



# COMUNE DI COLLE UMBERTO

Provincia di Treviso - Via Dell'Abbazia n. 1 31014 – Colle Umberto (TV)  
C.F.: 84000770267 P.IVA: 00552970261  
[www.comune.colle-umberto.tv.it](http://www.comune.colle-umberto.tv.it)

## Segreteria di Sindaco e Assessori

Prot. li, 22 febbraio 2017  
Invio mail/pec

Spettabile  
LIBERI DI RESPIRARE  
UNIONE GRUPPI PER L'AMBIENTE  
[liberidirespirare@pec.it](mailto:liberidirespirare@pec.it)

Egregio  
PRESIDENTE C.I.T.  
Consorzio Igiene e Territorio

Egregio  
PRESIDENTE SAVNO

Egregi  
SINDACI  
Membri del C.I.T.

OGGETTO: Impianti biomasse.

In riferimento alla «Lettera aperta» del 12.02. 2017 Prot. 1408 del 14.02.2017 indirizzata anche a questa Amministrazione, nella quale si ipotizza che in alcuni Comuni del nostro territorio si intende, per iniziativa delle rispettive Amministrazioni Comunali, costruire impianti funzionanti a biomasse per la produzione di energia elettrica e termica che potrebbero impiegare come combustibile anche i sarmenti provenienti dalla potatura delle viti ed interpretando la preoccupazione indicata per cui, quest'ultimi sarmenti, con la combustione potrebbero essere causa di possibile forte inquinamento ambientale, vogliamo far presente quanto segue.

La valorizzazione energetica delle biomasse, riveste una particolare importanza in quanto fonte economica ed energetica integrativa o alternativa rispetto ai combustibili fossili (carbone, gasolio, gas naturale) che realizza la condizione di dare risposta ai problemi legati allo smaltimento di scarti della coltivazione agricola.

Il D.Lgs. 152/06 sezione 4 al punto c. , definisce le caratteristiche delle biomasse combustibili e le relative condizioni per l'uso e cita al punto c. il «...materiale vegetale prodotto da interventi selvicolturali da manutenzione forestale e da potature».

Nello stesso D.Lgs, 152/06 nell' allegato 1, parte III si specifica: “...se sono utilizzate biomasse combustibili sono previsti limiti di concentrazione nelle emissioni per i parametri, polveri totali, carbonio organico totale( CO), monossido di C (CO), ossidi di N (NO2), ossidi di Solfo( SO2) individuati in base alla potenza dell'impianto di combustione”.

Possiamo, a questo punto, citare lo studio effettuato da Veneto Agricoltura assieme ad altri Enti di ricerca che ha riguardato nello specifico proprio la Provincia di Treviso, sull'uso a fine energetico dei sarmenti di vite.



0438 39775

[municipio@comune.colle-umberto.tv.it](mailto:municipio@comune.colle-umberto.tv.it)



0438 394519

[protocollo.comune.colleumberto.tv@pecveneto.it](mailto:protocollo.comune.colleumberto.tv@pecveneto.it)





# COMUNE DI COLLE UMBERTO

Provincia di Treviso - Via Dell'Abbazia n. 1 31014 – Colle Umberto (TV)  
C.F.: 84000770267 P.IVA: 00552970261  
[www.comune.colle-umberto.tv.it](http://www.comune.colle-umberto.tv.it)

## Segreteria di Sindaco e Assessori

I risultati sono stati resi noti in una pubblicazione di qualche anno addietro, anno 2010 “ *L'uso energetico dei sarmenti della vite, valutazioni tecnico economiche di filiere significative in Provincia di Treviso*”.

La sperimentazione, condotta in situazioni diversificate e significative, ha preso in esame sia aspetti agronomici che economici ambientali ed energetici.

I risultati ottenuti, anche in un quadro di gestione territoriale non molto ampio, pur essendo ancora oggetto di miglioramento, evidenziano l'opportunità di sostenere l'attività di queste filiere locali di gestione delle biomasse le quali avranno maggiore importanza se realizzate in ambito di «filiera corta», perchè così si possono contenere i costi logistici di movimentazione e di trasporto.

Vi sono stati altri studi in questo settore effettuati in altre zone es. Trentino, Friuli Venezia Giulia e anche quelli tendenzialmente confermano la sostenibilità ambientale nella combustione di questa tipologia di biomasse.

Appare certamente necessario che si ponga la massima attenzione alle tecnologie e ai metodi di combustione per mirare ad un ulteriore diminuzione del carico di emissioni che, comunque, come si diceva, nella sperimentazione sono risultate essere inferiori agli attuali limiti di legge.

Il recupero a fini energetici dei sarmenti si pone in un'ottica di produzione da fonte rinnovabile che, partendo dalla esigenza di tenere in considerazione la cura e la giusta manutenzione del territorio, provvede in concreto alla riduzione d'impiego di combustibili fossili ed emissione di gas ad effetto serra.

A disposizione per ulteriori informazioni, porgo distinti saluti.

IL SINDACO  
Edoardo Scarpis



0438 39775

[municipio@comune.colle-umberto.tv.it](mailto:municipio@comune.colle-umberto.tv.it)



0438 394519

[protocollo.comune.colleumberto.tv@pecveneto.it](mailto:protocollo.comune.colleumberto.tv@pecveneto.it)

