

# Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
<b>Rubrica Luca Di Stefano</b>				
6	Ciociaria Editoriale Oggi	25/01/2024	<i>L'autoparco sara' rinnovato con veicoli ecologici</i>	2
	Ogginotizie.it	25/01/2024	<i>Rivoluzione Ambientale a Frosinone: Finanziamenti per Veicoli Eco-sostenibili</i>	3
<b>Rubrica Provincia di Frosinone</b>				
11	Il Tempo	25/01/2024	<i>"Al via il riciclo delle Iqos".</i>	6
11	Il Tempo	25/01/2024	<i>Int. a M.Hannappel: "Al via il riciclo delle Iqos" (F.Caleri)</i>	7
1	Ciociaria Editoriale Oggi	25/01/2024	<i>Piu' sicurezza nei pronto soccorso</i>	9
1	Ciociaria Editoriale Oggi	25/01/2024	<i>Reno De Medici Appello al ministro</i>	11
11	Ciociaria Editoriale Oggi	25/01/2024	<i>BpC, la nuova sfida si gioca a Roma</i>	13
14	Ciociaria Editoriale Oggi	25/01/2024	<i>Pezzi dell'antica citta', trafugati in centro</i>	14
21	Ciociaria Editoriale Oggi	25/01/2024	<i>Mensa scolastica Altra proroga della gara</i>	15
22	Ciociaria Editoriale Oggi	25/01/2024	<i>Un vero successo l'edizione numero 17 dei "Giochi Morosini"</i>	16
	Civonline.it	25/01/2024	<i>Differenziata: Tuscia provincia piu' virtuosa del Lazio</i>	17
	Frosinonetoday.it	25/01/2024	<i>Disagi pendolari e manutenzione linea ferroviaria, Savo e Maura incontrano i rappresentanti di Rfi e</i>	18
	Frosinonetoday.it	25/01/2024	<i>Reno De Medici, l'Anci Lazio chiede incontro urgente con il Ministro dell'Ambiente Fratin</i>	20
53	Il Messaggero - Ed. Frosinone	25/01/2024	<i>Reno De Medici, il caso sul tavolo dei Ministro Fratin</i>	22
56	Il Messaggero - Ed. Frosinone	25/01/2024	<i>Comune non "Riciclone": scoppia la polemica</i>	23
	Ilmessaggero.it	25/01/2024	<i>Vertenza Reno de Medici, appello dell'Anci: «Intervenga il Ministro»</i>	24
	It.bfn.today	25/01/2024	<i>Frosinone - Aggressioni nei pronto soccorso, la Asl potenzia la ...</i>	26
	Ogginotizie.it	25/01/2024	<i>Memoria e Impegno: Dibattito sulla Shoah con il Consigliere Enrico Pittiglio</i>	27
<b>Rubrica Pubblica Amministrazione</b>				
27	Italia Oggi	25/01/2024	<i>Mini-enti, sindaci rieleggibili senza paletti. Tre mandati fino a 15 mila (F.Cerisano)</i>	30
<b>Rubrica Prime Pagine</b>				
1	Il Sole 24 Ore	25/01/2024	<i>Prima pagina di giovedi' 25 gennaio 2024</i>	31
1	Corriere della Sera	25/01/2024	<i>Prima pagina di giovedi' 25 gennaio 2024</i>	32
1	La Repubblica	25/01/2024	<i>Prima pagina di giovedi' 25 gennaio 2024</i>	33
1	La Stampa	25/01/2024	<i>Prima pagina di giovedi' 25 gennaio 2024</i>	34

**PROVINCIA****L'autoparco  
sarà rinnovato  
con veicoli  
ecologici****LA NOVITÀ**

■ In base a quanto stabilito dall'accordo di programma per l'adozione di misure per il miglioramento della qualità dell'aria nella Regione Lazio, che ha come obiettivo generale la riduzione delle emissioni inquinanti, da perseguire nel medio periodo, alla **Provincia di Frosinone** saranno concessi appositi finanziamenti con cui poter sostituire una o più tipologie di veicoli, oggetto di divieti da parte della normativa vigente.

