

GLI ISTITUTI DEL CNR COINVOLTI NEI PROGETTI DEL CLUSTER NAZIONALE DELL'ENERGIA:

Titolo: Nuovo Mix Energetico Sostenibile (NeMESi)

Settore/ambito in cui si colloca il progetto: Tecnologie e sistemi ibridi per la produzione stoccaggio di energia da fonte rinnovabile.

Titolo: Living Grid

Settore/ambito in cui si colloca il progetto: Produzione, stoccaggio e distribuzione di energia elettrica secondo il concetto di Smart Grids (SG).

Dipartimento di ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti

INSEAN - Istituto Nazionale per Studi ed Esperienze di Architettura Navale

ITAE - Istituto di tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano"

IRC Istituto di Ricerche sulla Combustione

IM Istituto Motori

Dipartimento scienze fisiche e tecnologia della materia

INO Istituto Nazionale di Ottica

ISC Istituto dei Sistemi Complessi

Dipartimento scienze del sistema terra e tecnologie per l'ambiente

ISAC - Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima

Dipartimento scienze chimiche e tecnologia dei materiali

ICMATE - Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia

ICCOM - Istituto di Chimica dei Composti Organometallici

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Cnr - siti web			
	REPUBBLICA.IT	30/05/2019	<i>AL VIA IL CLUSTER NAZIONALE DELL'ENERGIA: 2 MLN DI EURO PER SMART GRID E SOLARE</i>	2
	REPUBBLICA.IT	30/05/2019	<i>ENERGIA, AL VIA IL CLUSTER NAZIONALE: 2 MILIONI SU SMART GRID E SOLARE</i>	4
	Ilsecoloxix.it	30/05/2019	<i>AL VIA IL CLUSTER NAZIONALE DELL'ENERGIA: 2 MLN DI EURO PER SMART GRID E SOLARE</i>	6
	Lastampa.it	30/05/2019	<i>AL VIA IL CLUSTER NAZIONALE DELL'ENERGIA: 2 MLN DI EURO PER SMART GRID E SOLARE</i>	8
	Ilmessaggero.it	30/05/2019	<i>AL VIA IL CLUSTER NAZIONALE DELL'ENERGIA: 2 MLN DI EURO PER SMART GRID E SOLARE</i>	10
	Borsaitaliana.it	30/05/2019	<i>AL VIA IL CLUSTER NAZIONALE DELL'ENERGIA: 2 MLN DI EURO PER SMART GRID E SOLARE</i>	12
	Controluce.it	30/05/2019	<i>ENERGIA: AL VIA IL CLUSTER NAZIONALE CON 72 SOCI E 2 MILIONI DI EURO PER SMART GRID E SOLARE A CONCE</i>	14
	Quifinanza.it	30/05/2019	<i>AL VIA IL CLUSTER NAZIONALE DELL'ENERGIA: 2 MLN DI EURO PER SMART GRID E SOLARE</i>	17
	Teleborsa.it	30/05/2019	<i>AL VIA IL CLUSTER NAZIONALE DELL'ENERGIA: 2 MLN DI EURO PER SMART GRID E SOLARE</i>	19
	Themeditelgraph.it	30/05/2019	<i>AL VIA IL CLUSTER NAZIONALE DELL'ENERGIA: 2 MLN DI EURO PER SMART GRID E SOLARE</i>	20
	Wnews.warranhub.it	31/05/2019	<i>CLUSTER ENERGIA - 2 MILIONI SU SMART GRID E SOLARE</i>	22

Al via il Cluster nazionale dell'energia: 2 mln di euro per smart grid e solare



All'ENEA la presidenza del Consiglio Direttivo composto da Eni, Enel, Terna, GE, CNR, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster: 72 i soci in totale

30 maggio 2019 - 16.32

(Teleborsa) - Generare opportunità di sviluppo tecnologico per il sistema energetico nazionale. Con questo obiettivo nasce il Cluster Tecnologico Nazionale "Energia", ente che riunisce 72 realtà del mondo delle imprese, dell'università, della ricerca e degli enti territoriali.

A presiederlo ENEA, per tramite dell'ing. Gian Piero Celata, direttore del dipartimento Tecnologie energetiche, mentre il coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico è l'ing. Giorgio Graditi, responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA. Il Consiglio Direttivo è composto da Eni, Enel con e-distribuzione, General Electric-Nuovo Pignone, Terna, CNR, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster.

Il Cluster, che ha ottenuto il riconoscimento del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) e il supporto di 15 Regioni e della Provincia Autonoma di Trento, ha già all'attivo i primi due progetti-pilota approvati e finanziati con circa 2 milioni di euro complessivi sullo sviluppo di tecnologie per smart grid e accumulo energetico da un lato e la produzione di energia elettrica e termica da solare a concentrazione dall'altro.

"Si tratta di un risultato molto positivo perché nel Cluster ricerca pubblica e privata possono lavorare fianco a fianco, in stretta sinergia e con l'obiettivo comune di fare dell'innovazione tecnologica una leva strategica per ridurre i costi e accrescere la competitività delle nostre imprese, a cominciare dalle

Bloomberg



Bonds Are Pricing End of U.S. Cycle, Equities Have More Downside: Mizuho

False Dawn Looms Over Turkey After Likely End of Recession

U.S.-EU Talks Struggle, Threatening a New Front in Trade War

Venture, PE Investors Warn of Tough 'New Normal' With Trade War

PMI che soffrono di un elevato divario sui prezzi dell'energia con il resto Europa", afferma il presidente ENEA Federico Testa che sottolinea anche l'importanza di "rafforzare la collaborazione e il coordinamento tra imprese di settore, incluso l'indotto, le università e il mondo della ricerca per favorire lo sviluppo di una filiera nazionale dell'innovazione tecnologica".

"Uno degli obiettivi prioritari è di realizzare progetti pilota su tutte le tematiche dell'innovazione nel campo dell'energia su scala metropolitana/regionale, sostenere la ricerca scientifica e tecnologica e consolidare le infrastrutture della ricerca e del trasferimento tecnologico per rispondere al meglio alle necessità e aspettative delle filiere produttive nazionali", ha aggiunto Gian Piero Celata, presidente del Cluster e direttore del dipartimento Tecnologie energetiche dell'ENEA.

