

La diffusione dei risultati e i bandi di tipo “a” e “b”

Avv. Roberto Poppi

Responsabile della Segreteria Operativa

Cassa conguaglio per il settore elettrico

Prov. CIP 1961/N.941

*Fondo compensazione delle tariffe elettriche
(Unificazione tariffe elettriche)*

Prov. CIP N. 34/74



Istituisce la CCSE

**Ente autonomo
strumentale vigilato da:**

- **AEEG**
- **MEF**



Conto onere termico per la compensazione costo olii
combustibili per la produzione termoelettrica

Dal 1961 ad oggi denominazione e funzioni CCSE sono profondamente mutate

attualmente la CCSE in qualità “*Ente tecnico della contabilità dei settori energetici*” è soggetto terzo necessario all’interno del contesto del settore energetico liberalizzato



**Garantisce libera concorrenza
sul mercato
Assicura prestazione di
servizi pubblici essenziali**

- **perequazione** = amministrazione gettito componenti tariffarie, riscossione proventi e erogazione di contribuzioni di natura parafiscale
- **gestione oneri di sistema**
- **gestione progetti speciali dell'AEEG e MiSE** (es.: RdS, PSA, etc.)
- **controllo e verifica** tecnico – amministrativo - contabile – gestionale (cd. *external auditing*) = ispezioni soggetti amministrati + recupero coattivo di contributi/sanzioni amministrative

**I poteri della CCSE sono di
natura pubblicistica
ed esercitati sotto la vigilanza
AEEG/MEF**

gestione 50 conti amministrati

(ex art. 9 D.lgs. n. 98/1948 riscossione delle componenti tariffarie, erogazione dei contributi, attivazione delle procedure di recupero dei crediti)

corrispondenti ad altrettanti conti correnti accessi presso istituto cassiere

- **TIT**, Testo Integrato per erogazione dei servizi di trasmissione
- **TIV**, Testo Integrato Vendita
- **TIQUE**, Testo Integrato della regolazione della qualità dei servizi di distribuzione, misura e vendita

- **Perequazione specifica aziendale (PSA)**
- **Regime individuale gas (RIG)**
- **Perequazione generale**
- **Efficienza energetica**
- **Ricerca di sistema (RdS)**
- **Integrazioni tariffarie imprese elettriche minori (IEM)**

La **Ricerca di Sistema** (RdS) è l'attività di ricerca e sviluppo finalizzata all'innovazione tecnica e tecnologica di interesse generale per il settore elettrico per migliorarne l'economicità, la sicurezza e la compatibilità ambientale, assicurando al Paese le condizioni per uno sviluppo sostenibile.

Tale ricerca si suddivide in ricerca di base, ricerca industriale e sviluppo sperimentale.

L'esigenza di finanziare questi tipi di ricerca trae origine dall'avvio della liberalizzazione del mercato elettrico e risponde al duplice scopo di:

adeguare la normativa italiana a quanto previsto a livello europeo

scongiurare la possibilità di una drastica riduzione della ricerca sul sistema elettrico che vada a vantaggio della sola ricerca competitiva.

In tale prospettiva, di riforma profonda del sistema, vi sono state alcune prime tappe normative fondamentali, che coinvolgono strettamente la ricerca nel settore elettrico e che meritano di essere ricordate.

D.lgs. 79/99

Individuazione degli oneri generali afferenti al sistema elettrico.

Rinvio ad un successivo decreto interministeriale

D.M. 26/01/2000

Individuazione degli oneri generali afferenti al sistema elettrico (art. 2)

Legge 83/2003

Introduzione degli oneri generali del sistema elettrico a partire dal 1 gennaio 2004

Individuazione degli oneri generali afferenti al sistema elettrico (art. 2)

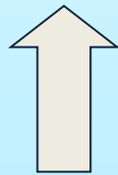


Individuazione e descrizione delle attività di ricerca di tipo a, b e c (art. 10, comma 2)



Istituzione del “Fondo per il finanziamento dell’attività di ricerca presso la CCSE alimentato dal gettito di una componente tariffaria” (A5) (Art. 11)

