



Parrocchia Buon Pastore

Caserta



## Giornata internazionale delle foreste 21 marzo 2018



Dal 1997 ad oggi la NASA ha osservato la Terra con satelliti sofisticati ed ha pubblicato un video dove appare in tutta la sua evidenza la trasformazione delle zone climatiche del Pianeta : l'Artico diventa sempre più verde, le popolazioni di fitoplancton (l'insieme dei piccoli organismi vegetali acquatici) si spostano , l'espansione dei cosiddetti "deserti biologici" , la deforestazione sempre più significativa a seguito del consumo di suolo e di attività agricole che non rispettano i cicli naturali con inevitabile impatto sul ciclo del carbonio .

**Il 21 marzo è la Giornata Internazionale delle Foreste. Istituita nel 2013 dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ; la ricorrenza si pone come finalità quella di sensibilizzare l'opinione pubblica su quanto sia importante il rispetto nei confronti dell'ambiente e, in particolare, del patrimonio arboreo che costituisce un elemento fondamentale per la salute dell'intero pianeta.**

**È dalle foreste che dipende la qualità dell'aria che respiriamo e dell'acqua che abbiamo a disposizione. È tra la loro vegetazione che trovano riparo specie essenziali per la biodiversità. Esse hanno inoltre il sempre più delicato compito di attenuare l'impatto dell'uomo sull'ecosistema ambiente in termini di cambiamenti climatici, assorbendo CO2 e offrendo una barriera di protezione naturale contro gli effetti potenzialmente devastanti del dissesto idrogeologico. I nostri polmoni verdi hanno un valore ecologico inestimabile. Sono gli scrigni della più ricca biodiversità vegetale e animale , contribuiscono in maniera determinante a mitigare gli effetti del cambiamento climatico e intervengono naturalmente nella messa in sicurezza del suolo.**

**Occorre perciò proteggere l'ambiente con una diversa gestione del territorio rurale, più attenta alla bio- economia e all'ingegneria naturalistica.**



Secondo la mappatura ottenuta dai tre satelliti Nasa, dai nomi ICESat, Terra e Aqua, le foreste più alte nel mondo sono quelle che si trovano nella zona occidentale degli stati Uniti e nelle aree meridionali dell'Asia. Tra i vari tipi di foreste, quelle di sequoie sono le più alte (raggiungono i 40 metri di altezza), mentre quelle di querce e faggi, molto diffuse in Europa, misurano circa 25 metri di altezza.

**LS 8 " Che gli esseri umani distruggano la diversità biologica nella creazione di Dio; che gli esseri umani compromettano l'integrità della terra e contribuiscano al cambiamento climatico, spogliando la terra delle sue foreste naturali o distruggendo le sue zone umide; che gli esseri umani inquinino le acque, il suolo, l'aria: tutti questi sono peccati" è "un crimine contro la natura è un crimine contro noi stessi e un peccato contro Dio "**

**LS 38 ...quando queste foreste vengono bruciate o rase al suolo per accrescere le coltivazioni, in pochi anni si perdono innumerevoli specie, o tali aree si trasformano in aridi deserti.**