Grazie a un contributo di 822.500 euro da parte della Direzione regionale Ambiente della Regione Lazio, la **Provincia di Frosinone** potrà investire queste somme per una attenta riqualificazione dell'autoparco. Pertanto si procederà alla sostituzione con rottamazione di 18 veicoli diesel, con mezzi delle ultime tecnologie disponibili, classe ambientale euro 6 con alimentazione benzina/metano.

«Veicoli più efficienti e moderni - ha detto il Presidente della **Provincia di Frosinone**, Luca Di Stefano - possono contribuire significativamente alla riduzione delle emissioni inquinanti e alla salvaguardia della qualità dell'aria che respiriamo. La riqualificazione dell'autoparco non costituisce solo un'opportunità per abbracciare tecnologie più pulite e sostenibili ma rappresenta anche un impegno concreto a favore di un futuro migliore per le generazioni a venire. Dobbiamo guardare oltre il presente e investire in soluzioni che riflettano la nostra responsabilità verso l'ambiente e la salute pubblica».●

© RIPRODUZIONE RISERVATA



HEPP - 8 % 0 - %

+MSZIHé

7SPS RSXM^MI GSRZEPM

T

?VEROCQEXLCFVIEHGVYQFA

5LYROX]LRQH \$PELHQV  
)LQDQ]LDPHQWL SHU 9  
VRVWHQLELOL

,QWURGX]LRQH 8Q 1XR YR  
)URVLQRQH

,O ULVSHWWR GHOO·DPELHQWH q DO FHQWUR GHOOH LQL  
ULYROX]LRQDUH LO SURSULR DXWRSDUFR 8Q ILQDQ]LDPI  
\$PELHQWH GHOO 5HJLRQH /DJLR UHQGHUj SRVVLELOH O  
DOO·DYDQJXDUGLD D EDVVR LPSDWWR DPELHQWDOH

# /-DFFRUGR GL 3URJUDPPD GHOO-\$ULD

/-LQLJLDWLYD ID SDUWH GL XQ DFFRUGR GL SURJUDPPD Y  
QHO /DJLR FRQ O-RELHWWLYR GL ULGXUUH OH HPLVVLRQ  
)URVLQRQH EHQHILFHUj GL ILQDQJLDPHQWL GHGLFDWL SH  
SURPXRYHQGR O-DGRJLRQH GL QXRYL PHJJL HFR VRVWHQL

## /-, QYHVWLPHQWR SHU LO )

\*UDJLH DO FRQWULEXWR ILQDQJLDULR OD SURYLQFLD SU  
DGRWWDQGR PHJJL GL XOWLPD JHQHUDJLRQH FRQ FODVVH  
EHQJLQD PHWDQR 4XHVWR LQYHVWLPHQWR QRQ VROR PL  
XQ LPSHJQR WDJJLELOH YHUVR XQR VYLOXSSR VRVWHQL

## /D 9LVLRQH GHO 3UHVLGH

,O 3UHVLGHQWH GHOOD 3URYLQFLD GL )URVLQRQH /XFD  
HIILFLHQWL H PRGHUQL QHOOD ULGXJLRQH GHOOH HPLVV  
/D ULTXDOLILFDJLRQH GHOO-DXWRSUFR QRQ q VROR XQ  
SHU XQ IXWXUR PLJOLRUH

## /-LPSHJQR SHU XQR 6YLOX

/D 3URYLQFLD GL )URVLQRQH GLPRVWUD GD WHPSR OD PE  
HTXLOLEULR WUD OH HVLJHQJH TXRWLGLDQH H OD WXWHC  
VROR PLJOLRUD OD PRELOLWj PD UDSSUHVHQWD XQD GL  
OD VDOXWH SXEEOLFD