**Componente
della
Tariffa elettrica
(A5)**

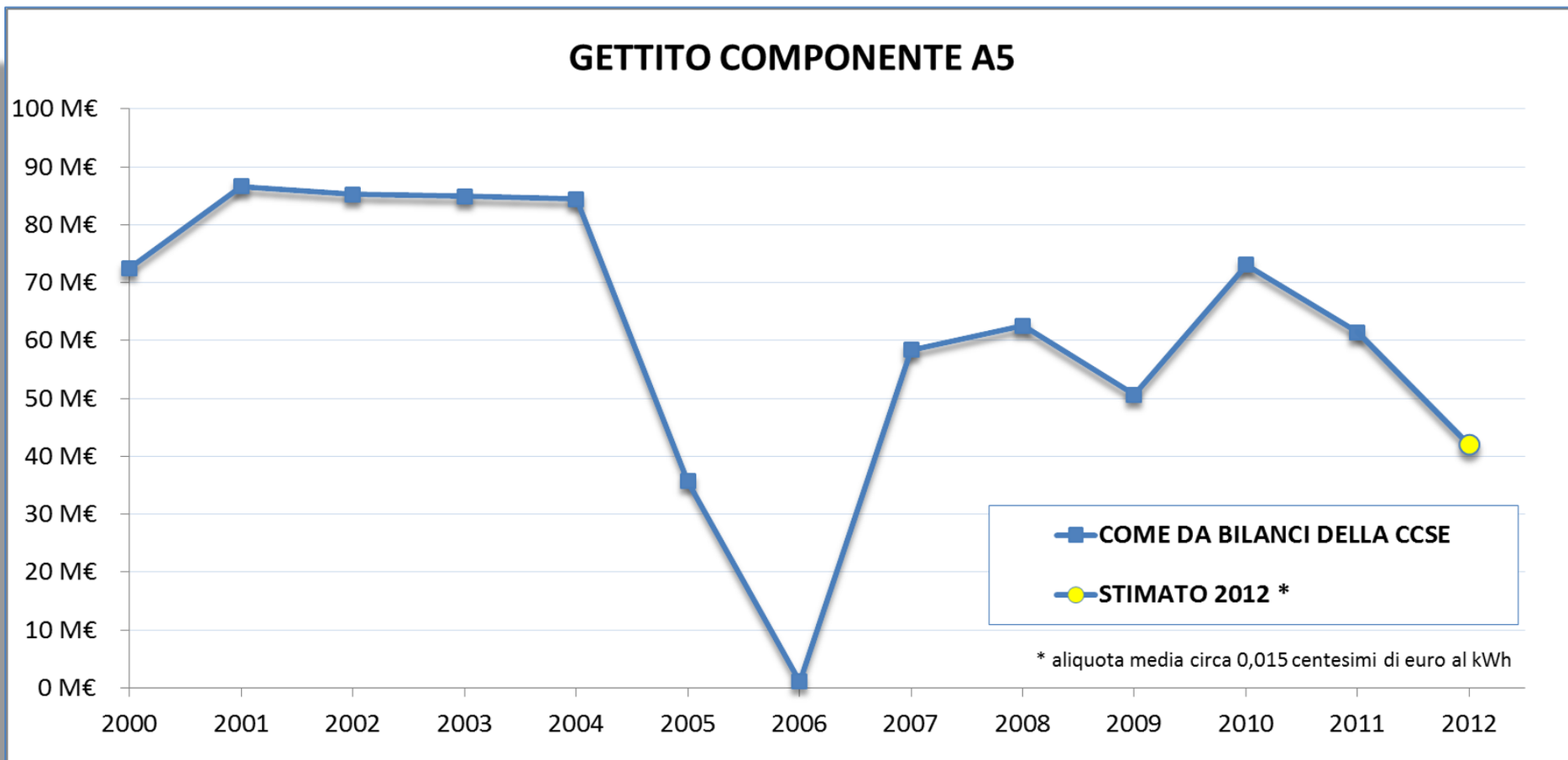


AEEG

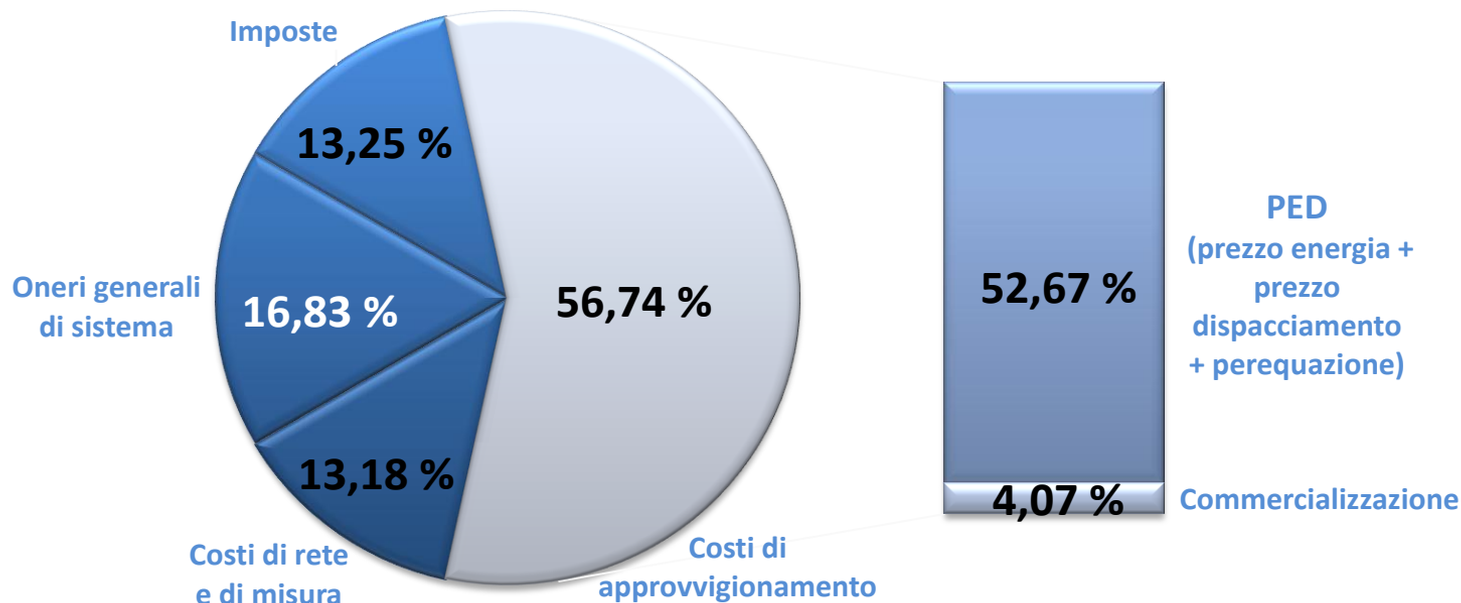
determina l'ammontare della
componente A5
circa 0,015 centesimi di Euro/kWh

**Conto
per il finanziamento delle
attività di Ricerca e
sviluppo
istituito presso la
CCSE**

(previsione del gettito annuo
pari a circa 42 M€)



Prezzo lordo del kWh = 19,40 centesimi di euro *
IV trimestre 2012



* dati AEEG, elaborazioni CCSE.