"La finalità ultima è ricercare, sviluppare e maturare la prossima generazione di tecnologie, prodotti e servizi innovativi per l'energia a supporto del processo di decarbonizzazione del sistema energetico, riducendone i costi ed incrementandone sicurezza e resilienza. Il miglioramento delle infrastrutture e dei servizi energetici per la comunità rappresentano una priorità, nonché una opportunità di sviluppo sostenibile e crescita economica", ha commentato Giorgio Graditi, coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster e responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA.

powered by **teleborsa**

Market Overview

MERCATI MATERIE PRIME TITOLI DI STATO

Descrizione Ultimo Var %

DAX 11.902 **+0,54%**

Dow Jones 25.202 **+0,30%**

FTSE 100 7.225 **+0,56%**

FTSE MIB 19.937 **-0,31%**

Hang Seng 27.115 **-0,44%**

Nasdaq 7.587 **+0,52%**

Nikkei 225 20.943 **-0,29%**

Swiss Market 9.542 **-1,43%**

LISTA COMPLETA

calcolatore Valute

EUR - EURO

IMPORTO

1

CALCOLA

**ENERGITALIA**

Una finestra sul mondo dell'energia: analisi, dati economici e statistici e storie di innovazione per capire il futuro di un settore in trasformazione

Energia, al via il Cluster nazionale: 2 milioni su smart grid e solare



Debutto ufficiale per il cluster che riunisce 72 realtà del mondo delle imprese, dell'università, della ricerca e degli enti territoriali. All'Enea la presidenza, nel Consiglio direttivo alcuni big come Eni, Enel, Terna e GE. Già stanziata le prime risorse per l'innovazione del settore

di ANDREA FROLLA'

30 Maggio 2019

«Si tratta di un risultato molto positivo perché ricerca pubblica e privata possono lavorare fianco a fianco, in stretta sinergia e con l'obiettivo comune di fare dell'innovazione tecnologica una leva strategica per ridurre i costi e accrescere

ENERGITALIAUn'iniziativa di Affari & Finanza
In collaborazione con Edison e Politecnico di Milano

la competitività delle nostre imprese, a cominciare dalle Pmi che soffrono di un elevato divario sui prezzi dell'energia con il resto Europa». Federico Testa, presidente dell'Enea, commenta così il debutto del Cluster tecnologico nazionale energia.

Presso la sede dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico è andata in scena l'approvazione degli organi statutari del nuovo ente pubblico-privato, che si prefigge l'obiettivo di spingere l'innovazione del settore energetico. Il Cluster nazionale avrà il compito prioritario di "realizzare progetti pilota su tutte le tematiche dell'innovazione nel campo dell'energia su scala metropolitana/regionale, sostenere la ricerca scientifica e tecnologica e consolidare le infrastrutture della ricerca e del trasferimento tecnologico per rispondere al meglio alle necessità e aspettative delle filiere produttive nazionali", spiega Gian Piero Celata, presidente del Cluster e direttore del dipartimento Tecnologie energetiche dell'Enea.

Il Cluster dedicato all'energia, che ha ottenuto il riconoscimento del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca e il supporto di 15 Regioni e della Provincia Autonoma di Trento, riunirà 72 realtà del mondo delle imprese, dell'università, della ricerca e degli enti territoriali. Il Consiglio direttivo sarà composto da Eni, Enel con e-distribuzione, General ElectricNuovo Pignone, Tema, Cnr, Rse, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster e dall'Enea. I primi due progetti pilota, approvati e finanziati con circa 2 milioni di euro complessivi, riguarderanno lo sviluppo di tecnologie per smart grid e accumulo energetico da un lato e la produzione di energia elettrica e termica da solare a concentrazione dall'altro.

L'ente neonato è uno dei dodici cluster lanciati in Italia dal 2012 a presidio di ambiti tecnologici prioritari sui quali il Governo intende concentrare gli sforzi di politica di ricerca industriale, che vanno dall'aerospazio alla chimica verde, dalla fabbrica intelligente al patrimonio culturale. Si tratta di realtà aperte e inclusive, formate dai principali soggetti pubblici e privati che operano sul territorio nazionale nella ricerca industriale, nella formazione e nel trasferimento tecnologico. Quindi imprese, università, istituzioni pubbliche e private di ricerca, incubatori di start-up e altri soggetti attivi nel campo dell'innovazione.

A&F AFFARI&FINANZA

A cura di
Luigi Gia e Paola Jadeluca

Hanno collaborato
Stefania Aoi, Adriano Bonafede, Stefano Carli, Vito de Ceglia, Luigi Dell'Olio, Silvano Di Meo, Sibilla Di Palma, Marco Frojo, Walter Galbiati, Valerio Gualerzi, Mariano Mangia, Eugenio Occorsio, Raffaele Ricciardi
Segreteria Affari&Finanza
Stefano Fiori telefono 0649822539
e-mail stefano.fiori@repubblica.it
segreteria_affari_finanza@repubblica.it

Tweets by RepubblicaAF

*L'approfondimento quotidiano lo trovi su Rep:
editoriali, analisi, interviste e reportage.
La selezione dei migliori articoli di Repubblica
da leggere e ascoltare.*

Rep: Saperne di più è una tua scelta

Sostieni il giornalismo!
Abbonati a Repubblica

Al via il Cluster nazionale dell'energia: 2 mln di euro per smart grid e solare

All'ENEA la presidenza del Consiglio Direttivo composto da Eni, Enel, Terna, GE, **CNR**, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster: 72 i soci in totale

TELEBORSA

Pubblicato il 30/05/2019
Ultima modifica il 30/05/2019 alle ore 16:27

Generare opportunità di sviluppo tecnologico per il sistema energetico nazionale. Con questo obiettivo nasce il Cluster Tecnologico Nazionale "Energia", ente che riunisce 72 realtà del mondo delle imprese, dell'università, della ricerca e degli enti territoriali.

A presiederlo ENEA, per tramite dell'ing. **Gian Piero Celata**, direttore del dipartimento Tecnologie energetiche, mentre il coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico è l'ing. **Giorgio Graditi**, responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA. Il Consiglio Direttivo è composto da Eni, Enel con e-distribuzione, General Electric-Nuovo Pignone, Terna, **CNR**, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster.

Il Cluster, che ha ottenuto il riconoscimento del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) e il supporto di 15 Regioni e della Provincia Autonoma di Trento, ha già all'attivo **i primi due progetti-pilota approvati e finanziati con circa 2 milioni di euro** complessivi sullo **sviluppo di tecnologie per smart grid e accumulo energetico** da un lato e la **produzione di energia elettrica e termica da solare a concentrazione** dall'altro.

"Si tratta di un risultato molto positivo perché **nel Cluster ricerca pubblica e privata possono lavorare fianco a fianco**, in stretta sinergia e con l'obiettivo comune di fare dell'innovazione tecnologica una leva strategica per ridurre i costi e accrescere la competitività delle nostre imprese, a cominciare dalle PMI che soffrono di un elevato divario sui prezzi dell'energia con il resto Europa", afferma il presidente ENEA Federico Testa che sottolinea anche l'importanza di "rafforzare la collaborazione e il coordinamento tra imprese di settore, incluso l'indotto, le università e il mondo della ricerca per favorire lo sviluppo di una filiera nazionale dell'innovazione tecnologica".

