haute priorité à la protection de ses citoyens, à travers des investissement dans le développement du Système Cubain d'Alerte sur les Cyclones. Les Bénéfices du système ont été démontré au cour du 2008, quand le Pays a été frappé par cinq tempêtes tropicales consécutives, pourtant seulement un numéro réduit de personnes perdait la vie.

Au Bangladesh les leçons apprises des orages majeures dans le 1970 et le 1991 et qui ont causé la mort de 300.000 et 138.000 personnes respectivement a porté le Gouvernement à accomplir des progrès considérables sur la protection des vies à travers de l'implémentation du Programme de Mitigation des Cyclones au Bangladesh. Dans le Novembre 2007 le super-cyclone Sidr a tué les vies de moins de 3500 personnes . La coopération opérationnelle effective entre les services météorologiques et hydrologiques nationaux et les agences nationales pour la réduction des désastres, combiné avec un mécanisme de divulgation appropriée avec le but d'informer les autorités et le publique ont été des éléments cruciales pour le succès dans les deux cases.

L'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) est l'agence spécialisée des Nations Unies qui coordonne les activités des Services Météorologiques et Hydrologiques Nationaux (NMHSs) de ses 189 Etats Membres sur le temps, l'eau et le climat pour augmenter la protection de la vie et des propriétés. Comme part de sa stratégie pour la réduction des désastres en assistant les gouvernements dans le développement de systèmes d'alerte préventive, l'OMM est en train de travailler avec des partenaires pour

- 1) supporter le développement de systèmes d'alerte précoce comme partie intégrale des programmes nationaux d'aménagement du risque des désastres et
- 2) établir un réseau de connaissances dérivées de la meilleure pratique dans le système d'alerte précoce aux projets de développement nationaux et régionaux focalisés sur l'augmentation des capacités institutionnelles et la coopération des services météorologiques et hydrologiques nationaux et les agences d'aménagement des désastres.

Une recherche accomplie par l'OMM dans le 2006 a révélé que plus que le 60% des 139 Services Météorologiques et Hydrologiques nationaux, qui ont participé à l'enquête, demandent plus d'investissement pour développer une infrastructure adéquate et le capacités pour avertir les populations des risques ainsi que pour augmenter les relations opérationnelles avec les agences d'aménagement des risques pour assurer une effective mitigation et réponse, en particulier dans les pays les plus vulnérables.

Tout ça est en train d'être accompli à travers de projets de coopération nationale et régionale qui comprennent l'OMM, la Banque Mondiale, La Stratégie des Nations Unies pour la réduction des Désastres, (UN-ISDR) et le PNUD, pour développer et comme ça augmenter :

- i) l'infrastructure concernant l'aménagement du risque dérivé des désastres,
- ii) la connexion entre les services hydrométéorologiques et les capacités institutionnelles,
- iii) les mécanismes de transfert financier du risque.

Dans le 2007 des projets ont été déboutés dans huit Pays de l' Europe Sud Orientale et des projets ont été lancés dans le 2009 en 7 Pays dans l' Asie Centrale et au Caucase . Des projets similaires sont en train d'être réalisés dans cinq Pays de l'Asie Sud Orientale, en incluant la Cambodge, le Laos, les Philippines, Indonésie et le Viêt-Nam.

Tandis que les prévisions météo et les systèmes d'alerte pour les conditions météo extrêmes sont des outils efficaces pour réduire la perte des vies, quand il les désastres se manifestent ils impactent de façon significative le développement socio-économique et les conditions de vie des citoyens. Ultérieurement aux efforts pour sauver des vies, l'OMM est en train de travailler pour étendre ces capacités et pour préserver les conditions de vie.

Ca sera réalisé à travers de l'implémentation du Cadre Global des Services Climatiques, qui facilitera :

- le développement d'informations climatiques adressées aux besoins des différents secteurs au sujet de l'évaluation avancée du risque et l'aménagement,
- le développement et l'utilisation d'informations climatologiques opérationnelles pour l'aménagement du risque et pour la prise des décisions,
- investissements accrus pour ce qui concerne les technologies de prévision et les données,

Le Cadre Global des Services Climatiques emmènera des outils meilleurs pour soutenir la planification a moyen et longue terme in secteurs sensibles comme par exemple la gestion des risques de sécheresses corrélés a la sécurité alimentaire, les ressources hydriques la planification des zones territoriennes, les nouveau codes pour la construction des bâtiments , etcetera. Ca permettra le développement de stratégies appropriées pour la réduction des désastres, qui sont une partie essentielle de l'adaptation au changement climatique.

L'efficacité de la réponse aux urgences sera considérablement augmentée à travers de l'utilisation des prévisions météorologiques, hydriques et climatiques, produits et services d'alerte et d'information qui sont disponibles pour les 189 Etats Membres et centres météorologiques spécialisés de l' OMM

Pour atteindre ça il est nécessaire d'identifier et d'implémenter des mécanismes de coopération et de coordination appropriés. L'OMM est prête à coopérer avec vous avec le but d'assurer que la communauté de la mitigation et de la réponse aux urgences puisse bénéficier de produits et de services disponibles de prévision météorologiques, hydriques et climatiques, pour accroître la réponse aux urgences