Incidenza A5 per un consumatore domestico tipo al netto di imposte erariali ed IVA
(famiglia con 3 kW di potenza impegnata e 2.700 kWh di consumo annuo)*

centesimi di euro/anno	centesimi di euro/bimestre	componente A5 centesimi di euro/kWh	% A5 sul prezzo lordo del kWh (19,40 c€/kWh IV trimestre 2012)
31,92	5,32	0,01182	0,06085

art. 4
Ricerca di tipo a)

Accordi di Programma (AdP)
MSE – ENEA/CNR/RSE

VALUTAZIONE DEGLI ESPERTI

CCSE
erogazione contributi

Ricerca fondamentale → AdP
 Ricerca industriale }
 Sviluppo sperimentale } → Bando

art. 5
Ricerca di tipo b)

Procedura concorsuale
Bando di gara approvato MSE

VALUTAZIONE DEGLI ESPERTI
GRADUATORIA
CCSE

Stipula i contratti con gli assegnatari ed
eroga contributi

Le possibili novità del nuovo Piano Triennale



Ricerca di tipo a)

Accordi di Programma (AdP)
MSE – ENEA/CNR/RSE
(procedure concorsuali)
21 M€

VALUTAZIONE DEGLI
ESPERTI

CCSE
eroga contributi



Ricerca di tipo b)

Procedure concorsuali
Condizioni di favore per piccole e medie
imprese ed organismi
di ricerca

Bando di gara approvato
MSE
30 M€

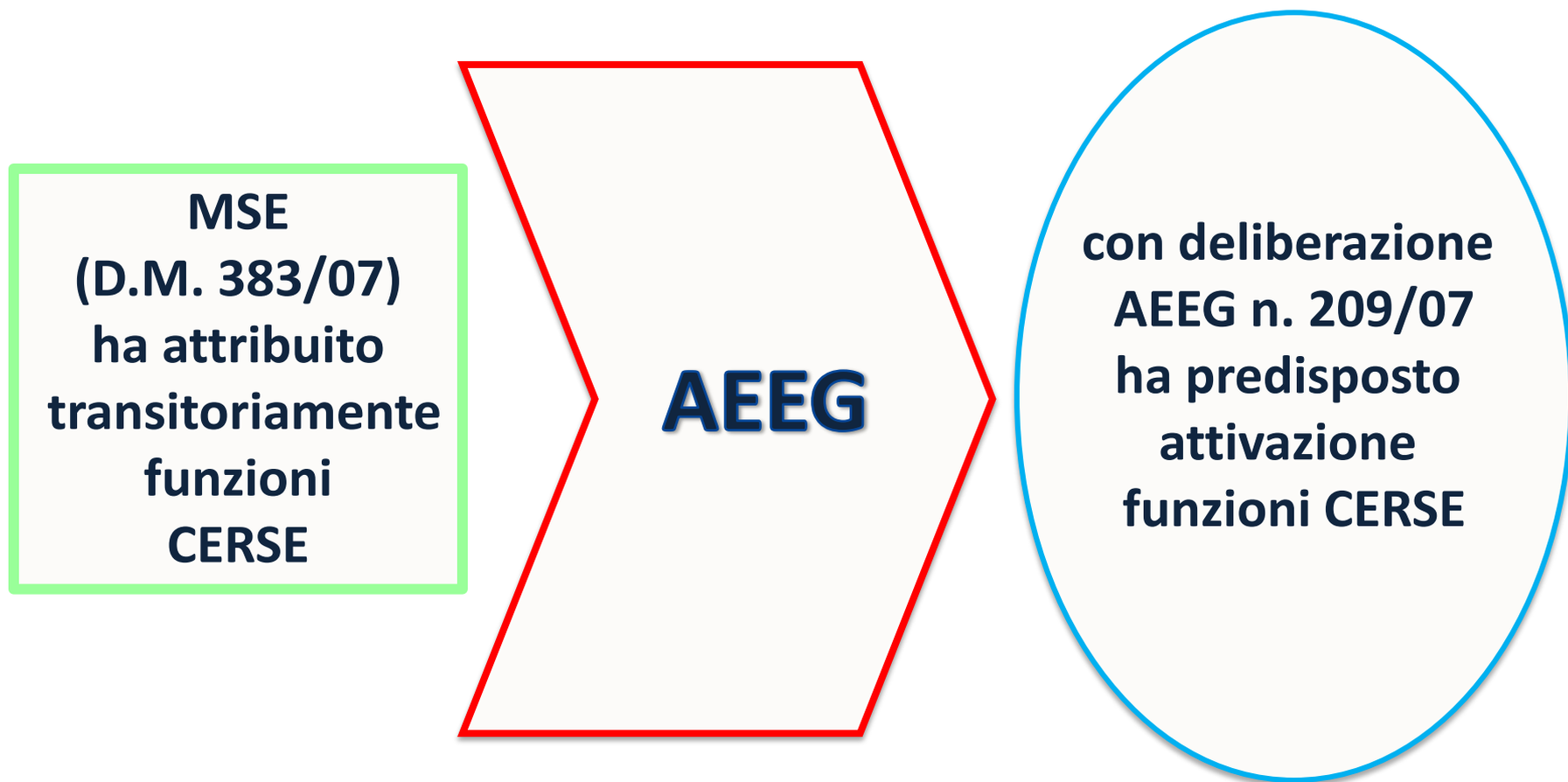
VALUTAZIONE DEGLI ESPERTI
GRADUATORIA
CCSE

Stipula i contratti con gli
assegnatari ed
eroga contributi

- ✓ **gestisce il Conto (Fondo, ai sensi dell' art. 11 D.M. 26.1.2000)**
- ✓ **istituisce la Segreteria Operativa (S.O.) del CERSE
(art. 10.2 D.M. 8.3.2006)**
- ✓ **stipula i contratti di ricerca con i soggetti titolari dei progetti di ricerca
(art. 7.2 D.M. 8.3.2006)**
- ✓ **stipula contratti esperti valutatori (art. 11.4 D.M. 8.3.2006)**
- ✓ **eroga contributi (art. 7.2 D.M. 8.3.2006)**

La CCSE, mediante la S.O. (art. 10, comma 2, D.M. 8.3.2006):

- ✓ assiste il CERSE (lett. d);
- ✓ predispone schemi di bandi di gara da sottoporre al CERSE e ne cura la pubblicazione (lett. a);
- ✓ elabora indicatori di idoneità tecnico – scientifica e economico – finanziaria dei progetti di ricerca (lett. c);
- ✓ pubblicazione bandi di gara in Gazzetta (lett. b);
- ✓ cura la diffusione dei risultati finali (lett. e).