"**Uno degli obiettivi prioritari è di realizzare progetti pilota su tutte le tematiche dell'innovazione nel campo dell'energia** su scala metropolitana/regionale, sostenere la ricerca scientifica e tecnologica e consolidare le infrastrutture della ricerca e del trasferimento tecnologico per rispondere al meglio alle necessità e aspettative delle filiere produttive nazionali", ha aggiunto Gian Piero Celata, presidente del Cluster e direttore del dipartimento Tecnologie energetiche dell'ENEA.

"**La finalità ultima è ricercare, sviluppare e maturare la prossima generazione di tecnologie, prodotti e servizi innovativi per l'energia a supporto del processo di decarbonizzazione del sistema energetico**, riducendone i costi ed incrementandone sicurezza e resilienza. Il miglioramento delle infrastrutture e dei servizi energetici per la comunità rappresentano una priorità, nonché una opportunità di sviluppo sostenibile e crescita economica", ha commentato Giorgio Graditi, coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster e responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA.

Per vedere l'andamento dei titoli durante la giornata collegati a finanza.lastampa.it

Servizio a cura di **teleborsa**

ECONOMIA

LA STAMPA

SEZIONI

ECONOMIA LAVORO AGRICOLTURA FINANZA BORSA ITALIANA PERFORMANCE ESTERO FONDI OBBLIGAZIONI VALUTE
NOTIZIARIO TUTTOSOLDI MARE

Al via il Cluster nazionale dell'energia: 2 mln di euro per smart grid e solare

All'ENEA la presidenza del Consiglio Direttivo composto da Eni, Enel, Terna, GE, CNR, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster: 72 i soci in totale

TELEBORSA

Publicato il 30/05/2019
Ultima modifica il 30/05/2019 alle ore 16:27

cerca un titolo



Generare opportunità di sviluppo tecnologico per il sistema energetico nazionale. Con questo obiettivo nasce il Cluster Tecnologico Nazionale "Energia", ente che riunisce 72 realtà del mondo delle imprese, dell'università, della ricerca e degli enti territoriali.

A presiederlo ENEA, per tramite dell'ing. **Gian Piero Celata**, direttore del dipartimento Tecnologie energetiche, mentre il coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico è l'ing. **Giorgio Graditi**, responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA. Il Consiglio Direttivo è composto da Eni, Enel con e-distribuzione, General Electric-Nuovo Pignone, Terna, CNR, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster.

Il Cluster, che ha ottenuto il riconoscimento del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) e il supporto di 15 Regioni e della Provincia Autonoma di Trento, ha già all'attivo **i primi due progetti-pilota approvati e finanziati con circa 2 milioni di euro** complessivi sullo **sviluppo di tecnologie per smart grid e accumulo energetico** da un lato e la **produzione di energia elettrica e termica da solare a concentrazione** dall'altro.

"Si tratta di un risultato molto positivo perché **nel Cluster ricerca pubblica e privata possono lavorare fianco a fianco**, in stretta sinergia e con l'obiettivo comune di fare dell'innovazione tecnologica una leva strategica per ridurre i costi e accrescere la competitività delle nostre imprese, a cominciare dalle PMI che soffrono di un elevato divario sui prezzi dell'energia con il resto Europa", afferma il presidente ENEA Federico Testa che sottolinea anche l'importanza di "rafforzare la collaborazione e il coordinamento tra imprese di

LEGGI ANCHE

16/04/2019



Economia circolare, ENEA entra nel cluster "Basilicata Creativa" per il turismo sostenibile

09/05/2019

ENEA, Giorgio Graditi è il nuovo presidente di MEDENER

09/05/2019

Roma, Autostrade Tech al Forum PA per discutere con Assessori e dirigenti di città e Regioni

[> Altre notizie](#)

NOTIZIE FINANZA

30/05/2019

Open Innovation, FS Italiane con aziende e start up per sviluppo idee innovative

settore, incluso l'indotto, le università e il mondo della ricerca per favorire lo sviluppo di una filiera nazionale dell'innovazione tecnologica".

"Uno degli obiettivi prioritari è di realizzare progetti pilota su tutte le tematiche dell'innovazione nel campo dell'energia su scala metropolitana/regionale, sostenere la ricerca scientifica e tecnologica e consolidare le infrastrutture della ricerca e del trasferimento tecnologico per rispondere al meglio alle necessità e aspettative delle filiere produttive nazionali", ha aggiunto Gian Piero Celata, presidente del Cluster e direttore del dipartimento Tecnologie energetiche dell'ENEA.

"La finalità ultima è ricercare, sviluppare e maturare la prossima generazione di tecnologie, prodotti e servizi innovativi per l'energia a supporto del processo di decarbonizzazione del sistema energetico, riducendone i costi ed incrementandone sicurezza e resilienza. Il miglioramento delle infrastrutture e dei servizi energetici per la comunità rappresentano una priorità, nonché una opportunità di sviluppo sostenibile e crescita economica", ha commentato Giorgio Graditi, coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster e responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA.

30/05/2019

Dazi: chi farà la prossima mossa? La Cina sta alla finestra

30/05/2019

BPER, le posizioni corte sul titolo

30/05/2019

UBI Banca, Marshall Wace incrementa le posizioni corte

> Altre notizie



immobiliare.it
 La tua prossima casa **CERCA**

CALCOLATORI

-  **Casa**
Calcola le rate del mutuo
-  **Auto**
Quale automobile posso permettermi?
-  **Titoli**
Quando vendere per guadagnare?
-  **Conto Corrente**
Quanto costa andare in rosso?

Servizio a cura di **teleborsa**

ECONOMIA

Giovedì 30 Maggio - agg. 16:48

NEWS RISPARMIO BORSA ITALIANA BORSA ESTERI ETF FONDI COMUNI VALUTE



Al via il Cluster nazionale dell'energia: 2 mln di euro per smart grid e solare

ECONOMIA > NEWS

Giovedì 30 Maggio 2019



(Teleborsa) - Generare opportunità di sviluppo tecnologico per il sistema energetico nazionale. Con questo obiettivo nasce il Cluster Tecnologico Nazionale "Energia", ente che riunisce 72 realtà del mondo delle imprese, dell'università, della ricerca e degli enti territoriali.

A presiederlo ENEA, per tramite dell'ing. Gian Piero Celata, direttore del dipartimento Tecnologie energetiche, mentre il coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico è l'ing. Giorgio Graditi, responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA. Il Consiglio Direttivo è composto da Eni, Enel con e-distribuzione, General Electric-Nuovo Pignone, Tema, CNR, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster.

Il Cluster, che ha ottenuto il riconoscimento del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) e il supporto di 15 Regioni e della Provincia Autonoma di Trento, ha già all'attivo i primi due progetti-pilota approvati e finanziati con circa 2 milioni di euro complessivi sullo sviluppo di tecnologie per smart grid e accumulo energetico da un lato e la produzione di energia elettrica e termica da solare a concentrazione dall'altro.

