

Presentazione del convegno “Il biogas per il territorio: criteri per una produzione sostenibile”

Il *Circolo Arcobaleno Legambiente* di Latina è lieto di invitarvi al convegno “**Il biogas per il territorio: criteri per una produzione sostenibile**” sul tema dello sviluppo del biogas agricolo come fonte rinnovabile di produzione di energia.

La nostra associazione, da sempre impegnata sul fronte della difesa dell'ambiente e per lo sviluppo sostenibile, ritiene necessario sostenere il corretto impiego di questa fonte di energia rinnovabile nel territorio pontino che, per la sua vocazione agricola, rappresenta uno scenario privilegiato al suo impiego.

Dopo aver a lungo dibattuto sul tema, Legambiente ha diffuso un documento che esprime la posizione ufficiale dell'associazione in merito all'impiego del biogas in agricoltura. Il documento delinea alcune importanti linee guida per offrire ai cittadini e ai loro amministratori alcuni spunti di riflessione sul corretto impiego di questa tecnologia.

Il documento reperibile al link che segue è stato già al centro di un omologo convegno che si è svolto nel corso della fiera *AgriUmbria* lo scorso 6 aprile.

<http://www.legambiente.it/contenuti/articoli/biogas-criteri-una-produzione-sostenibile>

<http://umbria.legambiente.it/contenuti/articoli/presentati-da-legambiente-ad-agriumbria-2013-i-criteri-di-sostenibilita-il-biogas>

Il convegno sarà dunque l'occasione per far incontrare amministratori locali, operatori del settore, cittadini impegnati sul fronte ecologista e condividere con loro una riflessione che speriamo sia la più ampia possibile affrontando con lucidità e pacatezza di vedute i temi della sostenibilità, degli impatti ambientali e dei rischi e delle opportunità connesse all'impiego del biogas in agricoltura.

L'iniziativa si svolgerà **mercoledì 15 maggio presso l'aula magna dell'Istituto agrario “San Benedetto” in località Borgo Piave a Latina, con inizio previsto per le ore 9:30.**

Il programma dell'iniziativa prevede in apertura il saluto del Dirigente dell'Istituto agrario “San Benedetto” Ing. Nicola Di Battista e dell'Assessore all'ambiente della Provincia di Latina Gerardo Stefanelli.

A seguire il dibattito entrerà nel vivo degli interventi di carattere più tecnico. Ad aprire questo ciclo di relazioni sarà Beppe Croce responsabile nazionale del settore agricoltura di Legambiente il quale oltre ad un inquadramento generale sulla tematica, illustrerà nello specifico la posizione dell'Associazione in merito ai criteri di impiego del biogas. Seguirà l'intervento dell'Ing. Alessandro Corsini, docente della facoltà di ingegneria ambientale dell'Università “La Sapienza” Polo di Latina che relazionerà sul lavoro di ricerca svolto nell'ambito degli studi condotti per la stesura del Piano energetico provinciale con particolare focus sul potenziale di biomassa che il territorio pontino può offrire alla produzione di biogas.

Sarà quindi la volta di Donato Rotundo responsabile ambiente di Confagricoltura il quale ci aiuterà a mettere al centro della nostra discussione il tema del ruolo del comparto agricolo nella prospettiva di sviluppo delle energie rinnovabili e quale opportunità ciò comporti per il settore in termini di superamento dell'attuale fase di crisi economica. A far da corollario a questa analisi sarà l'intervento di Marco Berardo Di Stefano della Rete delle Fattorie sociali, il quale declinerà la questione dell'opportunità rappresentata dal biogas in termini di crescita occupazionale e di impatto socio-economico.

Il programma prevede, inoltre, la partecipazione di Sandro Scollatto responsabile della campagna Recall di AzzeroCO2 che attraverso l'illustrazione della campagna stessa aiuterà a chiarire la natura



delle matrici organiche impiegate nella produzione del biogas agricolo.

La Dott.ssa Nicoletta Valle Dirigente del settore ambiente della Provincia di Latina, a sua volta, darà un quadro dell'iter amministrativo cui sono soggette le richieste di autorizzazione degli impianti a biogas in Provincia di Latina.

Seguiranno alcuni interventi tecnici di rilievo su aspetti legati alla sicurezza degli impianti in merito al rischio di proliferazione di agenti patogeni connessi alla digestione anaerobica ed all'impiego del digestato. Su questi stessi temi interverranno il prof. Murizio Petruccioli docente di microbiologia dell'Università della Tuscia e l'Ing. Andrea Schievano facente parte del gruppo di ricerca Ricicla dell'Università degli studi di Milano

In rappresentanza del mondo aziendale interverrà all'incontro Salvatore La Valle A.D. della società Agri Power Plus premiata nel corso di "Bio-Energy Italy" per le buone pratiche adottate nell'impianto a biogas sito tra B.go Santa Maria e B.go Bainsizza a Latina.

Il giro degli interventi ufficiali verrà chiuso da Piero Gattoni Presidente del Consorzio Italiano Biogas e dalla Dott.ssa Sofia Mannelli dell'Associazione Chimica Verde, esperta degli aspetti giuridico-economici del settore agro-energetico la quale, attraverso anche il racconto di esperienze di partecipazione dei cittadini alle scelte sui territori, metterà al centro della riflessione l'aspetto della valorizzazione del paesaggio agricolo e della sua conservazione in relazione alla diffusione del biogas agricolo.

Seguirà un breve dibattito che speriamo sia occasione per porre ulteriori questioni ed osservazioni e a cui ci attendiamo una costruttiva partecipazione.

Concluderà il convegno l'intervento di Stefano Ciafani vice-presidente nazionale di Legambiente Onlus.

Sarebbe per noi molto gradita la VS partecipazione all'incontro soprattutto se in qualità di amministratori, operatori del settore agricolo o agro-energetico o di cittadini impegnati sul fronte ecologista vorrete offrirci ulteriori elementi di analisi su un tema ormai fortemente dibattuto a livello sia locale che nazionale.

Per informazioni è contatti: 3274987926

e-mail: circolo@legambientelatina.it

Cordialmente

Alessandro Loreti
Presidente del Circolo Arcobaleno
Legambiente Volontariato