# 5LQJUDJLDPHQWL DOO-,PS &RPSHWHQWL

,O 3UHVLGHQWH 'L 6WHIDQR FRQFOXGH ULFRQRFHQGR LC  
SDUWLFRODUH O-,QJ (XJHQLD 7HUVLJQL GLULJHQWH GHO

# &RQFOXVLRQH 9HUVR XQ VRVWHQLELOH

,Q FRQFOXVLRQH )URVLQRQH DEEUDDLD XQ IXWXUR HFR  
GHOO-DXWRSUFR 8Q SDVVR LPSRUWDQWH YHUVR XQ DP  
JHQHUDJLRQL IXWXUH

)\$4V

4XDOL YHLFROL VDUDQQR VRVWLWXLW 16 DQHDQ Q B RFR-W  
YHLFROL GLHVHO FRQ QXRYL PHJJL D EDVVR LPSDWWR DP

4XDOL WHFQRORJLH DGRWWHUj OD 3URYLQFLD QDQYL JH  
VDUDQQR GHOOD FODVVH DPELHQWDOH HXUR FRQ DOLF

4XDO q O-LPSRUWR GHO ILQDQJLDPHQWR ULFHYXWR C  
SURYLQFLD KD ULFHYXWR XQ ILQDQJLDPHQWR GL H  
GHOOD 5HJLRQH /DJLR

&RPH FRQWULEXLUj OD VRVWLWXJLRQH GHL YHLFROL  
LQTXLQDQWR VRVWLWXJLRQH GHL YHLFROL GLHVHO FRQ PHJ  
VLJQLILFDWLYDPHQWH DOOD ULGXJLRQH GHOOH HPLVVLR

2\*\* , 127 , = , ( , 7 : ( %

ZZZ HFRVWDP

4XDO q O-LPSHJQR GHOOD 3URYLQFLD GL )URVLDQRQH  
SURYLQFLD VL LPSHJQD D SHUVHJXLUH XQR VYLOXSSR VR  
FRQ OD WXWHOD DPELHQWDOH

)DFHER

& + , 6 , \$ 0 2	( 6 ( & 8 = , 2 1 ,	\$ 5 ( \$ 5 , 6 ( 5 9 \$ 7 \$
+ I V I R ^ E	, 0 0 2 % , / , \$ 5 ,	% G G I H M E P P E V I E V M
+ I W X M S R I V M W S V W I Y Q E R I	7 % 2 8 3 7 8 ) * % 2 3 ( ~ % : )	% Y X S V M X P K M Y H M ^ M E
4 Y F F P M G M X P	4 6 3 ' 6 + )	T V M Q E P E G G I W W S
6 I H E ^ M S R I	6 + )	• 0 3 8 8 3
' S S O M I T S P M G ]	•	• P S X X
	•	
	•	

8WL0L]]LDPR L FRRNLH SHU HVVHUH VLFXUL FKH WX SRVVD DYUH OD PLJOLRUH HVSHULHQJD VXC  
IHOLFH

2 N

INTERVISTA

Il progetto presentato ieri a Roma: nel 2024 il sito di Anagni estrarrà l'80% di metalli e plastiche da 500mila pezzi

# «Al via il riciclo delle Iqos»

*Hannappel (ad Philip Morris)  
«Col Rec recuperiamo materiali dai dispositivi riscalda tabacco»*

FILIPPO CALERI  
f.caleri@iltempo.it

••• Parte da oggi il progetto «Rec - Riciclo per economia circolare» di Philip Morris Italia, un investimento sul territorio laziale (il sito è situato ad Anagni in **provincia di Frosinone**) totalmente dedicato al riutilizzo dei materiali dei riscaldatori di tabacco Iqos e Lil. Ad annunciarlo ieri a Roma, alla presenza del ministro Pichetto Fratin, Marco Hannappel, presidente e ad di Philip Morris Italia e presidente Europa sud occidentale di Philip Morris International che a Il Tempo spiega: «Mettiamo un tassello importante al percorso di Philip Morris nella sostenibilità di tutta la nostra filiera produttiva legata ai prodotti innovativi senza combustione. Con Rec chiudiamo il cerchio».

