

<p>Informazione Regolamentata n. 20044-16-2026</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 8 Maggio 2026 16:34:11</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
--	--	------------------------------

Societa' : ECOSUNTEK

Utenza - referente : ECOSUNTEKN01 - Pierelli Valeria

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 8 Maggio 2026 16:34:11

Data/Ora Inizio Diffusione : 8 Maggio 2026 16:34:11

Oggetto : Nuovo Impianto Fotovoltaico di 37 MW di
potenza nel Porto di Ravenna

Testo del comunicato

Vedi allegato



COMUNICATO STAMPA

LA CONTROLLATA ECO TRADE S.R.L. E RENCO S.P.A. REALIZZANO UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 37 MW DI POTENZA NEL PORTO DI RAVENNA

Gualdo Tadino (PG), 8 maggio 2026 – Ecosuntek S.p.A. (“Società”, “Ecosuntek” o “Emittente”), azienda attiva nel settore delle energie rinnovabili e *player* di riferimento nella *power generation*, quotata su *Euronext Growth Milan*, sistema multilaterale di negoziazione organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., comunica che sono entrati nella fase finale i lavori per la realizzazione di un **impianto fotovoltaico a terra di potenza complessiva di 37,16 MW**, localizzato nell’area portuale del Comune di Ravenna, integrato con sistema di “*Cold Ironing*”.

L’impianto, detenuto dalla società veicolo Adriasol S.r.l., partecipata in via paritetica da Renco S.p.A. e da Eco Trade S.r.l.¹, avrà una **produzione fotovoltaica annua attesa di circa 53 GWh**, in grado di coprire i fabbisogni energetici annui di circa 20.000 famiglie italiane e permetterà di evitare emissioni climalteranti di oltre 25.000 tonnellate annue di CO₂ equivalenti.

Ritenuto strategico per la transizione energetica delle infrastrutture portuali, l’impianto produrrà energia da destinare prioritariamente all’alimentazione delle navi da crociera ormeggiate alle banchine di Porto Corsini, a supporto del loro fabbisogno energetico operativo, garantendo benefici economici e ambientali, con una riduzione delle emissioni e dell’inquinamento acustico delle navi nella fase di stazionamento, offrendo un servizio all'avanguardia a costi energetici competitivi.

Sulla produzione aggiuntiva, immessa direttamente in rete e dispacciata da Eco Trade, essendo l’impianto in questione risultato aggiudicatario nell’ambito dell’asta FER X, il GSE riconoscerà una **tariffa incentivante per un periodo pari a 20 anni**.

L’iniziativa, considerata fondamentale per contribuire al raggiungimento degli obiettivi italiani stabiliti nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), beneficia inoltre di un contributo pubblico a fondo perduto, pari a Euro 7.600.000, messo a disposizione dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica attraverso i fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) del progetto “*Green ports*”.

¹ Ecosuntek controlla la società con una partecipazione del 51%.

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 costruzione dell'impianto, attualmente in fase avanzata terminerà entro il primo semestre 2026 e si prevede che lo stesso entrerà in esercizio nel secondo semestre 2026.

Matteo Minelli, Amministratore Delegato del Gruppo Ecosuntek, ha commentato: "*L'impianto del Porto di Ravenna, per il quale Eco Trade si occuperà anche del dispacciamento dell'energia prodotta, è posizionato in una area del Paese fortemente strategica e rappresenta per il nostro Gruppo un importante step di crescita per la Business Unit relativa alla Power Generation. Questo conferma l'approccio innovativo e all'avanguardia che caratterizza la cultura aziendale, con iniziative ambiziose e sostenibili, strettamente integrate con il tessuto economico e sociale del territorio*".

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

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.20044-16-2026

Numero di Pagine: 4