

Antonio Lauria è il nuovo presidente della FAA Italia

venerdì 23 settembre 2011

Antonio Lauria Ã il nuovo presidente della FAA Italia

L'agronomo

Antonio Lauria Ã il

nuovo presidente della Federazione

Ambiente Agricoltura Italia, che ha sede a Peschiera del Garda (VR). Subentra

nell'incarico a Michele Tomasi. Attuale componente del Consiglio di

amministrazione dell'ente Acquedotto Lucano ed esperto della Sezione specializzata

di Agraria nella Corte d'Appello di Potenza, il libero professionista Lauria Ã stato anche presidente del Comitato di indirizzo dell'Arbea di Basilicata e ispettore dell'Aima.

Tursitano di

origine, vive con la famiglia a Policoro, dove si Ã trasferito da alcuni anni, occupandosi

da sempre di agricoltura, forestazione, ambiente, ingegneria naturalistica ed

energie rinnovabili. Costituita nel 2007, come espressione di un "ambientalismo

moderato", la Faa si pone in alternativa alle organizzazioni ambientaliste

esistenti, "pur riconoscendone i meriti, ma disapprovando il loro radicalismo

ideologico". La federazione conta oltre 50.000 associati in tutta Italia, 2.000

sono gli iscritti in Basilicata.

"Principio fondante - ci ha dichiarato il neo

presidente Lauria - Ã quello di favorire

lo sviluppo sostenibile, il rispetto e la salvaguardia dell'ambiente, partendo dagli

agricoltori e gli "ambientattori", non piÃ semplici osservatori, ma

protagonisti e attori produttivi della tutela della natura e dello sviluppo

socio-economico, senza "no" preconcetti. Sono costoro che rappresentano buona

parte dell'economia nazionale, lavorando ogni giorno con dedizione e costanza,

con l'amore per la terra, e questo Ã motivo di orgoglio, ma ci impone anche il

dovere di difendere, con forza, i loro

diritti e le nostre idee. Insomma, si

vuole dar voce organizzata a una coscienza ambientale', fondata su nuova

filosofia rurale e del territorio, riposizionando l'uomo al centro del processo

naturale, con l'acquisizione di stili di vita in armonia con l'ecosistema".

Verdiana C. Verde