

<p>Informazione Regolamentata n. 20044-18-2026</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 15 Maggio 2026 10:34:52</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
--	---	------------------------------

Societa' : ECOSUNTEK

Utenza - referente : ECOSUNTEKN01 - Pierelli Valeria

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 15 Maggio 2026 10:34:52

Data/Ora Inizio Diffusione : 15 Maggio 2026 10:34:52

Oggetto : Il CdA Ecosuntek ha esaminato taluni KPI gestionali consolidati al 31.03.2026:+53% nelle vendite di energia elettrica e + 45% di gas; performance positiva del retail; 2.300.000 KWH di energia prodotta da impianti del Gruppo

Testo del comunicato

Vedi allegato



COMUNICATO STAMPA

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DI ECOSUNTEK HA PRESO VISIONE DI TALUNI KPI GESTIONALI CONSOLIDATI AL 31 MARZO 2026

- **NETTA CRESCITA DELLE VENDITE DI ENERGIA ELETTRICA (+ 53%) E GAS (+ 45%)**
- **PROSEGUE LA PERFORMANCE POSITIVA DEL MERCATO RETAIL**
- **2.300.000 KWh DI ENERGIA PRODOTTA DA IMPIANTI DI PROPRIETA'**

Gualdo Tadino, 15 maggio 2026 – Ecosuntek S.p.A. (“Ecosuntek”, “Emittente” o la “Società”), società quotata su *Euronext Growth Milan*, sistema multilaterale di negoziazione organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., comunica, ai sensi dell’art. 17 del Regolamento Emittenti *Euronext Growth Milan*, che in data odierna il Consiglio di Amministrazione ha esaminato alcuni dei principali KPI gestionali di Gruppo, non sottoposti a revisione legale.

Nelle tabelle che seguono vengono esposti e commentati gli indicatori di *performance* relativi:

- ai volumi di vendita¹ di energia elettrica e di gas naturale realizzati dalla controllata Eco Trade S.r.l. (“Eco Trade”) e dalla collegata +Energia S.p.A. (“+Energia”);
- al numero di POD² e PDR³ serviti dal Gruppo Ecosuntek;
- alla produzione di energia elettrica registrata nel periodo dalla B.U. *power generation*.

KPI - 1	MISURA	31/3/2025	31/3/2026	Δ	Δ %
Vendite di energia elettrica					
Volumi totali⁴	MWh	246.002	377.279	+ 131.277	+ 53
<i>di cui diretti</i>		86.101	158.570	+ 72.469	+ 84
<i>di cui collegati</i>		55.085	65.746	+ 10.661	+ 19
<i>di cui Reseller</i>		104.816	152.963	+ 48.147	+ 46
<i>n. Reseller</i>	unità	50	61	+ 11	+ 22

¹ I volumi di vendita esposti non includono le vendite realizzate all’ingrosso, sia di energia elettrica che di gas, e le consegne di gas alle cabine Remi (utilizzate, ad esempio, da aziende di distribuzione del gas, grandi consumatori industriali o impianti di cogenerazione).

² Il codice POD ossia “Point Of Delivery” è un codice alfanumerico che identifica univocamente il punto in cui l’energia elettrica viene consegnata al cliente finale.

³ La sigla PDR sta per “Punto di Riconsegna” ed identifica una utenza gas in maniera univoca.

⁴ Il volume totale è dato dalla somma dei volumi di vendita a) “diretti” ossia realizzati su clienti aventi rapporto diretto di fornitura con Eco Trade b) “collegati” ossia realizzati sulla società +Energia S.p.A. e c) “Reseller” ossia realizzati su società che operano nel mercato quali reseller di energia.

Ecosuntek S.p.A.

Via Fratelli Cairoli, snc - 06023 Gualdo Tadino (PG) - Italy
P.IVA & C.F. 03012400549 - C.U. M5UXCR1
Tel.: +39 075 914 1817 - Fax: +39 075 850 1777
www.ecosuntek.it - info@ecosuntek.it



La *performance* positiva delle vendite di energia elettrica si deve all'acquisizione di nuovi clienti, principalmente attivi nel settore industriale, da parte della controllata Eco Trade ("volumi diretti") oltre che alla crescita dei volumi registrata sul canale "*Reseller*".

Relativamente ai "volumi collegati", riconducibili a +Energia, società del Gruppo attiva nel mercato libero dell'energia elettrica e del gas, nel trimestre in esame si registra un incremento più che proporzionale rispetto alla dinamica osservata alla voce "POD collegati" rappresentata in seguito.

KPI - 2	MISURA	31/3/2025	31/3/2026	Δ	Δ %
Vendite di gas					
Volumi totali⁵	Smc ⁶	20.727.257	30.144.043	+ 9.416.786	+ 45
<i>di cui diretti</i>		8.070.814	12.938.829	+ 4.868.015	+ 60
<i>di cui collegati</i>		3.358.873	4.593.258	+ 1.234.385	+ 37
<i>di cui Reseller</i>		9.297.570	12.611.956	+ 3.314.386	+ 36
<i>n. Reseller</i>	unità	17	19	+ 2	+ 12

Le vendite di gas naturale risultano in aumento del 45% rispetto al periodo di confronto: il positivo andamento dei "volumi diretti" si deve alle efficaci politiche commerciali che hanno consentito ad Eco Trade di allargare la base clienti mentre il riscontro positivo della clientela di +Energia alle proposte commerciali, rivolte da questa al mercato libero, ha determinato una crescita pari al 37% dei "volumi collegati".

