

**Ministero dell'Economia e dello Sviluppo Sostenibile
Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja**

Ulica grada Vukovara 78
10000 Zagreb

Roma, 09.05.2022

OGGETTO: Mandato Ufficiale ed Incarico all'Ing. Mladen Markovic per la Presentazione del Progetto Smaltimento Rifiuti Urbani.

Alla Cortese Attenzione del Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja

Con la presente stiamo provvedendo ad inoltrarvi le principali specifiche del Progetto Pirolisi Smaltimento Rifiuti Urbani.

In sintesi la nostra Proposta si pone l'obiettivo di intervenire nel settore dei rifiuti solidi urbani, con lo scopo di offrire una soluzione che da un punto di vista tecnico possa considerarsi idonea a risolvere questa specifica problematica, al fine di preservare e tutelare l'Ambiente liberandosi dalla necessità di assorbire attraverso le discariche i rifiuti generati dai consumi della popolazione, contestualmente nell'ambito Socio-Demografico garantendo ai cittadini lo smaltimento in sicurezza ed il recupero dei principali materiali avviando il processo di Economia Circolare.

Gli Impianti di trattamento dei Rifiuti oggi totalmente sostenibili dal punto di vista economico ed ambientale sono la gassificazione o la pirolisi dei rifiuti.

Il nostro intento è di voler utilizzare la Pirolisi di ultima Generazione.

In particolarmente evidenziamo qui gli aspetti di intervento e di maggiore Valore del Progetto, che sono:

1. Il nostro Progetto Aziendale ha lo scopo di voler essere un Valore Aggiunto e migliorativo rispetto a quello che è l'attuale Modello di raccolta e movimentazione dei rifiuti.

2. Il Progetto si pone lo scopo di migliorare il ruolo dei principali Attori coinvolti in questa tematica.

Nel confronto delle Istituzioni pubbliche, che vedranno nel futuro risolto il problema di individuare nuove Aree da adattare come discariche con tutti i problemi di inquinamento connessi a questo genere di Aree.



ECOTECNICA SERVICES S.R.L.

Nei confronti della Cittadinanza, che potrà garantirsi un contesto paesaggistico ed ambientale che non sarà più destinato ad attività di deposito fortemente inquinanti dei rifiuti.

Nei confronti dell'Ambiente, per il quale si potrà intervenire con nuovo Progetto di bonifica e recupero dei siti nel passato scelti e destinati a discarica, restituendo in questo modo Arce attualmente inquinate ed inutilizzabili a scopi ed usi alternativi sia in chiave paesaggistica che economica.

3. La nostra Azienda ha interesse e vuole una Partnership con l'attuale Gestore della raccolta dei rifiuti nel Territorio, che conserva il suo ruolo e funzioni professionali, potendo fare riferimento ad una Azienda nel Territorio capace di ricevere illimitate quantità di rifiuti.

4. Le Istituzioni ed il Territorio potranno avviare nuovi Progetti di recupero dei rifiuti, potendo l'impianto essere strutturato per "lavorare" i quantitativi medi prodotti quotidianamente, ma anche a smaltire i rifiuti precedentemente prodotti e sversati nelle discariche.

5. L'Impianto verrà realizzato tramite un nostro Socio Finanziatore che metterà a disposizione tutte le Risorse Finanziarie indispensabili a rendere immediatamente fattibile il Progetto Aziendale.
In questo modo le tempistiche sono ridotte ai tempi strettamente necessari alla Fase di Progettazione dello Stabilimento e di disciplina dei Beni Strumentali meccanici ed informatici indispensabili a renderlo operativo e funzionante.

6. Il ruolo delle Istituzioni Pubbliche dovrà pertanto limitarsi ad Accettare la Proposta Aziendale e di rendere fattibile il Progetto con il rilascio delle Autorizzazioni Amministrative.

Qualora è per facilitare la creazione dell'Azienda, lasciamo che le Istituzioni possano valutare l'idea di metterci a disposizione un'Area Pubblica già infrastrutturata e che possa essere adattata a questo scopo d'uso.

7. L'Impianto avrà il ruolo ed il compito di risolvere ogni problematica legata allo smaltimento dei rifiuti, ma evidenziamo anche una sua funzione in termini occupazionali per il Territorio.

8. L'Impianto avrà nel suo processo industriale, la capacità di produrre anche energia elettrica, che potremmo offrire a condizioni particolarmente favorevoli agli usi pubblici.

A seguire vi stiamo fornendo una Proposta Operativa di Progetto ed il Patente Europeo che riconosce e legittima l'applicazione di questa nostra Tecnologia.

FIRMATO.

Ad azienda Italiana

CONTROFIRMATO
da ING. Mladen Markovic.

CQOP **SOA**
Consorzio per la Qualità delle Opere Pubbliche

Eco Tecnica Services Srl
Sede Legale: Via Prato 28, 00030 San Cesareo (RM)
tel./06/9486148 fax 06/94789389
e-mail: segreteria@ecotecnicaservices.it
P.Iva 09476301008


Certification
ISO 9001