

Asia Pulp & Paper è il primo gruppo del settore al mondo a impegnarsi a ritirare le proprie piantagioni commerciali su torbiera tropicale per ridurre le emissioni di carbonio

- *IL Gruppo APP si è associato con Deltares per sviluppare un modello sostenibile di gestione delle torbiere. Greenpeace ne sta monitorando lo sviluppo*
- *Un quarto della torbiera indonesiana è stata mappata con tecnologia LiDAR*
- *APP basa il suo impegno sulla propria Politica di Conservazione Forestale (FCP) che comprende anche una moratoria su tutto lo sviluppo delle torbiere sin dal 2013.*

Giacarta, 13 Agosto 2015 – Il Gruppo Asia Pulp & Paper (APP) ha annunciato oggi il suo impegno per il ritiro di circa 7000 ettari di piantagioni commerciali allo scopo di proteggere le torbiere ricche di carbonio. E' il primo impegno di conservazione della torbiera di questa portata a essere implementato a livello mondiale.

Lo sviluppo della torbiera rappresenta in Indonesia una delle più grandi fonti di emissioni di gas serra al mondo^[1]. Il ritiro delle piantagioni commerciali da queste aree sarà quindi di supporto al Governo Indonesiano nel raggiungimento del suo obiettivo di riduzione delle emissioni del 26% entro il 2020.

Il territorio individuato per il ritiro si estende lungo cinque diverse aree di piantagione di acacia a Riau e Sumatra Meridionale che sono state identificate come priorità perché necessitano di una riabilitazione immediata, proprio in ottemperanza alle raccomandazioni dell'istituto di ricerca Deltares. In linea con la Politica di Conservazione Forestale (FCP) di APP, verrà condotto un processo di consenso preventivo, libero e informato (FPIC) in tutte e cinque le aree prima di iniziare qualsiasi procedura di ritiro.

L'annuncio di oggi è parte integrante dell'impegno di APP che, non solo stabilisce un approccio scientifico al territorio, volto a una migliore gestione della torbiera che possa essere applicato dal Governo Indonesiano e dalle aziende arboricole, ma si basa anche sugli impegni di conservazione della propria Politica di Conservazione Forestale (FCP) che hanno posto una moratoria immediata su tutte le foreste naturali e sullo sviluppo della torbiera dallo scorso febbraio 2013.

Proprio per implementare questo approccio scientifico, Deltares collabora con APP per lo sviluppo del più grande processo di mappatura mai condotto sulla torbiera tropicale con l'utilizzo della tecnologia di tele-rilevamento LiDAR. LiDAR, utilizzato da aeromobile, permette a Deltares di mappare più di un quarto della torbiera indonesiana dove sono ubicati i fornitori di APP. L'area misura 4,5 milioni di ettari totali, una porzione di territorio paragonabile alla grandezza della Svizzera o dello Stato della Pennsylvania. La mappatura finale verrà terminata nel 2016 e metterà a disposizione una visibilità senza precedenti sulle condizioni idrologiche e ambientali di una serie di importanti paesaggi di torbiera. L'analisi dei dati permetterà a Deltares di fornire ulteriori raccomandazioni su come APP possa ridurre l'impatto del drenaggio nelle torbiere, contribuendo significativamente non solo alla riduzione della deforestazione ma anche a quella delle emissioni che sono tra le cause principali del cambiamento climatico.

Aida Greenbury, Managing Director Sostenibilità di APP, ha dichiarato: "La decisione di App di ritirare queste aree di piantagione commerciale costituisce una tappa importantissima nella

realizzazione della nostra Politica di Conservazione Forestale e crediamo si tratti di un impegno senza precedenti. Il ritiro di piantagione attive non è una decisione facile da prendere per nessuna azienda, ma siamo convinti che l'adozione di misure urgenti per proteggere le restanti aree di torbiera e allo stesso tempo ridurre ed evitare ove possibile le emissioni sia una priorità. Nonostante ci sia ancora molta strada da fare questo annuncio rappresenta un importantissimo passo in avanti.”
“Tuttavia, la realtà è che proteggere le torbiere è qualcosa che anche un gruppo come APP non può fare da solo. L'obiettivo di APP nel supportare la conservazione delle foreste e delle torbiere deve diventare uno scopo condiviso e supportato da azioni significative sia da parte del governo sia da parte delle altre società arboricole. Ciò dovrebbe includere l'affrontare gli ostacoli sistemici alla protezione delle foreste e della torbiera, il supporto alla riforestazione e l'assicurare lo sviluppo di opportunità per le comunità.”

Aljosja Hooijer, programme leader di Deltares, ha commentato: “APP ha un'opportunità unica di supportare la conservazione della torbiera e la riduzione delle emissioni. Il progresso annunciato oggi rappresenta il primo passo di un processo verso lo sviluppo di un nuovo modello volto a definire la migliore forma di gestione della torbiera. L'approccio pionieristico della raccolta dati tramite LiDAR ha permesso alla tecnologia di essere impiegata in una scala economicamente senza precedenti e svilupperà la scienza della torbiera e della sua gestione non solo in Indonesia ma globalmente.”

FINE

¹ Le emissioni di CO₂ derivate dal drenaggio della torbiera nel Sud Est Asiatico contribuisce dall'1,3% al 3,1% delle emissioni globali di CO₂ da fossili.

Note per i redattori

Asia Pulp & Paper [Asia Pulp and Paper Group \(APP\)](#) è il marchio di un gruppo industriale che detiene vari stabilimenti di produzione di cellulosa e carta in Indonesia e in Cina. Fondata nel 1972, APP è il più grande gruppo di stabilimenti di produzione di cellulosa e carta a integrazione verticale con una capacità produttiva totale di circa 18 mln di tonnellate di cellulosa, carta e prodotti derivati. APP-Indonesia e APP-China commercializzano attualmente i propri prodotti in oltre 120 paesi a livello mondiale. La maggior parte degli impianti produttivi vantano la certificazione “Chain-of-Custody” concessa da SVLK, LEI e PEFC. APP ha lanciato l'iniziativa [Sustainability Roadmap Vision 2020](#) nel giugno 2012 e la propria [Politica per la Conservazione delle Foreste \(FCP\)](#) nel febbraio 2013 impegnandosi a migliorare ulteriormente la propria performance a livello di impatto ambientale, tutela della biodiversità e protezione dei diritti delle comunità locali. Ulteriori informazioni sono reperibili sul sito www.asiapulppaper.com/it

Per maggiori informazioni e commenti: app.italy@cohnwolfe.com

Deltares Deltares is an independent institute for applied research in the field of water, subsurface and infrastructure. Throughout the world, we work on smart solutions, innovations and applications for people, environment and society. Our main focus is on deltas, coastal regions and river basins. Managing these densely populated and vulnerable areas is complex, which is why we work closely with governments, businesses, other research institutes and universities at home and abroad. Our motto is Enabling Delta Life. As an applied research institute, the success of Deltares can be measured in the extent to which our expert knowledge can be used in and for society. For Deltares the quality of our expertise and advice is foremost. Knowledge is our core business. Deltares has executed hundreds of advisory projects in South-East Asia, for bilateral financing agencies, international development Banks, local Governments, NGOs and private industry. In Indonesia we are a well established consultancy in the area of water and soils management, with over 40 years of local experience. In recent years, a growing component of our work has been in the area of peatland management support, with over 20 projects in the last 10 years. We publish frequently on the impacts of peatland drainage in terms of carbon emissions, land subsidence and future flooding, and on mitigation options. Website: www.deltares.nl