"Si tratta di un risultato molto positivo perché nel Cluster ricerca pubblica e privata possono lavorare fianco a fianco, in stretta sinergia e con l'obiettivo comune di fare dell'innovazione tecnologica una leva strategica per ridurre i costi e accrescere la competitività delle nostre imprese, a cominciare dalle PMI che soffrono di un elevato



PLAY

LE VOCI DEL MESSAGGERO

Per un pugno di voti: storie di chi ha pochi amici in città

di Simone Canettieri



Dove finiscono tutti i veicoli? L'incredibile illusione ottica

La curiosa proposta di matrimonio sott'acqua fa il giro dei social

Cinema America, il sogno di Carocci e dei ragazzi continua: «Uscite di casa e venite a stare con noi»

Quando rischi la vita per tentare di salvare il tuo drone

SMART CITY ROMA



divario sui prezzi dell'energia con il resto Europa", afferma il presidente ENEA Federico Testa che sottolinea anche l'importanza di "rafforzare la collaborazione e il coordinamento tra imprese di settore, incluso l'indotto, le università e il mondo della ricerca per favorire lo sviluppo di una filiera nazionale dell'innovazione tecnologica".

"Uno degli obiettivi prioritari è di realizzare progetti pilota su tutte le tematiche dell'innovazione nel campo dell'energia su scala metropolitana/regionale, sostenere la ricerca scientifica e tecnologica e consolidare le infrastrutture della ricerca e del trasferimento tecnologico per rispondere al meglio alle necessità e aspettative delle filiere produttive nazionali", ha aggiunto Gian Piero Celata, presidente del Cluster e direttore del dipartimento Tecnologie energetiche dell'ENEA.

"La finalità ultima è ricercare, sviluppare e maturare la prossima generazione di tecnologie, prodotti e servizi innovativi per l'energia a supporto del processo di decarbonizzazione del sistema energetico, riducendone i costi ed incrementandone sicurezza e resilienza. Il miglioramento delle infrastrutture e dei servizi energetici per la comunità rappresentano una priorità, nonché una opportunità di sviluppo sostenibile e crescita economica", ha commentato Giorgio Graditi, coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster e responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Effedue Serramenti Torino - Serramenti Antieffrazione

Produzione di Alta Qualità - Assistenza - Vendita - Installazione
effedueserramenti.com

APRI

COMMENTA

ULTIMI INSERITI PIÙ VOTATI

0 di 0 commenti presenti

STIMA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

PM 10
particolato 10 micron
Valore nella norma



ECONOMIA



Dazi: chi farà la prossima mossa? La Cina sta alla finestra



Open Innovation, FS Italiane con aziende e start up per sviluppo idee innovative



Abi, Mustier entra in consiglio di Rosario Dimito



Altagamma: "In 5 anni alle imprese serviranno 236 mila talenti del fare"



Volotea, nuova base operativa all'Aeroporto di Cagliari

ROMA OMNIA VATICAN CARD

Visita i Musei Vaticani, la Cappella Sistina e San Pietro senza stress. Salta la fila e risparmia
Prenota adesso la tua visita a Roma



VISITE TRAVEL CARD BUS TOUR
GUIDA MAPPA APP



Sei in: [Home page](#) > [Notizie e Finanza](#) > [economia](#)

NOTIZIE TELEBORSA - ECONOMIA



AL VIA IL CLUSTER NAZIONALE DELL'ENERGIA: 2 MLN DI EURO PER SMART GRID E SOLARE



(Teleborsa) - **Generare opportunità di sviluppo tecnologico per il sistema energetico nazionale.** Con questo obiettivo nasce il Cluster Tecnologico Nazionale "Energia", ente che riunisce 72 realtà del mondo delle imprese, dell'università, della ricerca e degli enti territoriali.

A presiederlo ENEA, per tramite dell'ing. **Gian Piero Celata**, direttore del dipartimento Tecnologie energetiche, mentre il coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico è l'ing. **Giorgio Graditi**, responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA. Il Consiglio Direttivo è composto da Eni, Enel con e-distribuzione, General Electric-Nuovo Pignone, Terna, **CNR**, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster.

Il Cluster, che ha ottenuto il riconoscimento del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) e il supporto di 15 Regioni e della Provincia Autonoma di Trento, ha già all'attivo **i primi due progetti-pilota approvati e finanziati con circa 2 milioni di euro** complessivi sullo **sviluppo di tecnologie per smart grid e accumulo energetico** da un lato e la **produzione di energia elettrica e termica da solare a concentrazione** dall'altro.

"Si tratta di un risultato molto positivo perché **nel Cluster ricerca pubblica e privata possono lavorare fianco a fianco**, in stretta sinergia e con l'obiettivo comune di fare dell'innovazione tecnologica una leva strategica per ridurre i costi e accrescere la competitività delle nostre imprese, a cominciare dalle PMI che soffrono di un elevato divario sui prezzi dell'energia con il resto Europa", afferma il presidente ENEA Federico Testa che sottolinea anche l'importanza di "rafforzare la collaborazione e il coordinamento tra imprese di settore, incluso l'indotto, le università e il mondo della ricerca per favorire lo sviluppo di una filiera nazionale dell'innovazione tecnologica".

"**Uno degli obiettivi prioritari è di realizzare progetti pilota su tutte le tematiche dell'innovazione nel campo dell'energia** su scala metropolitana/regionale, sostenere la ricerca scientifica e tecnologica e consolidare le infrastrutture della ricerca e del trasferimento tecnologico per rispondere al meglio alle necessità e aspettative delle filiere produttive nazionali", ha aggiunto Gian Piero Celata, presidente del Cluster e direttore del dipartimento Tecnologie energetiche dell'ENEA.

"**La finalità ultima è ricercare, sviluppare e maturare la prossima generazione di tecnologie, prodotti e servizi innovativi per l'energia a supporto del processo di decarbonizzazione del sistema energetico**, riducendone i costi ed incrementandone sicurezza e resilienza. Il miglioramento delle infrastrutture e dei servizi energetici per la comunità rappresentano una priorità, nonché una opportunità di sviluppo sostenibile e crescita economica", ha commentato Giorgio Graditi, coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster e responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA.

(TELEBORSA) 30-05-2019 04:27

Link utili

[Ufficio stampa](#) | [Lavora con noi](#) | [Comitato Corporate Governace](#) | [Pubblicità](#) | [Avvisi di Borsa](#) | [Listino ufficiale](#) | [Studenti](#)

[Borsa Italiana Spa - Dati sociali](#) | [Disclaimer](#) | [Copyright](#) | [Privacy](#) | [Cookie policy](#) | [Credits](#) | [Bribery Act](#) | [Codice di Comportamento](#)



Portale di Cultura e informazione
dal 1996 nel web
Registrazione Tribunale di Velletri n. 19/2013 del 4/12/2013

EVENTI CRONACHE SPORT POLITICA DIALETTI GRUPPO DI FRASCATI MONTE COMPATRI

Cerca qualcosa...