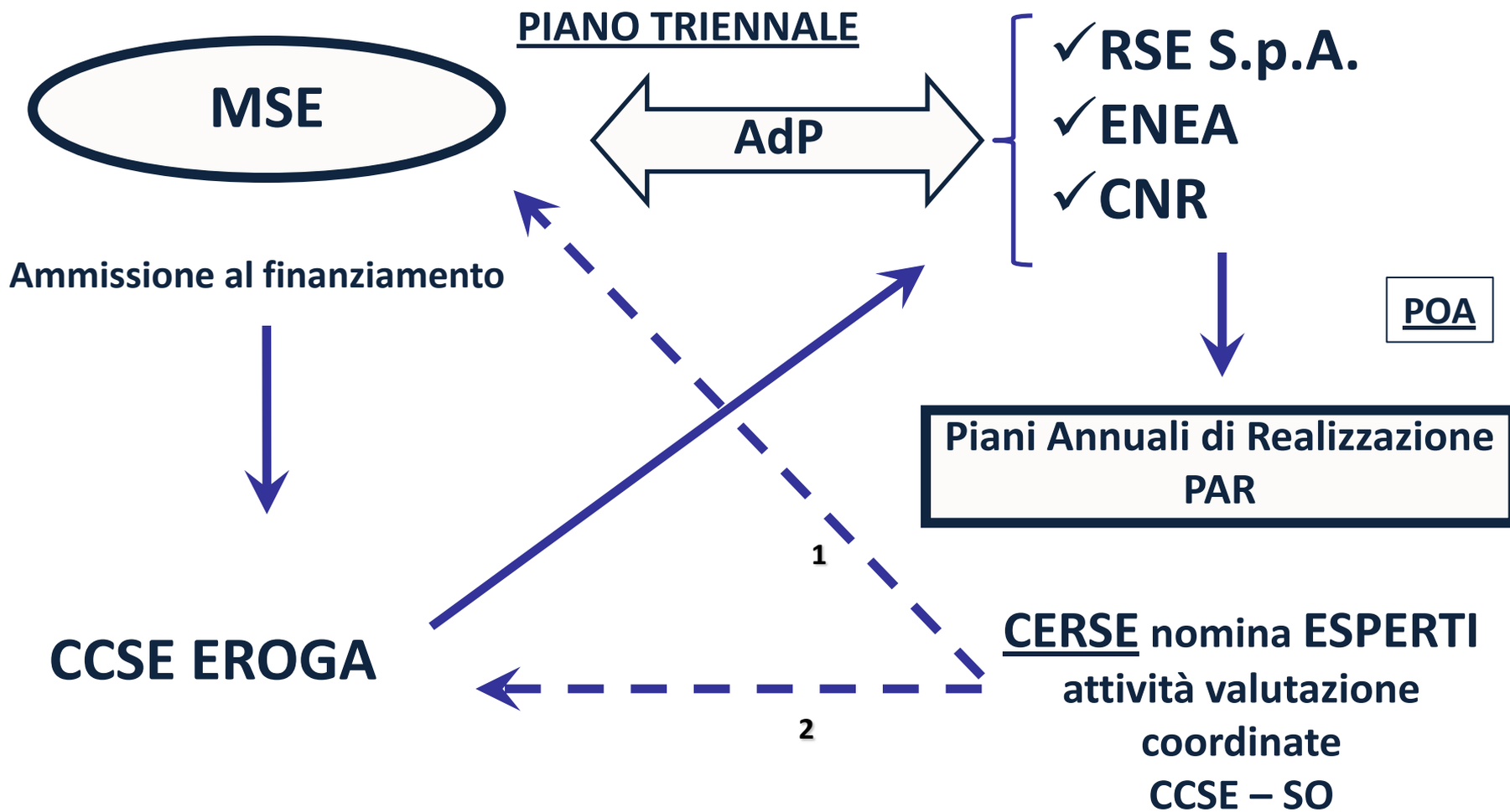
ART 9, COMMA 1, DM 8/3/2006

- ✓ **predispone e aggiorna annualmente il Piano triennale (lett.a)**
- ✓ **definisce i criteri per la predisposizione degli schemi di gara (lett. b)**
- ✓ **Organizza le attività di valutazione sui progetti di ricerca (lett.c)**
- ✓ **Predispone la graduatoria dei progetti di ricerca presentati (lett. d)**
- ✓ **Trasmette alla CCSE le valutazioni degli Esperti ai fini dell'erogazione dei contributi (lett. e)**
- ✓ **Assicura la pubblicità di tutti i progetti ammessi a contribuzione (lett. f)**
- ✓ **Definisce i criteri per la formazione e l'aggiornamento della lista degli Esperti (lett. g)**
- ✓ **Presenta all'MSE entro il mese di dicembre di ogni anno un rapporto sullo stato della ricerca (lett. h)**
- ✓ **Promuove eventuali sinergie con altri organismi (lett. i)**

