

ENERGIA

Disponibili solo in pdf su:

www.venetoagricoltura.org



La combustione del legno -
Fattori di emissione e quadro
normativo
V. Francescato, E.
Antonini | 2010 | libro | cod. E345



Colza - Confronto varietale
2010
S. Spolon | 2010 | scheda | cod.
E412



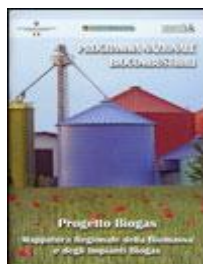
Progetto Biocolt - Colture
energetiche per il
disinquinamento della Laguna di
Venezia
D. Picco | 2010 | libro | cod. E374



Colza - Confronto varietale
2009
G. Fiorio | 2009 | scheda | cod.
E335



Una filiera locale del legno
cippato: l'impianto di
riscaldamento della sede della
Comunità Montana Feltrina
AA.VV. | 2008 | libro | cod. E319



Programma nazionale
biocombustibili - "Progetto
Biogas"
AA.VV. | 2008 | libro | cod. E307



Programma nazionale
biocombustibili - "Progetto
Biogas"
AA.VV. | 2008 | CD ROM | cod.
E308



La produzione di biomasse
legnose a scopo energetico
AA.VV. | 2007 | libro + CD
ROM | cod. E176



La strada europea del legno
energia : il sito Po di
Tramontana
AA.VV. | ristampa
2008 | scheda | cod. E155



Utilizzazione dell'olio di
girasole in azienda
S. Bona, L.
Riello | 2005 | libro | cod. E128



Progetto per lo sviluppo della
filiera dei biocombustibili
AA.VV. | 2004 | scheda | cod. SC26



Biodiesel: un combustibile di
origine vegetale per ridurre
l'effetto serra
B. Bimbati, S.
Spolon | 2003 | opuscolo | cod.
SC21



Le colture a destinazione
energetica
G. Mosca, S.
Bona | 2003 | scheda | cod. SC20



La filiera del legno energia
AA.VV. | 2009 | scheda



La filiera del legno energia in
forma di cippato
AA.VV. | 2010 | scheda



Il biogas
AA.VV. | 2009 | scheda



Il biometano
AA.VV. | 2010 | scheda



I biocarburanti
AA.VV. | 2009 | scheda



La filiera corta e chiusa dell'olio
vegetale combustibile
AA.VV. | 2010 | scheda



Il trattore Fendt 820 Vario
Greentec, di serie con motore
alimentato a olio di colza
AA.VV. | 2010 | scheda



Il trattore Lamborghini Victory
Plus 230, modificato con
alimentazione a olio di colza
AA.VV. | 2010 | scheda