SCIENZA E AMBIENTE CULTURA SPETTACOLI E ARTE STORIA LETTURE VISTO DA DAL MONDO SOCIETÀ E COSTUME DIRITTI UMANI POESIA
RACCONTI LETTERE APERTE CONCORSI BANDI LA FINESTRA

ENERGIA: AL VIA IL CLUSTER NAZIONALE CON 72 SOCI E 2 MILIONI DI EURO PER SMART GRID E SOLARE A CONCENTRAZIONE

TORNA ALLA HOMEPAGE
ISCRIVITI ALL'RSS FEED

Ultime Notizie | toncini ad Albano In Sieme" Albano Laziale – "Mafi... | Apertura serale s

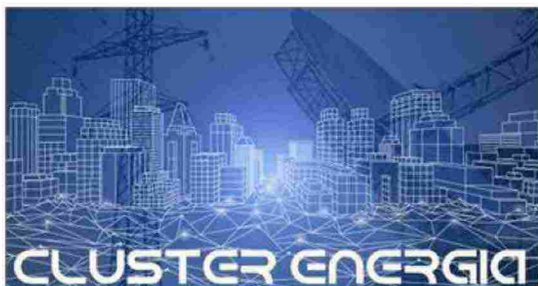
Energia: al via il Cluster nazionale con 72 soci e 2 milioni di euro per smart grid e solare a concentrazione

maggio 30 19:35 2019

by ENEA

Stampa Questo Articolo

All'ENEA la presidenza del Consiglio Direttivo composto da Eni, Enel, Terna, GE, CNR, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster



Prende il via a livello operativo il Cluster

Tecnologico Nazionale "Energia" che riunisce 72 realtà del mondo delle imprese, dell'università, della ricerca e degli enti territoriali, con l'obiettivo di generare opportunità di sviluppo tecnologico per il sistema energetico nazionale. Il Consiglio Direttivo è composto da Eni, Enel con e-distribuzione, General Electric-Nuovo Pignone, Terna, CNR, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster ed ENEA – che lo presiede con l'ing. Gian Piero Celata, direttore del dipartimento Tecnologie energetiche – mentre coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico è l'ing. Giorgio Graditi, responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA.



Gli organi statutari sono stati approvati

dall'Assemblea riunita oggi a Roma presso la sede ENEA; inoltre, il Cluster ha ottenuto il riconoscimento del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) e il supporto di 15 Regioni e della Provincia Autonoma di Trento.

I primi due progetti-pilota approvati e finanziati con circa 2 milioni di euro complessivi riguardano lo sviluppo di tecnologie per smart grid e accumulo energetico da un lato e la produzione di energia elettrica e termica da solare a concentrazione dall'altro.



“Si tratta di un risultato molto positivo perché

nel Cluster ricerca pubblica e privata possono lavorare fianco a fianco, in stretta sinergia e con l'obiettivo comune di fare dell'innovazione tecnologica una leva strategica per ridurre i costi e accrescere la competitività delle nostre imprese, a cominciare dalle PMI che soffrono di un elevato divario sui prezzi dell'energia con il resto Europa”, afferma il presidente dell'ENEA Federico Testa che sottolinea anche l'importanza di “rafforzare la collaborazione e il coordinamento tra imprese di settore, incluso l'indotto, le università e il mondo della ricerca per favorire lo sviluppo di una filiera nazionale dell'innovazione tecnologica”.

“Uno degli obiettivi prioritari è di realizzare progetti pilota su tutte le tematiche dell'innovazione nel campo dell'energia su scala metropolitana/regionale, sostenere la ricerca scientifica e tecnologica e consolidare le infrastrutture della ricerca e del trasferimento tecnologico per rispondere al meglio alle necessità e aspettative delle filiere produttive nazionali”, aggiunge Gian Piero Celata, presidente del Cluster e direttore del dipartimento Tecnologie energetiche dell'ENEA.



“La finalità ultima è di ricercare, sviluppare e

maturare la prossima generazione di tecnologie, prodotti e servizi innovativi per l'energia a supporto del processo di decarbonizzazione del sistema energetico, riducendone i costi ed incrementandone sicurezza e resilienza. Il miglioramento delle infrastrutture e dei servizi energetici per la comunità rappresentano una priorità, nonché una opportunità di sviluppo sostenibile e crescita economica” commenta Giorgio Graditi, coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster e responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA.

Il Cluster “Energia” è uno dei dodici lanciati in Italia dal 2012 a presidio di ambiti tecnologici prioritari sui quali il Governo intende concentrare gli sforzi di politica di ricerca industriale. Gli altri Cluster Tecnologici Nazionali (CTN) sono: Aerospazio; Agrifood; Chimica verde; Fabbrica intelligente; Mezzi e sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina; Scienze della Vita; Tecnologie per gli ambienti di vita; Tecnologie per le Smart Communities; Tecnologie per



il Patrimonio Culturale; Design, creatività e Made in Italy; Economia del Mare.

I CTN sono reti aperte e inclusive formate dai principali soggetti pubblici e privati che operano sul territorio nazionale nella ricerca industriale, nella formazione e nel trasferimento tecnologico: imprese, università, istituzioni pubbliche e private di ricerca, incubatori di start-up e altri soggetti attivi nel campo dell'innovazione. Ciascuna aggregazione è focalizzata su uno specifico ambito tecnologico e applicativo ritenuto strategico per il nostro Paese, di cui rappresenta l'interlocutore più autorevole per competenze, conoscenze, strutture, reti e potenzialità.

Elenco dei 72 soci del Cluster Energia (in ordine alfabetico):