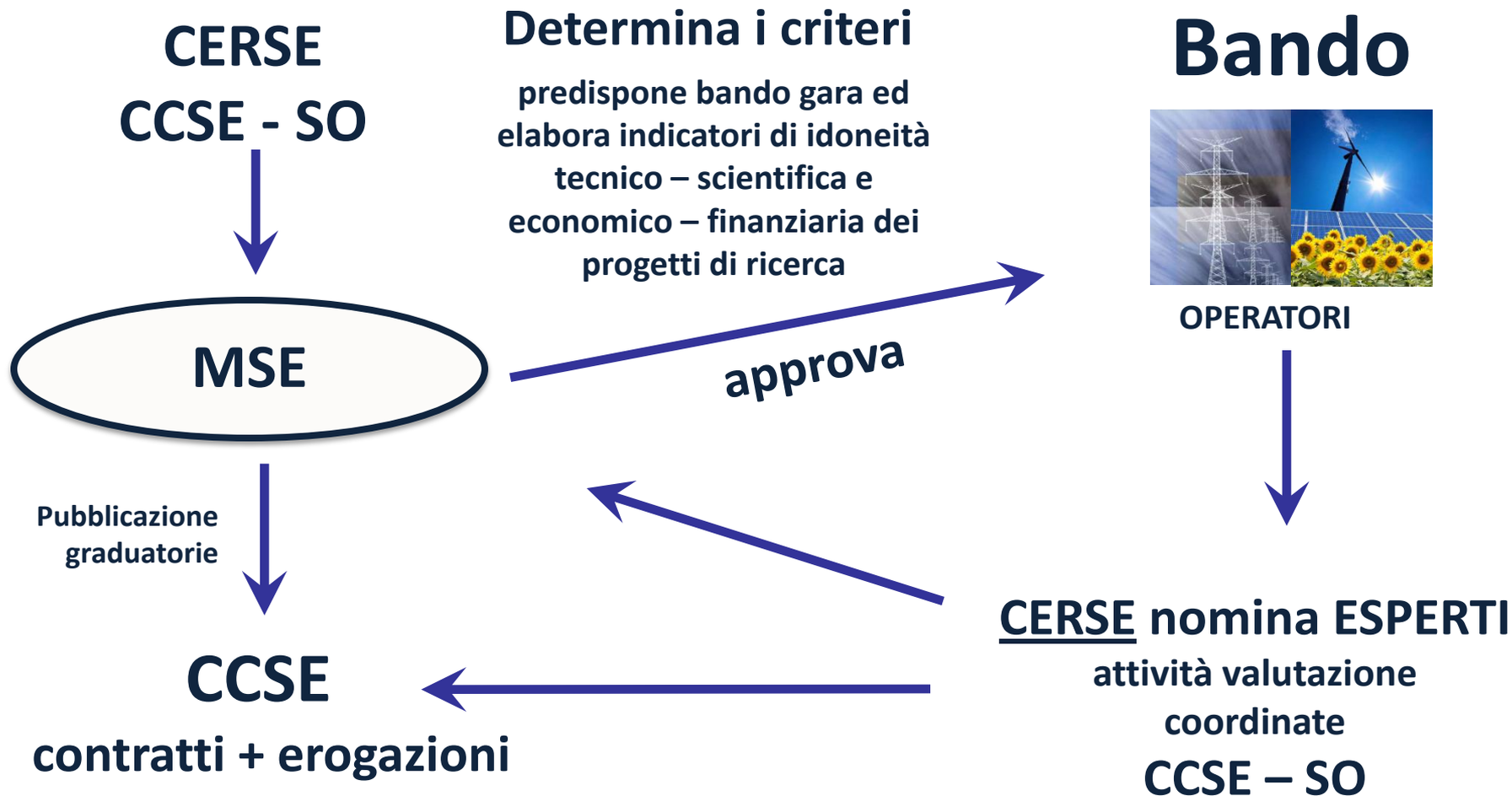
- ✓ **Ammette i progetti di ricerca ai contributi del Fondo nei limiti delle disponibilità assegnate (art. 7 DM 8.3.2006)**
- ✓ **Approva il Piano Triennale presentato dal CERSE (art. 2 DM 8.3.2006)**
- ✓ **Stipula Accordi di Programma anche triennali con soggetti pubblici o organismi a prevalente partecipazione pubblica (art. 4 DM 8.3.2006)**
- ✓ **Approva i bandi di gara per la selezione dei progetti di ricerca non compresi negli accordi di programma (art. 5 DM 8.3.2006)**
- ✓ **Approva la graduatoria delle proposte di ricerca presentate predisposte dal CERSE e ammette i progetti di ricerca ai contributi del Fondo (art. 7 DM 8.3.2006)**
- ✓ **Organizza le attività di vigilanza e controllo sulla realizzazione degli Accordi (Comitato di Sorveglianza) (art. 4 DM 8.3.2006)**

ART. 11 DM 8/3/2006

- ✓ **Nominati dal CERSE ed incaricati dalla CCSE, valutano i singoli progetti di ricerca, di tipo a) e di tipo b)**
- ✓ **Elenco esperti ultimo aggiornamento con delibera AEEG del 19/07/2012 n. 303/2012/rds**



1. Verifica ammissibilità
2. Verifica S.A.L. e consuntivo



SITUAZIONE CONTO 2000 -2012

EROGATI **616.231.601 €**

ENTE DI RICERCA	PERIODO	IMPORTO EROGATO
CESI Ricerca S.p.A.	2000-2002	€ 191.108.000,00
CESI Ricerca S.p.A.	2003-2005	€ 115.864.000,00
Sub totale		€ 306.972.000,00
ERSE S.p.A.	2006-2008	€ 104.923.094,00
RSE S.p.A.	2009-2011	€ 102.992.838,00
Sub totale		€ 207.915.932,00
ENEA	2006-2008	€ 59.505.949,00
ENEA	2009-2011	€ 21.099.705,00
Sub totale		€ 80.605.654,00
CNR	2006-2008	€ 14.774.015,00
CNR	2009-2011	€ 5.964.000,00
Sub totale		€ 20.738.015,00
TOTALE		€ 616.231.601,00

SITUAZIONE CONTO 2012

(D.M. 12.12.2008)

