

## R&P LEGAL CON FATER S.P.A. PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI RICICLO A TREVIS

LINK: <http://www.diritto24.ilsole24ore.com/art/avvocatoAffari/newsStudiLegaliEOrdini/2017-10-31/dell-impianto-riciclo-treviso-170637.php>



**R&P LEGAL** CON FATER S.P.A. PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI RICICLO A TREVIS  
31/10/2017 16:07 Tweet My24 Aumenta dimensione font Diminuisci dimensione font Stampa l'articolo Invia articolo per email **R&P Legal** ha assistito Fater S.p.A., la joint venture tra P&G e Gruppo Angelini, per gli aspetti legali relativi alla realizzazione del primo impianto su scala industriale al mondo in grado di riciclare il 100% dei prodotti assorbenti usati (pannolini per bambini, per l'incontinenza e assorbenti igienici), trasformandoli in materie prime ad alto valore aggiunto come plastica, cellulosa e polimero super assorbente che potranno essere riutilizzati in nuovi processi produttivi. La tecnologia sviluppata e brevettata in Italia da Fater S.p.A. rappresenta un esempio "made in Italy" di Economia Circolare che è valso all'azienda il riconoscimento di "Circular Economy Champion" da parte della Commissione Europea. **R&P Legal**, in particolare, si è occupata degli aspetti contrattuali ed amministrativi con il team formato dal senior partner **Riccardo Rossotto** e dai partner Lorenzo Lamberti e **Luca Egitto**. "E' stata un'esperienza stimolante e virtuosa - aggiunge **Riccardo Rossotto**, senior partner di **R&P Legal** - portata avanti con un team di esperti della Fater di grande valore professionale e innovativo. Siamo orgogliosi di aver partecipato ad un'operazione all'avanguardia nel delicato e strategico settore della tutela dell'ambiente".

## **R&P Legal** con Fater per un impianto di riciclo

LINK: <http://www.legalcommunity.it/rp-legal-con-fater-un-impianto-di-riciclo>

**R&P Legal** ha assistito Fater, la joint venture tra P&G e Gruppo Angelini, per gli aspetti legali relativi alla realizzazione del primo impianto su scala industriale al mondo in grado di riciclare il 100% dei prodotti assorbenti usati (pannolini per bambini, per l'incontinenza e assorbenti igienici), trasformandoli in materie prime ad alto valore aggiunto come plastica, cellulosa e polimero super assorbente che potranno essere riutilizzati in nuovi processi produttivi. **R&P Legal**, in particolare, si è occupata degli aspetti contrattuali e amministrativi con il team formato dal senior partner **Riccardo Rossotto** (nella foto) e dai partner Lorenzo Lamberti e **Luca Egitto**. © Riproduzione Riservata

## **R&P Legal** con Fater S.p.A. per la realizzazione dell'impianto di riciclo a Treviso

LINK: [http://www.mediakey.tv/index.php?id=leggi-news&tx\\_ttnews%5Btt\\_news%5D=77079&cHash=6512b1060aaf18c4801a13e35c020353](http://www.mediakey.tv/index.php?id=leggi-news&tx_ttnews%5Btt_news%5D=77079&cHash=6512b1060aaf18c4801a13e35c020353)

Categoria: Ecosostenibilità, green e rispetto ambientale **R&P Legal** ha assistito Fater S.p.A., la joint venture tra P&G e Gruppo Angelini, per gli aspetti legali relativi alla realizzazione del primo impianto su scala industriale al mondo in grado di riciclare il 100% dei prodotti assorbenti usati (pannolini per bambini, per l'incontinenza e assorbenti igienici), trasformandoli in materie prime ad alto valore aggiunto come plastica, cellulosa e polimero super assorbente che potranno essere riutilizzati in nuovi processi produttivi. La tecnologia sviluppata e brevettata in Italia da Fater S.p.A. rappresenta un esempio "made in Italy" di Economia Circolare che è valso all'azienda il riconoscimento di "Circular Economy Champion" da parte della Commissione Europea. **R&P Legal**, in particolare, si è occupata degli aspetti contrattuali ed amministrativi con il team formato dal senior partner **Riccardo Rossotto** e dai partner Lorenzo Lamberti e **Luca Egitto**. "E' stata un'esperienza stimolante e virtuosa - aggiunge **Riccardo Rossotto**, senior partner di **R&P Legal** - portata avanti con un team di esperti della Fater di grande valore professionale e innovativo. Siamo orgogliosi di aver partecipato ad un'operazione all'avanguardia nel delicato e strategico settore della tutela dell'ambiente".

## **R&P LEGAL CON FATER PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI RICICLO A TREVISO**

LINK: <http://www.finanzaediritto.it/articoli/r-p-legal-con-fater-per-la-realizzazione-dell-impianto-di-riciclo-a-treviso-16278.html>



**R&P LEGAL** CON FATER PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI RICICLO A TREVISO - Autore: Redazione **R&P Legal** ha assistito Fater S.p.A., la joint venture tra P&G e Gruppo Angelini, per gli aspetti legali relativi alla realizzazione del primo impianto su scala industriale al mondo in grado di riciclare il 100% dei prodotti assorbenti usati (pannolini per bambini, per l'incontinenza e assorbenti igienici), trasformandoli in materie prime ad alto valore aggiunto come plastica, cellulosa e polimero super assorbente che potranno essere riutilizzati in nuovi processi produttivi. La tecnologia sviluppata e brevettata in Italia da Fater S.p.A. rappresenta un esempio "made in Italy" di Economia Circolare che è valso all'azienda il riconoscimento di "Circular Economy Champion" da parte della Commissione Europea. **R&P Legal**, in particolare, si è occupata degli aspetti contrattuali ed amministrativi con il team formato dal senior partner **Riccardo Rossotto** e dai partner Lorenzo Lamberti e **Luca Egitto**. "E' stata un'esperienza stimolante e virtuosa - aggiunge **Riccardo Rossotto**, senior partner di **R&P Legal** - portata avanti con un team di esperti della Fater di grande valore professionale e innovativo. Siamo orgogliosi di aver partecipato ad un' operazione all'avanguardia nel delicato e strategico settore della tutela dell'ambiente".