**Da dove parte il processo?**

«Inizia dai produttori con l'accordo con Coldiretti, che vale 500 milioni in cinque anni, per salvare le colture tabacchicole italiane. Passa dallo stabilimento di Bologna che è l'investimento per la fabbrica più grande in Italia negli ultimi 25 anni con 1,2 mi-

liardi e che oggi consente l'export di tabacco riscaldato in 40 paesi del mondo. E continua con lo sviluppo del centro di eccellenza industriale che con 600 milioni di investimento ha portato ottomila posti lungo la filiera per creare macchinari e fabbriche in altri Paesi. Infine arriva alle competenze con la creazione di Philip Morris Institute for Manufacturing Competences dedicato alla formazione di alto livello»

**Una crescita importante. A che punto siete in Italia?**

«Oggi abbiamo 41mila persone tra occupati diretti e indotto, che partecipano alla creazione di mezzo punto di Pil».

**Torniamo al Rec. Cosa lo ha motivato?**

«La filiera di sostenibilità doveva essere resa ancora di più all'avanguardia. Era necessario mettere in campo un processo di smaltimento dei componenti dei dispositivi elettronici totalmente dedicato ai nostri prodotti. Il progetto punta a riciclare, entro il 2024, fino a 500mila dispositivi Iqos e Lil non più utilizzabili, con un recupero in media di oltre l'80% delle materie prime pre-



Marco Hannappel  
Presidente e ad di Philip Morris Italia e presidente Europa sud occidentale di Philip Morris International

senti nei device, tra cui materiali plastici e metallici, magneti, batterie agli ioni di litio e circuiti. Elementi importanti considerati dall'Unione Europea critici ossia ad alto rischio di fornitura e di importanza economica fondamentale per numerose attività industriali».

**C'è un aspetto strategico importante dunque?**

«L'aspetto importante è che i materiali resteranno nel nostro Paese che non è ricco di materie prime»

**Come funzionerà e cosa dovrà fare il cliente?**

«A breve sarà informato sulla nuova possibilità offerta di smaltire il proprio dispositivo. Il progetto Rec, in que-

sta prima fase, interessa i dispositivi Iqos e Lil restituiti dai consumatori nell'ambito della garanzia e delle iniziative commerciali di Philip Morris. Tali dispositivi, se qualificati come rifiuti in quanto non più utilizzabili, vengono consegnati da un'impresa partner della logistica a una specializzata

«Oggi in Italia ci sono oltre due milioni di utilizzatori, ma il nostro obiettivo è la completa sostituzione delle sigarette con questi prodotti per tutti i fumatori adulti che altrimenti continuerebbero a fumare».

**Un tassello che avrà impatto sul rating di sostenibilità.**

«Sì. Philip Morris tiene a questo aspetto ed è impegnata da tempo su tutta la filiera. Nelle lavorazioni industriali abbiamo puntato sul risparmio idrico così come nei campi di tabacco dove abbiamo chiesto di eliminare fitofarmaci e di usare nei trattori solo biofuel. Queste iniziative hanno contribuito nel 2023 all'inclusione nel Dow Jones sustainability world Index. Inoltre siamo la prima azienda con certificazione equal salary».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Motivazione

*Rendere la nostra intera filiera di sostenibilità ancora più all'avanguardia*

nel trattamento dei Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche che si occupa delle operazioni di separazione delle materie prime contenute, nonché delle attività di recupero».

**Di che cifre parliamo?**



## INTERVISTA

Il progetto presentato ieri a Roma: nel 2024 il sito di Anagni estrarrà l'80% di metalli e plastiche da 500mila pezzi

# «Al via il riciclo delle Iqos»

Hannappel (ad Philip Morris)  
«Col Rec recuperiamo materiali dai dispositivi riscalda tabacco»

FILIPPO CALERI

f.caleri@iltempo.it

••• Parte da oggi il progetto «Rec - Riciclo per economia circolare» di Philip Morris Italia, un investimento sul territorio laziale (il sito è situato ad Anagni in **provincia di Frosinone**) totalmente dedicato al riutilizzo dei materiali dei riscaldatori di tabacco Iqos e Lil. Ad annunciarlo ieri a Roma, alla presenza del ministro Pichetto Fratin, Marco Hannappel, presidente e ad di Philip Morris Italia e presidente Europa sud occidentale di Philip Morris International che a Il Tempo spiega: «Mettiamo un tassello importante al percorso di Philip Morris nella sostenibilità di tutta la nostra filiera produttiva legata ai prodotti innovativi senza combustione. Con Rec chiudiamo il cerchio».

