

**PROVINCIA
DI ROMA**

Dip. IV "Servizi di Tutela Ambientale"
Servizio n. 3 "Tutela Aria ed Energia"

Prot. n. 17654041 del 18/11/2011
Ufficio IV/3 Classificazione PTA
Fascicolo _____
Allegati _____

Ufficio Monitoraggi ed Energia

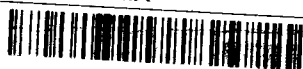
Progetto Società POWER OIL SYSTEM S.r.l.:

costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte rinnovabile biomassa liquida (olio vegetale), denominato "POS2", da realizzarsi nel Comune di Albano Laziale Via Cancelliera n.14/B (RM), di potenza nominale 350 kWe.

TRASMISSIONE INTEGRAZIONE
Comune di Albano Laziale

Prot. Entrata del 24/11/2011
nr. 0050866

Classifica: VI.IX



**COMUNE DI ALBANO
LAZIALE**
Settore III Ambiente
Via San Francesco, 12
c/o Ospedale Vecchio
00041 Albano Laziale (RM)

Si invia in allegato la documentazione integrativa richiesta da codesto Ufficio con nota prot. n. 47832 del 7/11/2011, prot. in entrata n. 172970 del 14/11/2011, trasmessa dalla Società richiedente in data 18/11/2011.

Si coglie l'occasione per ricordare che la seconda seduta della Conferenza dei Servizi è fissata per il 29/11/2011 alle ore 12,00.

Per informazioni (dott.ssa Patrizia Prignani)

Tel. 06/67663126
Fax 06/67663391
email tutelaaria@provincia.roma.it.

IL DIRIGENTE
(Dott. Antonio Capitani)
Il Funzionario Responsabile
(Dott.ssa Patrizia Prignani)

Via Tiburtina, 691 - 00159 Roma
tel. 06 67663126 fax 06 67663391
P.I. 06214441005 - C.F. 80034390585



V. J. Gagarin, 3 – 06073 CORCIANO (PG)
info@ambios.eu mail@pec.ambios.eu www.ambios.eu
P. IVA 03121950541 Cap. Soc. 20.000,00 € i.v.

Riproduzione vietata, tutti i diritti riservati

Procedura di Roma - Ufficio <i>IN/3</i>	
<i>2011</i>	Classificazione <i>PTAG 8</i>
Procedura	
<i>176481</i>	DATA <i>18/11/11</i>

POWER OIL SYSTEM S.R.L.

***IMPIANTO PRODUZIONE ENERGIA
A BIOMASSA LIQUIDA DA 350 kWe***

INTEGRAZIONE n.2

Committente: POWER OIL SYSTEM S.R.L.
Sede Legale: Via Appia Nuova, 868 – 00178 Roma (RM)
Attività: Produzione energia da biomasse
Ubicazione: Via Cancelliera, 14/B – 00041 Albano Laziale (RM)
Data: 11/11/2011
Progetto: 10.0061

INTEGRAZIONE

Il presente documento viene redatto a seguito della Conferenza di Servizi convocata lo scorso 08/11/2011 presso la sede dell'Amministrazione Provinciale di Roma, via Tiburtina 691, relativamente alla domanda di autorizzazione presentata dalla POWER OIL SYSTEM srl per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica e relative opere ed infrastrutture connesse, alimentato a biomassa liquida, da realizzarsi nel Comune di Albano Laziale, in via della Cancelliera 14/B, di potenza nominale pari a 350 kWe.

Il presente documento costituisce la seconda Integrazione, dopo quella già inviata alla Provincia in data 14/11/2011, e con questo si intende rispondere alla richiesta di integrazioni presentata tramite **lettera prot. 47832 del 07/11/2011 dal Comune di Albano Laziale - Settore III Servizio III "Ambiente e Politiche Energetiche"**, trasmesso alla Power Oil System dalla Provincia di Roma con nota prot. 174806 del 16/11/2011.

In rif. al comma 1 dell'art. 24 del Piano di Tutela delle Acque della Regione Lazio, si fa presente che nel piazzale in cui verrà realizzato l'impianto a biomasse, non sono previste lavorazioni, lavaggi di materiali e attrezzature di alcun genere.

Gli unici depositi sono costituiti dai serbatoi di stoccaggio olio e gasolio che tuttavia, come già rappresentato nel layout di progetto (tavola 0061.03) sono dotati di opportune tettoie parapioggia. I serbatoi sono altresì dotati di bacino di contenimento come previsto dalla normativa di riferimento, allo scopo di evitare eventuali sversamenti nel piazzale circostante.

Si ribadisce, come già espresso nel capitolo 7 della Relazione di Progetto, che:

- nell'esercizio dell'impianto non è previsto l'uso di acque di processo, quindi non sono previste fuoriuscite di acque o altri liquidi dal motore che possano costituire fattori di pressione sul suolo o sugli scarichi;
- nell'esercizio dell'impianto non sono inoltre previsti stoccaggi significativi di fluidi o materiali diversi dall'olio vegetale, nell'area dell'impianto stesso;
- le acque piovane che insistono sull'impianto non comportano contaminazioni con alcuna sostanza inquinante, non essendoci parti esterne con possibile rilascio di sostanze chimiche. In ogni caso il solo fluido utilizzato nel processo di produzione di energia è costituito da olio vegetale di uso alimentare, quindi non contaminante, e da acqua di raffreddamento e/o scambio termico;
- l'impianto insiste su un piazzale in calcestruzzo; non si prevede pertanto possibilità di interessamento della componente suolo.

Riteniamo con la presente di aver dato compiuto riscontro alla richiesta di integrazione in oggetto.

Ellera di Corciano, 17 novembre 2011