## Ambiente: ecco il primo impianto su scala industriale al mondo in grado di riciclare il 100% dei prodotti assorbenti...

LINK: <http://www.meteoweb.eu/2017/10/ambiente-ecco-il-primo-impianto-su-scala-industriale-al-mondo-in-grado-di-riciclare-il-100-dei-prodotti-assor...>



Ambiente: ecco il primo impianto su scala industriale al mondo in grado di riciclare il 100% dei prodotti assorbenti usati L'impianto può riciclare il 100% dei prodotti assorbenti usati (pannolini per bambini, per l'incontinenza e assorbenti igienici) A cura di Filomena Fotia 31 ottobre 2017 - 15:48 **R&P Legal** ha assistito Fater S.p.A., la joint venture tra P&G e Gruppo Angelini, per gli aspetti legali relativi alla realizzazione del primo impianto su scala industriale al mondo in grado di riciclare il 100% dei prodotti assorbenti usati (pannolini per bambini, per l'incontinenza e assorbenti igienici), trasformandoli in materie prime ad alto valore aggiunto come plastica, cellulosa e polimero super assorbente che potranno essere riutilizzati in nuovi processi produttivi. La tecnologia sviluppata e brevettata in Italia da Fater S.p.A. rappresenta un esempio "made in Italy" di Economia Circolare che è valso all'azienda il riconoscimento di "Circular Economy Champion" da parte della Commissione Europea. **R&P Legal**, in particolare, si è occupata degli aspetti contrattuali ed amministrativi con il team formato dal senior partner **Riccardo Rossotto** e dai partner Lorenzo Lamberti e **Luca Egitto**. "E' stata un'esperienza stimolante e virtuosa - aggiunge **Riccardo Rossotto**, senior partner di **R&P Legal** - portata avanti con un team di esperti della Fater di grande valore professionale e innovativo. Siamo orgogliosi di aver partecipato ad un'operazione all'avanguardia nel delicato e strategico settore della tutela dell'ambiente".

## Ambiente: ecco il primo impianto su scala industriale al mondo in grado di riciclare il 100% dei prodotti assorbenti usati

LINK: <http://www.meteoweb.eu/2017/10/ambiente-ecco-il-primo-impianto-su-scala-industriale-al-mondo-in-grado-di-riciclare-il-100-dei-prodotti-assor...>

**R&P Legal** ha assistito Fater S.p.A., la joint venture tra P&G e Gruppo Angelini, per gli aspetti legali relativi alla realizzazione del primo impianto su scala industriale al mondo in grado di riciclare il 100% dei prodotti assorbenti usati (pannolini per bambini, per l'incontinenza e assorbenti igienici), trasformandoli in materie prime ad alto valore aggiunto come plastica, cellulosa e polimero super assorbente che potranno essere riutilizzati in nuovi processi produttivi. La tecnologia sviluppata e brevettata in Italia da Fater S.p.A. rappresenta un esempio "made in Italy" di Economia Circolare che è valso all'azienda il riconoscimento di "Circular Economy Champion" da parte della Commissione Europea. **R&P Legal**, in particolare, si è occupata degli aspetti contrattuali ed amministrativi con il team formato dal senior partner **Riccardo Rossotto** e dai partner Lorenzo Lamberti e **Luca Egitto**. "E' stata un'esperienza stimolante e virtuosa - aggiunge **Riccardo Rossotto**, senior partner di **R&P Legal** - portata avanti con un team di esperti della Fater di grande valore professionale e innovativo. Siamo orgogliosi di aver partecipato ad un'operazione all'avanguardia nel delicato e strategico settore della tutela dell'ambiente".

## **R&p Legal** con Fater per l'impianto di riciclo a Treviso

LINK: <http://www.toplegal.it/news/2017/10/31/21631/rp-legal-con-fater-per-limpianto-di-riciclo-a-treviso>

Curati gli aspetti contrattuali e amministrativi **R&p Legal** ha assistito Fater, la joint venture tra P&G e Gruppo Angelini, per gli aspetti legali relativi alla realizzazione del primo impianto su scala industriale al mondo in grado di riciclare il 100% dei prodotti assorbenti usati (pannolini per bambini, per l'incontinenza e assorbenti igienici), trasformandoli in materie prime ad alto valore aggiunto come plastica, cellulosa e polimero super assorbente che potranno essere riutilizzati in nuovi processi produttivi. **R&p Legal**, in particolare, si è occupata degli aspetti contrattuali e amministrativi con il team formato dal senior partner **Riccardo Rossotto** (in foto) e dai partner Lorenzo Lamberti e **Luca Egitto**. La tecnologia sviluppata e brevettata in Italia da Fater rappresenta un esempio made in Italy di economia circolare che è valso all'azienda il riconoscimento di "Circular Economy Champion" da parte della Commissione Europea.