Ricerca industriale → 50 %
Sviluppo sperimentale → 25 % **UE**

61 proposte di progetto ammesse alla fase di valutazione degli esperti

26 proposte di progetto ammesse in graduatoria per un cofinanziamento complessivo richiesto pari a

€ 22.389.065,75 *

7 Assegnatari hanno rinunciato al finanziamento

17 Progetti sono stati contrattualizzati (€ 14.578.912)

2 Sono in attesa di contrattualizzazione

* Importo del cofinanziamento per 19 progetti **€ 16.682.511**

RICERCA DI TIPO A)

- Le attività di ricerca devono essere a totale beneficio degli utenti del sistema elettrico nazionale



- No a uso esclusivo o prioritario
- No a vincolo di segreto o riservatezza

RICERCA DI TIPO B)

- Le attività di ricerca devono essere a totale beneficio degli utenti e di interesse specifico di soggetti operanti nel settore



- Sì a diritti di privativa con connessi vincoli di segreto o di riservatezza

La brevettazione

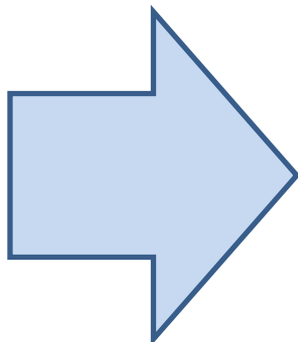
- **Art.10, comma 2, lett. a del DM 26/01/2000:**
“i risultati non possono formare oggetto di alcun diritto di uso esclusivo o prioritario, né di alcun vincolo di segreto o riservatezza”
- **Disciplina Comunitaria per gli aiuti di Stato alla ricerca e sviluppo (2006/C 323/01):** il finanziamento pubblico di attività non economiche, non è un Aiuto di Stato



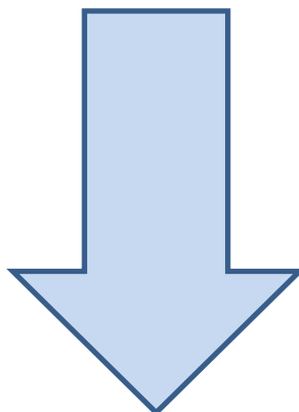
Le attività di trasferimento di tecnologia (concessioni di licenze, creazione di spin-off e altre forme di gestione di conoscenza create dagli organismi di ricerca)



- Sono possibili qualora siano di natura interna e tutti i redditi provenienti da dette attività siano reinvestiti nelle attività principali degli organismi di ricerca



MiSE / ASSEGNATARI/ ASSEGNATARI
+ CCSE



GESTIONE BREVETTI

2012

- ✓ **Applicazione della Legge Sviluppo (L. 7.8.2012 n.134)**
- ✓ **Realizzazione portale www.ricercadisistema.it**
- ✓ **Brochure**
- ✓ **RES**
- ✓ **Incontri con gli operatori ed i cittadini**

Amministrazione aperta

Art. 18 del D.L. 22 giugno 2012 n. 83 (convertito nella Legge citata)

a far data dal 1° gennaio 2013, tutte le concessioni di sovvenzioni, contributi, sussidi ed ausili finanziari alle imprese e l'attribuzione dei corrispettivi e dei compensi a persone, professionisti, imprese ed enti privati e comunque di vantaggi economici di qualunque genere, di cui all'articolo 12 della legge 7 agosto 1990, n. 241, ad enti pubblici e privati, sono soggetti alla pubblicità sulla rete internet, e secondo il principio di accessibilità totale, di cui all'articolo 11 del decreto legislativo 27 ottobre 2009, n. 150.

A partire da tale data, dunque, tutte le erogazioni istituzionali saranno pubblicate sul sito istituzionale della CCSE, rendendo accessibili i seguenti dati:

- a) il nome dell'impresa o altro soggetto 14/12/2012 beneficiario ed i suoi dati fiscali;
- b) l'importo;
- c) la norma o il titolo a base dell'attribuzione;
- d) l'ufficio e il funzionario o dirigente responsabile del relativo procedimento amministrativo;
- e) la modalità seguita per l'individuazione del beneficiario.

Piano Triennale P.T.

Piano Operativo Annuale P.O.A.

Piano Annuale di Realizzazione P.A.R.



CERSE



Segreteria Operativa



Esperti



Le reti elettriche di Trasmissione e Distribuzione

A.d.P.
Progetti finanziati al 100%

Bandi
Progetti cofinanziati

Risultati Rds

AREE	ENEA	CNR	RSE
	Le reti elettriche di Trasmissione e Distribuzione		
	La ricerca sul nucleare		
	La produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili		
	La Ricerca sul Nucleare		
	La generazione distribuita		
	Scenari di sviluppo del sistema elettrico		
Gli impianti termoelettrici			
La domanda di energia elettrica			

COS'È Rds

INCENTIVAZIONE, PROMOZIONE E SOSTEGNO ALL'INNOVAZIONE TECNICA E TECNOLOGICA DEL SETTORE ELETTRICO NAZIONALE.