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
 AREA Science Park
 Associazione Cluster Energia Basilicata
 ASTER S. Cons. p.A.
 Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Giorgio Levi Cases – Università degli Studi di Padova
 CINFAI – Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere
 CINIGeo
 CIRPS - Centro Interuniversitario di Ricerca per lo Sviluppo Sostenibile
 CNR DIITET - Dipartimento Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti
 Consorzio Coverfil (CONfindustria VERona per le FILiere) – Rete Innovativa Veneto Clima ed Energia
 Consorzio Ecodomus – Edilizia sostenibile, risparmio energetico e tecnologie alimentate dalle fonti rinnovabili
 Consorzio Interuniversitario di Ricerca Me.S.E.
 Consorzio T.R.E
 Consorzio TRAIN
 CoSvIG Srl – Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche
 CRS4
 CSGI – Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase
 CSI - Consorzio per lo Sviluppo Industriale
 DEVAL SPA A.S.U.
 Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze matematiche (DIISM) – Università Politecnica delle Marche
 Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia Scarl
 Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi Scarl
 e-distribuzione SpA – Gruppo Enel
 ENEA, Agenzia per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
 Eni SpA
 EnSIEL – Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici (rappresentanze territoriali)
 Environment Park
 Gala Power Srl
 HIT - HUB Innovazione Trentino Scarl
 INRETE Distribuzione Energia SpA
 Iren SpA
 Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
 Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM)
 Libera Università degli Studi di Enna "Kore"
 Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C)
 Meridionale Impianti SpA
 Nuovo Pignone Tecnologie Srl
 Politecnico di Bari
 Politecnico di Milano
 Politecnico di Torino - Dipartimento Energia "Galileo Ferraris"
 Ricerca sul Sistema Energetico - RSE SpA
 Sapienza Università di Roma
 Sardegna Ricerche
 SET Distribuzione SpA
 Smart Power System Scarl
 Società Chimica Italiana – Gruppo Interdivisionale di Chimica per le Energie Rinnovabili (EnerCHEM)
 Sotacarbo – Società Tecnologie Avanzate Low Carbon SpA
 Terna SpA - Rete Elettrica Nazionale
 TURBOALGOR Srl
 Università degli Studi della Basilicata
 Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Chimica
 Università degli Studi di Bergamo
 Università degli Studi di Cagliari
 Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale
 Università degli Studi di Catania
 Università degli Studi di Firenze
 Università degli Studi di Genova
 Università degli Studi di Messina
 Università degli Studi di Milano-Bicocca
 Università degli Studi di Napoli Federico II
 Università degli Studi di Padova
 Università degli Studi di Palermo
 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
 Università degli Studi di Salerno
 Università degli Studi di Siena
 Università degli Studi di Torino
 Università degli Studi di Trieste
 Università degli Studi di Udine
 Università degli Studi Roma Tre
 Università degli Studi Suor Orsola Benincasa
 Università della Calabria
 Università di Perugia

CONDIVIDI:



Tags concentrazione solare

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Questo sito utilizza cookie anche di terze parti per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque elemento acconsenti all'uso dei cookie. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie di Italiaonline, [leggi qui](#). **Maggiori informazioni** sui cookie di terze parti [Accetto](#)

Home > Finanza > Al via il Cluster nazionale dell'energia: 2 mln di euro per smart grid e solare

Al via il Cluster nazionale dell'energia: 2 mln di euro per smart grid e solare

Condividi su Facebook

30 maggio 2019 - (Teleborsa) – **Generare opportunità di sviluppo tecnologico per il sistema energetico nazionale.** Con questo obiettivo nasce il Cluster Tecnologico Nazionale "Energia", ente che riunisce 72 realtà del mondo delle imprese, dell'università, della ricerca e degli enti territoriali.

A presiederlo ENEA, per tramite dell'ing. **Gian Piero Celata**, direttore del dipartimento Tecnologie energetiche, mentre il coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico è l'ing. **Giorgio Graditi**, responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA. Il Consiglio Direttivo è composto da Eni, Enel con e-distribuzione, General Electric-Nuovo Pignone, Terna, [CNR](#), RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster.

Il Cluster, che ha ottenuto il riconoscimento del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) e il supporto di 15 Regioni e della Provincia Autonoma di Trento, ha già all'attivo **i primi due progetti-pilota approvati e finanziati con circa 2 milioni di euro complessivi sullo sviluppo di tecnologie per smart grid e accumulo energetico da un lato e la produzione di energia elettrica e termica da solare a concentrazione dall'altro.**

"Si tratta di un risultato molto positivo perché **nel Cluster ricerca pubblica e privata possono lavorare fianco a fianco**, in stretta sinergia e con l'obiettivo comune di fare dell'innovazione tecnologica una leva strategica per ridurre i costi e accrescere la competitività delle nostre imprese, a cominciare dalle PMI che soffrono di un elevato divario sui prezzi dell'energia con il resto Europa", afferma il presidente ENEA Federico Testa che sottolinea anche l'importanza di "rafforzare la collaborazione e il coordinamento tra imprese di settore, incluso l'indotto, le università e il mondo della ricerca per favorire lo sviluppo di una filiera nazionale dell'innovazione tecnologica".

"Uno degli obiettivi prioritari è di realizzare progetti pilota su tutte le

Titoli Italia

A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X Y Z

I temi caldi



Prosciutti di Parma "made in Danimarca": l'indagine di Report



Aumento Iva per finanziare Flat Tax: Giorgetti non lo esclude



Decreto crescita, Aumento bollette luce e gas per aiutare Alitalia



Reddito di cittadinanza, beneficiari delusi: cifre irrisorie. Bufera contro M5S



Decreto crescita: 12 miliardi di debiti di Roma passano allo Stato

In Evidenza

- BORSA ITALIANA
- BORSE ESTERE
- EURIBOR
- TITOLI DI STATO
- VALUTE
- ESPERTI

tematiche dell'innovazione nel campo dell'energia su scala metropolitana/regionale, sostenere la ricerca scientifica e tecnologica e consolidare le infrastrutture della ricerca e del trasferimento tecnologico per rispondere al meglio alle necessità e aspettative delle filiere produttive nazionali", ha aggiunto Gian Piero Celata, presidente del Cluster e direttore del dipartimento Tecnologie energetiche dell'ENEA.

“La finalità ultima è ricercare, sviluppare e maturare la prossima generazione di tecnologie, prodotti e servizi innovativi per l'energia a supporto del processo di decarbonizzazione del sistema energetico, riducendone i costi ed incrementandone sicurezza e resilienza. Il miglioramento delle infrastrutture e dei servizi energetici per la comunità rappresentano una priorità, nonché una opportunità di sviluppo sostenibile e crescita economica”, ha commentato Giorgio Graditi, coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster e responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA.

Contenuti sponsorizzati



Passa a GigaNetwork Fibra!
 Solo online a 27,90€ al mese, modem incluso.
 Esclusiva Vodafone



Il bello della vita incomincia adesso. Se hai 350.000 € e vuoi saperne di più, clicca qui!
 Fisher Investments Italia



Noleggia la tua auto oggi. Tra 3 anni puoi acquistarla a un prezzo garantito.
 Noleggio Chiaro



Questo sito ti consente di trovare IL volo più economico : biglietti da 19.95€
 Voli Economici a -70%



La tua RC Auto online con un Agente sempre al tuo fianco. Calcola il prezzo
 Allianz



Performance, comfort e controllo. Scopri Levante e il nuovo leasing Maserati.
 THE MASERATI OF SUVS
 Sponsorizzato da 

Per approfondire

I Video più visti



Nuove banconote (indistruttibili) da 100 e 200 euro in circolazione dal 28 maggio



Quanto guadagnano Salvini e Di Maio, i due vicepremier italiani



Come richiedere e attivare il codice Pin all'Inps, la nostra guida video



Reddito di cittadinanza: i calcoli caso per caso



In arrivo le nuove banconote da 100 e 200 euro: cosa cambia



Home Page / Notizie / Al via il Cluster nazionale dell'energia: 2 mln di euro per smart grid e solare

Al via il Cluster nazionale dell'energia: 2 mln di euro per smart grid e solare

All'ENEA la presidenza del Consiglio Direttivo composto da Eni, Enel, Terna, GE, CNR, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster: 72 i soci in totale

commenta ▶ altre news ▶

Economia, Scienza e tecnologia · 30 maggio 2019 - 16.27



(Teleborsa) - **Generare opportunità di sviluppo tecnologico per il sistema energetico nazionale.**

Con questo obiettivo nasce il Cluster Tecnologico Nazionale "Energia", ente che riunisce 72 realtà del mondo delle imprese, dell'università, della ricerca e degli enti territoriali.