Soddisfacente anche l'andamento del canale "*Reseller*", con volumi incrementati del 36%.

KPI - 3	MISURA	31/3/2025	31/3/2026	Δ	Δ %
POD					
Totale	unità	126.980	192.998	+ 66.018	+ 52
<i>di cui diretti</i>		3.515	5.776	+ 2.261	+ 64
<i>di cui collegati</i>		21.698	22.756	+ 1.058	+ 5
<i>di cui Reseller</i>		101.767	164.466	+ 62.699	+ 62

⁵ Il volume totale è dato dalla somma dei volumi di vendita a) "diretti" ossia realizzati su clienti aventi rapporto diretto di fornitura con Eco Trade b) "collegati" ossia realizzati sulla società +Energia S.p.A. e c) "Reseller" ossia realizzati su società che operano nel mercato quali reseller di gas.

⁶ Standard metro cubo.

Ecosuntek S.p.A.

Via Fratelli Cairoli, snc - 06023 Gualdo Tadino (PG) - Italy
P.IVA & C.F. 03012400549 - C.U. M5UXCR1
Tel.: +39 075 914 1817 - Fax: +39 075 850 1777
www.ecosuntek.it - info@ecosuntek.it



KPI - 4	MISURA	31/3/2025	31/3/2026	Δ	Δ %
PDR					
Totale	unità	33.198	43.327	+ 10.129	+ 31
<i>di cui diretti</i>		1.597	2.322	+ 725	+ 45
<i>di cui collegati</i>		6.418	7.230	+ 812	+ 13
<i>di cui Reseller</i>		25.183	33.775	+ 8.592	+ 34

Per quanto riguarda le numeriche riferite ai POD e PDR serviti, si rilevano scostamenti positivi rispetto al periodo di confronto.

KPI - 5	MISURA	31/3/2025	31/3/2026	Δ	Δ %
Power generation	MWh	3.280	2.303	- 977	- 30

Con riferimento alla *power generation* proprietaria, il decremento dell'energia prodotta rispetto allo stesso periodo del precedente esercizio è da imputare essenzialmente alle attività di *revamping* e *repowering* che hanno comportato, da un lato, la prevista indisponibilità degli impianti Mappa Rotonda e Tiresia e, dall'altro, il riavvio di Cantante all'inizio del mese di marzo.

Da segnalare nel mese di gennaio il ripristino dell'impianto Mowbray, interessato da un furto di cavi in rame avvenuto nel corso del secondo semestre 2025⁷.

I 5 impianti fotovoltaici oggetto di *revamping* e *repowering*, grazie a detti interventi incrementeranno la potenza complessiva da 4,5 MWp a circa 6,5 MWp, e disponendo di nuovi moduli fotovoltaici installati su sistemi ad inseguitori mono-assiali, raddoppieranno la generazione di energia.

Pertanto, per il primo trimestre del 2027, considerando l'attuale perimetro della B.U. *power generation*, si stima un incremento di circa 1.000.000 di KWh nella produzione, corrispondente ad un aumento di oltre il 40% rispetto al dato rilevato al 31 marzo u.s..

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione *Investor Relations* del sito www.ecosuntek.com.

⁷ Si rimanda al comunicato stampa diffuso in data 16 febbraio 2026.

**About Ecosuntek S.p.A.:**

Ecosuntek S.p.A. è un'azienda attiva nel settore delle energie rinnovabili, nasce nel 2008 come fornitore di servizi EPC per il mercato fotovoltaico, ed è diventata negli anni un player di riferimento nella produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, principalmente in Italia centrale. Ha realizzato impianti fotovoltaici conto proprio e conto terzi per una capacità complessiva di circa 71 MW. La Società ha effettuato uno spin off delle Business Unit relative ai settori EPC ed O&M per focalizzarsi esclusivamente sull'unico business della power generation. Attualmente, il Gruppo Ecosuntek rappresenta una delle realtà economiche maggiormente in crescita nel settore delle rinnovabili, detiene e gestisce impianti fotovoltaici con una capacità installata di 17 MW (12 MW in Italia e 5 MW in Romania). Dal maggio 2014 è quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana. Il codice ISIN delle Azioni di Ecosuntek S.p.A. è IT0005654766.

Per ulteriori informazioni:

Emittente Ecosuntek S.p.A.

Investor Relator

Francesco Foffano

Tel: 075 9108159

e-mail: f.foffano@ecosuntekspa.it

Euronext Growth Advisor

Corporate Family Office SIM S.p.A.

Donatella Mascia

donatella.mascia@cfosim.com

Tel: 02 303431

Specialist

Intermonte SIM

Galleria de Cristoforis, 7/8

20122 Milano

Tel: 02 77115200

Emittente Ecosuntek S.p.A.

IR Advisor

Valeria Pierelli

Tel: 075 9108159

e-mail: v.pierelli@ecosuntekspa.it

Ecosuntek S.p.A.

Via Fratelli Cairoli, snc - 06023 Gualdo Tadino (PG) - Italy

P.IVA & C.F. 03012400549 - C.U. M5UXCR1

Tel.: +39 075 914 1817 - Fax: +39 075 850 1777

www.ecosuntek.it - info@ecosuntek.it

Fine Comunicato n.20044-18-2026

Numero di Pagine: 6