AVVISI

Deliberazione 94/2012/RDS

Approvazione delle verifiche sullo stato di avanzamento dei progetti di ricerca del piano annuale di realizzazione 2011, dell'accordo di programma tra Ministero dello Sviluppo Economico e RSE S.p.A. ed erogazione della relativa quota di contribuzione

Deliberazione 23 febbraio 2012 - RDS 53/12

Verifica dello stato di avanzamento e della pertinenza, congruità e ammissibilità delle spese documentate del progetto "Sistemi e Dispositivi per la tele Misura e la tele attuazione per l'applicazione di tecniche di "Demand Side Management" alle piccole utenze" (SDMxDMS) ed erogazione della relativa quota di contribuzione

[Tutti gli avvisi](#)

EVENTI

ENEA - PRESENTAZIONE DEI RISULTATI Piano Annuale di Realizzazione 2011

ENEA e la Ricerca di Sistema
CONVEGNO Rds - ROMA, 13 DICEMBRE 2012

Presentazione dei risultati della Rds - 13 Dicembre 2012 - Roma

[Tutti gli eventi](#)


[Ricerca avanzata](#) | [Area riservata](#)
[Attività](#)
[Mission](#)
[Normativa](#)
[Conto](#)
[Avvisi](#)
[Contatti](#)
[Link](#)
[Piano Triennale P.T.](#)
[Piano Operativo Annuale P.O.A.](#)
[Piano Annuale di Realizzazione P.A.R.](#)

[CERSE](#)

[Segreteria Operativa](#)

[Esperti](#)

Risultati della Ricerca

Trovati 962 documenti

[Comprimi](#) | [Espandi](#)

- cnr (14)**
 - Celle_a_combustibile_per_applicazioni_stazionarie_cogenerative (1)**
 - si02**
 - Tecnologie_innovative_che_migliorano_le_prestazioni_ambientali_dei_cicli_combinati (1)**
 - 1 sintesi gas naturale**
 - Tecnologie_innovative_per_migliorare_le_prestazioni_ambientali_delle_centrali_a_polverino_di_carbone (2)**
 - 1 sintesi carbone pulito**
 - 11 all 1e**
 - Accumulo_Energia_(II_anno_di_attivita) (3)**
 - b sintesi accumulo**
 - c rel tecnica accumulo**
 - g rel dett unime**
 - Biocombustibili (2)**
 - b sintesi biocombustibili**
 - c relaz tecniche biocombustibili**
 - Celle_a_Combustibile_(II_anno_di_attivita) (2)**
 - c rel tecnica celle**
 - d rel dett celle itae**
 - Tecnologie_innovative_per_migliorare_le_prestazioni_ambientali_delle_centrali_a_polverino_di_carbone_(II_anno)**
 - b sintesi carbone**

COS'È Rds

INCENTIVAZIONE, PROMOZIONE E SOSTEGNO ALL'INNOVAZIONE TECNICA E TECNOLOGICA DEL SETTORE ELETTRICO NAZIONALE.

AVVISI

Deliberazione 94/2012/RDS

Approvazione delle verifiche sullo stato di avanzamento dei progetti di ricerca del piano annuale di realizzazione 2011, dell'accordo di programma tra Ministero dello Sviluppo Economico e RSE S.p.A. ed erogazione della relativa quota di contribuzione

Deliberazione 23 febbraio 2012 - RDS 53/12

Verifica dello stato di avanzamento e della pertinenza, congruità e ammissibilità delle spese documentate del progetto "Sistemi e Dispositivi per la tele Misura e la tele attuazione per l'applicazione di tecniche di "Demand Side Management" alle piccole utenze" (SDMxDsm) ed erogazione della relativa quota di contribuzione

[Tutti gli avvisi](#)

AMBIENTE
 IMPIANTO SMART
 UTENTE GRID
 CONSUMO SVILUPPO
RICERCA RETE
 H₂ D EOLICO
 BIOMASSA SOSTENIBILITÀ
 ACCUMULO
 EFFICIENZA
 RISPARMIO
 IMPATTO
ENERGIA
 FOTVOLTAICO
 GENERAZIONE
 TECNOLOGIA

INDICE

2. Introduzione normativa
6. Piano triennale 2009-2011
- RSE
- ENEA
- CNR
38. Piano triennale 2006-2008
- RSE
- ENEA
- CNR
55. Procedure Concorsuali - Bandi
57. Risultati RDS 2000 - 2005

CCSE INTRODUZIONE NORMATIVA

Cos'è Ricerca di sistema (RdS)

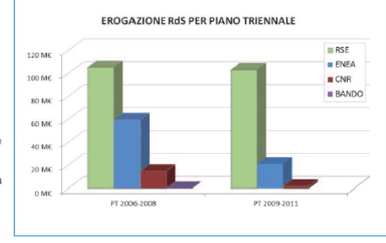
La Ricerca di Sistema (RdS) è l'attività di ricerca e sviluppo finalizzata all'innovazione tecnica e tecnologica di sistema generale per il settore elettrico finalizzata mediante la "componente tariffaria A5".

La RdS ha come obiettivo il miglioramento dell'economicità, della sicurezza e della compatibilità ambientale, assicurando al Paese le condizioni per uno sviluppo sostenibile.

Origine ed evoluzione del sistema di finanziamento della RdS

Con l'avvio del processo di liberalizzazione del mercato dell'energia elettrica, che origina in Italia dal "Decreto Bersani", D.Lgs. n. 79/99 (di attuazione della direttiva 96/92/CE "costi relativi alle attività di ricerca e sviluppo" (art. 10, comma 1, del decreto 26 gennaio 2000) sono stati inclusi nell'ambito dei c.d. "oneri generali" afferenti al sistema elettrico.

Tale inclusione risponde alla necessità di assicurare sostegno alla ricerca (in particolare alla ricerca fondamentale) del sistema elettrico anche a seguito del passaggio di Enel S.p.A. tra i players operanti in concorrenza sul mercato nazionale ed internazionale. Le attività, così come individuate dal DM 26 gennaio 2000 sono, da un lato, a beneficio degli utenti del sistema (art. 10, comma 2, lett. a), c.d. "tipologia a"), dall'altro lato, anche a beneficio di soggetti operanti nel settore dell'energia elettrica nazionale o internazionale (art. 10, comma 2,



Studi sul fotovoltaico con concentrazione solare

Il progetto si propone di sviluppare delle mutagenesi adatte all'impiego con luce solare fortemente concentrata (oltre 100 volte il livello di irradianza), puntando verso soluzioni innovative.