A presiederlo ENEA, per tramite dell'ing. Gian Piero Celata, direttore del dipartimento Tecnologie energetiche, mentre il coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico è l'ing. Giorgio Graditi, responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA. Il

Consiglio Direttivo è composto da Eni, Enel con e-distribuzione, General Electric-Nuovo Pignone, Terna, CNR, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster.

Il Cluster, che ha ottenuto il riconoscimento del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) e il supporto di 15 Regioni e della Provincia Autonoma di Trento, ha già all'attivo i **primi due progetti-pilota approvati e finanziati con circa 2 milioni di euro** complessivi sullo **sviluppo di tecnologie per smart grid e accumulo energetico** da un lato e la **produzione di energia elettrica e termica da solare a concentrazione** dall'altro.

"Si tratta di un risultato molto positivo perché **nel Cluster ricerca pubblica e privata possono lavorare fianco a fianco**, in stretta sinergia e con l'obiettivo comune di fare dell'innovazione tecnologica una leva strategica per ridurre i costi e accrescere la competitività delle nostre imprese, a cominciare dalle PMI che soffrono di un elevato divario sui prezzi dell'energia con il resto Europa", afferma il presidente ENEA Federico Testa che sottolinea anche l'importanza di "rafforzare la collaborazione e il coordinamento tra imprese di settore, incluso l'indotto, le università e il mondo della ricerca per favorire lo sviluppo di una filiera nazionale dell'innovazione tecnologica".

"Uno degli obiettivi prioritari è di realizzare progetti pilota su tutte le tematiche dell'innovazione nel campo dell'energia su scala metropolitana/regionale, sostenere la ricerca scientifica e tecnologica e consolidare le infrastrutture della ricerca e del trasferimento tecnologico per rispondere al meglio alle necessità e aspettative delle filiere produttive nazionali", ha aggiunto Gian Piero Celata, presidente del Cluster e direttore del dipartimento Tecnologie energetiche dell'ENEA.

"La finalità ultima è ricercare, sviluppare e maturare la prossima generazione di tecnologie, prodotti e servizi innovativi per l'energia a supporto del processo di decarbonizzazione del sistema energetico, riducendone i costi ed incrementandone sicurezza e resilienza. Il miglioramento delle infrastrutture e dei servizi energetici per la comunità rappresentano una priorità, nonché una opportunità di sviluppo sostenibile e crescita economica", ha commentato Giorgio Graditi, coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster e responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA.

Argomenti trattati

Enel (11) · Terna (126) · ENEA (5) · Eni (205) · General Electric (1)

Titoli e Indici

Terna -1,70%

Altre notizie

- ▶ Partite correnti Francia nel mese di marzo
- ▶ Eni ed ETAP insieme per sviluppo energia rinnovabile in Tunisia
- ▶ 5G, Huawei: pronta a lanciare smart TV?
- ▶ Banca MPS, utili e ricavi in calo nel 1° trimestre
- ▶ Scorte petrolio USA nella settimana del 10 maggio
- ▶ IEG, l'Assemblea approva il bilancio e il dividendo

Seguici su Facebook

Leggi anche

▶ Londra: sell-off per National Grid



Al via il Cluster nazionale dell'energia: 2 mln di euro per smart grid e solare

All'ENEA la presidenza del Consiglio Direttivo composto da Eni, Enel, Terna, GE, **CNR**, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster: 72 i soci in totale

TELEBORSA

Pubblicato il 30/05/2019



Generare opportunità di sviluppo tecnologico per il sistema energetico nazionale. Con questo obiettivo nasce il Cluster Tecnologico Nazionale "Energia", ente che riunisce 72 realtà del mondo delle imprese, dell'università, della ricerca e degli enti territoriali.

A presiederlo ENEA, per tramite dell'ing. **Gian Piero Celata**, direttore del dipartimento Tecnologie energetiche, mentre il coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico è l'ing. **Giorgio Graditi**, responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA. Il Consiglio Direttivo è composto da Eni, Enel con e-distribuzione, General Electric-Nuovo Pignone, Terna, **CNR**, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster.

Il Cluster, che ha ottenuto il riconoscimento del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) e il supporto di 15 Regioni e della Provincia Autonoma di Trento, ha già all'attivo **i primi due progetti-pilota approvati e finanziati con circa 2 milioni di euro** complessivi sullo **sviluppo di tecnologie per smart grid e accumulo energetico** da un lato e la **produzione di energia elettrica e termica da solare a concentrazione** dall'altro.

"Si tratta di un risultato molto positivo perché **nel Cluster ricerca pubblica e privata possono lavorare fianco a fianco**, in stretta sinergia e con l'obiettivo comune di fare dell'innovazione tecnologica una leva strategica per ridurre i costi e accrescere la competitività delle nostre imprese, a cominciare dalle

PMI che soffrono di un elevato divario sui prezzi dell'energia con il resto Europa", afferma il presidente ENEA Federico Testa che sottolinea anche l'importanza di "rafforzare la collaborazione e il coordinamento tra imprese di settore, incluso l'indotto, le università e il mondo della ricerca per favorire lo sviluppo di una filiera nazionale dell'innovazione tecnologica".

"Uno degli obiettivi prioritari è di realizzare progetti pilota su tutte le tematiche dell'innovazione nel campo dell'energia su scala metropolitana/regionale, sostenere la ricerca scientifica e tecnologica e consolidare le infrastrutture della ricerca e del trasferimento tecnologico per rispondere al meglio alle necessità e aspettative delle filiere produttive nazionali", ha aggiunto Gian Piero Celata, presidente del Cluster e direttore del dipartimento Tecnologie energetiche dell'ENEA.

"La finalità ultima è ricercare, sviluppare e maturare la prossima generazione di tecnologie, prodotti e servizi innovativi per l'energia a supporto del processo di decarbonizzazione del sistema energetico, riducendone i costi ed incrementandone sicurezza e resilienza. Il miglioramento delle infrastrutture e dei servizi energetici per la comunità rappresentano una priorità, nonché una opportunità di sviluppo sostenibile e crescita economica", ha commentato Giorgio Graditi, coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster e responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA.

Per vedere l'andamento dei titoli durante la giornata collegati a finanza.lastampa.it

Servizio a cura di **teleborsa**

SEZIONI

Shipping
Transport
Markets
Interviews
Med Routes
Green&Tech

SERVIZI

Data&Report
Eventi
Blog
Video&Audio
Archivio

NEWSLETTER

News ed analisi selezionate dalla nostra redazione. Direttamente nella tua casella di posta!