**Da dove parte il processo?**

«Inizia dai produttori con l'accordo con Coldiretti, che vale 500 milioni in cinque anni, per salvare le colture tabacchicole italiane. Passa dallo stabilimento di Bologna che è l'investimento per la fabbrica più grande in Italia negli ultimi 25 anni con 1,2 miliardi e che oggi consente l'export di tabacco riscal-

dato in 40 paesi del mondo. E continua con lo sviluppo del centro di eccellenza industriale che con 600 milioni di investimento ha portato ottomila posti lungo la filiera per creare macchinari e fabbriche in altri Paesi. Infine arriva alle competenze con la creazione di Philip Morris Institute for Manufacturing Competences dedicata alla formazione di alto livello»

**Una crescita importante. A che punto siete in Italia?**

«Oggi abbiamo 41mila persone tra occupati diretti e indotto, che partecipano alla creazione di mezzo punto di Pil».

**Torniamo al Rec. Cosa lo ha motivato?**

«La filiera di sostenibilità doveva essere resa ancora di più all'avanguardia. Era necessario mettere in campo un processo di smaltimento dei componenti dei dispositivi elettronici totalmente dedicato ai nostri prodotti. Il progetto punta a riciclare, entro il 2024, fino a 500mila dispositivi Iqos e Lil non più utilizzabili, con un recupero in media di oltre l'80% delle materie prime presenti nei device, tra cui materiali plastici e metallici, magneti, batterie agli ioni

di litio e circuiti. Elementi importanti considerati dall'Unione Europea critici ossia ad alto rischio di fornitura e di importanza economica fondamentale per numerose attività industriali».

**C'è un aspetto strategico importante dunque?**

«L'aspetto importante è che i materiali resteranno nel Paese nostro che non è ricco di materie prime»

**Come funzionerà e cosa dovrà fare il cliente?**

«A breve sarà informato sulla nuova possibilità offerta di smaltire il proprio dispositivo. Il progetto Rec, in questa prima fase, interessa i dispositivi Iqos e Lil restituiti dai consumatori nell'ambito della garanzia e delle iniziative commerciali di Philip Morris. Tali dispositivi, se qualificati come rifiuti in quanto non più utilizzabili, vengono consegnati da un'impresa partner della logistica a una specializzata nel trattamento dei Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche che si occupa delle operazioni di

separazione delle materie prime contenute, nonché delle attività di recupero».

**Di che cifre parliamo?**

Marco

**Hannappel**  
Presidente e ad di Philip Morris Italia e presidente Europa sud occidentale di Philip Morris International

«Oggi in Italia ci sono oltre due milioni di utilizzatori, ma il nostro obiettivo è la completa sostituzione delle sigarette con questi prodotti per tutti i fumatori adulti che altrimenti continuerebbero a fumare».

**Un tassello che avrà impatto sul rating di sostenibilità.**

«Sì. Philip Morris tiene a questo aspetto ed è impegnata da tempo su tutta la filiera. Nelle lavorazioni industriali abbiamo puntato sul risparmio idrico così come nei campi di tabacco dove abbiamo chiesto di eliminare fitofarmaci e di usare nei trattori solo biofuel. Queste iniziative hanno contribuito nel 2023 all'inclusione nel Dow Jones sustainability world Index. Inoltre siamo la prima azienda con certificazione equal salary».

©RIPRODUZIONE RISERVATA

## Motivazione

Rendere la nostra intera filiera di sostenibilità ancora più all'avanguardia







**Regione**

Sabrina Pulvirenti

# Più sicurezza nei pronto soccorso

Attivato il pulsante di emergenza a tutela di tutto il personale

**Pagina 3**

# 4

• Sono quattro gli ospedali della provincia: **Frosinone**, Cassino, Alatri e Sora



198196





[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



[REDACTED]

[REDACTED]







[Redacted]

[Redacted]



[REDACTED]

[REDACTED]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

198196













[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]