Altri aspetti significativi che il progetto intende affrontare sono la modellistica e l'analisi di costi e benefici di caratterizzazione, e la messa a punto di banche di caratterizzazione, e la messa a punto di banche di caratterizzazione, e la messa a punto di banche di caratterizzazione.

Un punto delicato dei sistemi a concentrazione, attraverso uno studio preliminare di attese realistiche che semplifichino il sistema di gestione solare.

È infine stata organizzata una campagna di raccolta di dati di radiazione solare diretta e di irradiazione globale, del momento che tali informazioni incidono in modo determinante sulla scelta della configurazione delle celle e sulla loro messa in esercizio, e che i dati finora disponibili sono assai limitati.

È stato effettuato infine un'analisi per la gestione in sicurezza delle batterie e valutazioni delle potenzialità di riempimento delle batterie al litio usate nei veicoli elettrici in applicazioni stazionarie.

Sistemi avanzati di accumulo energia

Il progetto è finalizzato alla realizzazione e verifica sperimentale di sistemi di accumulo di energia per applicazioni alle reti elettriche con crescenti quote di fonti rinnovabili.

In particolare, il progetto si è concentrato sulla ricerca di sistemi di accumulo elettrochimico studiando materiali catalitici ed anodici per celle al litio, che, opportunamente selezionati, sono stati assemblati in celle da laboratorio.

appontamenti progettati per fornire alta potenza alla energia, in modo da analizzare il comportamento e verificare la stabilità e le prestazioni elettrochimiche.

Inoltre sono state analizzate le tecnologie di controllo ed interfaccia del sistema di accumulo con la rete e con utenze particolari ed effettuata la progettazione di dispositivi prototipici.

Sono state completate le attività dimostrative relative all'impiego di batterie al litio sulla funicolare di Bergamo e di supercondensatori per la motorizzazione di un campione.

È stata effettuata infine un'analisi per la gestione in sicurezza delle batterie e valutazioni delle potenzialità di riempimento delle batterie al litio usate nei veicoli elettrici in applicazioni stazionarie.

Piano Triennale 2009-2011

Anno pubblicazione risultati: 2011

Area: Governo, gestione e sviluppo del sistema elettrico nazionale

Tema: Ricerca su reti attive, generazione distribuita e sistemi di accumulo

Riferimento: Mario Conte www.contee.it

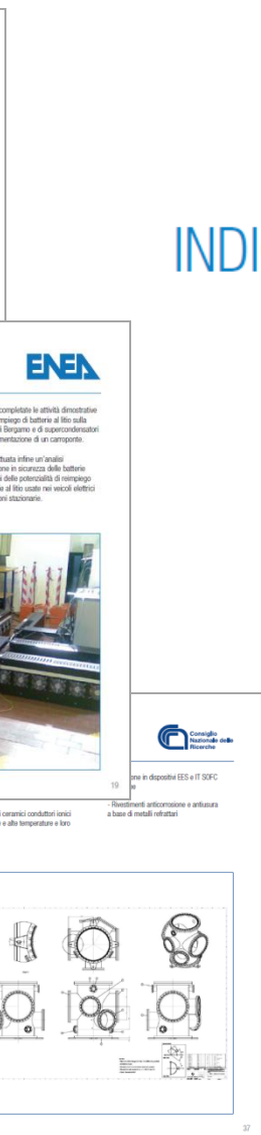
Il progetto si propone di sviluppare delle mutagenesi adatte all'impiego con luce solare fortemente concentrata (oltre 100 volte il livello di irradianza), puntando verso soluzioni innovative.

Altri aspetti significativi che il progetto intende affrontare sono la modellistica e l'analisi di costi e benefici di caratterizzazione, e la messa a punto di banche di caratterizzazione, e la messa a punto di banche di caratterizzazione.

Un punto delicato dei sistemi a concentrazione, attraverso uno studio preliminare di attese realistiche che semplifichino il sistema di gestione solare.

È infine stata organizzata una campagna di raccolta di dati di radiazione solare diretta e di irradiazione globale, del momento che tali informazioni incidono in modo determinante sulla scelta della configurazione delle celle e sulla loro messa in esercizio, e che i dati finora disponibili sono assai limitati.

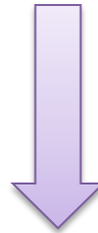
È stato effettuato infine un'analisi per la gestione in sicurezza delle batterie e valutazioni delle potenzialità di riempimento delle batterie al litio usate nei veicoli elettrici in applicazioni stazionarie.



Nuovo Web Magazine della RdS

The screenshot shows the homepage of the RES web magazine. At the top, there is a navigation bar with a home icon, 'ccse', 'RdS', and 'CONTATTI' links, a search bar, and a 'Pagine' icon. Below this is a blue header with the 'res MAGAZINE' logo and 'RICERCA ENERGIA SVILUPPO' text. Underneath, 'ccse RdS' is displayed, followed by three tabs: 'Ricerca', 'Energia', and 'Sviluppo'. The main content area features a large featured article titled 'Il Fotovoltaico Organico per l'integrazione architettonica' with a photo of solar panels on a building facade. Below the featured article are three columns of 'RECENT FROM' articles: 'RECENT FROM RICERCA', 'RECENT FROM ENERGIA', and 'RECENT FROM SVILUPPO'. Each column contains a list of article titles and dates. At the bottom, there are three sections: 'meta' with 'Collegati' and 'Totale: 333', 'pagine' with 'Contatti', and 'articoli più letti' with a list of top articles and their publication dates. The footer indicates 'Powered by WordPress | Designed by CCSE'.

Le Istituzioni vicine al cittadino



Introduzione di procedimenti concertativi per facilitare il dialogo Pubblico/privato e per favorire nuovi suggerimenti e/o l'adozione di strategie applicative



Confronto con il mondo imprenditoriale



Incontri con le Associazioni di tutela del consumatore