[ISCRIVITI ORA](#)

SOCIAL

[Follow](#) 2,412 followers

[Share](#)

RSS

[TWITTER](#)

[LINKEDIN](#)

[FACEBOOK](#)

Cluster Energia - 2 milioni su smart grid e solare

Marta Bonucci | 31 Maggio 2019 | [Novità](#)

Parte



ufficialmente il Cluster Energia, che riunisce 72 realtà del mondo delle imprese, dell'università, della ricerca e degli enti territoriali.

> [Cluster tecnologici nazionali - sbloccati i fondi MIUR](#)

Il consiglio direttivo del **Cluster Tecnologico Nazionale Energia** è composto da Eni, Enel con e-distribuzione, General Electric-Nuovo Pignone, Terna, **CNR**, RSE, EnSiEL, Lombardy Energy Cleantech Cluster ed ENEA.

Il Cluster ha ottenuto il riconoscimento del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), che con decreto del 14 marzo 2019, approvato il 30 maggio in Gazzetta ufficiale, ha approvato l'erogazione del contributo finalizzato a consentire l'avvio delle attività previste dal [Programma nazionale per la ricerca 2015-2020 \(PNR 2015-2020\)](#) e dalla Strategia nazionale di specializzazione intelligente (SNSI).

Cluster energia: 2 milioni su smart grid e solare

Il Cluster Energia è uno dei dodici lanciati in Italia dal 2012 a presidio di ambiti tecnologici prioritari sui quali il Governo intende concentrare gli sforzi di politica di ricerca industriale. Gli altri **Cluster Tecnologici Nazionali (CTN)** sono:

- Aerospazio;
- Agrifood;
- Chimica verde;
- Fabbrica intelligente;
- Mezzi e sistemi per la mobilità di superficie terrestre e marina;
- Scienze della Vita;
- Tecnologie per gli ambienti di vita;
- Tecnologie per le Smart Communities;
- Tecnologie per il Patrimonio Culturale;

Bandi Correlati

Lazio: piattaforme di concertazione e reti nazionali e transnazionali di specializzazione tecnologica

Sardegna - bando per l'accesso ai risultati dei cluster

Molise: produzione energia da fonte rinnovabile per interventi di efficientamento energetico - Intervento 4.1.1 PO FESR 2014-2020

Trova Bandi

Articoli Correlati

Cluster Energia - alleanza tra imprese e ricerca per innovazione Made in Italy

Innovazione - CDP sbarca nella Silicon Valley

Piano Azione Verde: le PMI chiedono contributi per investire in efficienza risorse



I più letti

Fondi europei - bandi Horizon 2020

OCM Vino 2019 - contributi per la promozione in Paesi terzi

Startup - finanziamenti in aumento grazie a Fondo Garanzia PMI

Innovative Medicines Initiative - IMI2, fondi UE per medicina innovativa

Ultimi Articoli

Ultimi video



- Design, creatività e Made in Italy;
- Economia del Mare.

I CTN sono reti aperte e inclusive formate dai principali soggetti pubblici e privati che operano sul territorio nazionale nella ricerca industriale, nella formazione e nel trasferimento tecnologico: imprese, università, istituzioni pubbliche e private di ricerca, incubatori di start-up e altri soggetti attivi nel campo dell'innovazione.

> [Cluster tecnologici nazionali – linee guida per Piani di azione triennali](#)

Ciascuna aggregazione è focalizzata su uno specifico ambito tecnologico e applicativo ritenuto strategico per il nostro Paese, di cui rappresenta l'interlocutore più autorevole per competenze, conoscenze, strutture, reti e potenzialità.

I primi due progetti-pilota approvati e finanziati nell'ambito del Cluster Energia, con circa **2 milioni di euro** complessivi, riguardano lo sviluppo di tecnologie per **smart grid** e accumulo energetico, da un lato, e la **produzione di energia elettrica e termica da solare a concentrazione**, dall'altro.

“Si tratta di un risultato molto positivo perché nel Cluster **ricerca pubblica e privata** possono lavorare fianco a fianco, in stretta sinergia e con l'obiettivo comune di fare dell'innovazione tecnologica una leva strategica per ridurre i costi e accrescere la competitività delle nostre imprese, a cominciare dalle PMI che soffrono di un elevato divario sui prezzi dell'energia con il resto Europa”, afferma il presidente dell'ENEA **Federico Testa** che sottolinea anche l'importanza di “rafforzare la collaborazione e il coordinamento tra imprese di settore, incluso l'indotto, le università e il mondo della ricerca per favorire lo sviluppo di una filiera nazionale dell'innovazione tecnologica”.

“Uno degli obiettivi prioritari è di realizzare progetti pilota su tutte le tematiche dell'innovazione nel campo dell'energia su scala metropolitana/regionale, sostenere la ricerca scientifica e tecnologica e consolidare le infrastrutture della ricerca e del trasferimento tecnologico per rispondere al meglio alle necessità e aspettative delle filiere produttive nazionali”, aggiunge **Gian Piero Celata**, presidente del Cluster e direttore del dipartimento tecnologie energetiche dell'ENEA.

“La finalità ultima è di ricercare, sviluppare e maturare la prossima generazione di tecnologie, prodotti e servizi innovativi per l'energia a supporto del processo di decarbonizzazione del sistema energetico, riducendone i costi ed incrementandone sicurezza e resilienza. Il miglioramento delle infrastrutture e dei servizi energetici per la comunità rappresentano una priorità, nonché una opportunità di sviluppo sostenibile e crescita economica”, commenta **Giorgio Graditi**, coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico del Cluster e responsabile della divisione Solare Termico, Termodinamico e Smart Network dell'ENEA.

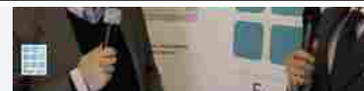
> [Decreto 14 marzo 2019 - Gazzetta ufficiale del 30 maggio 2019](#)

Cluster Energia - 2 milioni su smart grid e solare

Sisma Centro Italia – rimborso contributi e tax credit sui finanziamenti

OCM Vino – come ottenere i contributi della misura Investimenti

I finanziamenti europei e internazionali per la sostenibilità



In Evidenza



OCM Vino – come ottenere i contributi della misura Investimenti



Legge Emergenze in agricoltura – il testo in Gazzetta ufficiale



Ricerca – il decreto MISE per finanziamenti al settore aerospazio

Opinioni



Digitale - le scelte di investimento nel settore sanitario



Proprietà intellettuale: una risorsa per la crescita delle PMI



Startup - finanziamenti in aumento grazie a Fondo Garanzia PMI

Eventi

31 MAG

Destinazione Donna: verso impresa 4.0

03 GIU

BIO International Convention

03 GIU

Governance e capitali: opportunità per la crescita

04 GIU

Fiera - Transport Logistic