



Come evitare il danno erariale sulla bolletta del mio Ente?

Giovedì
29 maggio 2025
ore 11:00

ControllaBolletta.it



BenchSmart srl
Giuliano Sarricchio

Davide Ferrari



Avv. Andrea Pensi

Esperto in diritto
amministrativo per Leganet

CHI SIAMO

ControllaBolletta.it

Aiutiamo le PA a gestire le forniture energetiche

dal 2014,

ARTICOLI e CONTENUTI GRATUITI

utili ai dipendenti pubblici che si occupano di forniture energetiche.



dal 2018,

WEBINAR GRATUITI

su Convenzioni Consip e analisi dei costi energetici



285 ENTI PUBBLICI

gestiti con il servizio BenchMonitor



Da febbraio 2025

Partner Leganet



CHI SIAMO

Controlla**Bolletta**.it

Aiutiamo le PA a gestire le forniture energetiche



Siamo il tuo ufficio specializzato nella gestione delle bollette

SONDAGGIO



Secondo te è possibile risparmiare sulla bolletta di energia elettrica e gas cercando condizioni migliori di Consip?

Come partecipare

Collegatevi a

www.menti.com

Inserite il codice

1894 7565




Oppure usa il QR code

SONDAGGIO

Secondo te e' possibile risparmiare sulla bolletta di energia elettrica e gas cercando condizioni migliori di Consip?



 **Davide Ferrari**
Amministratore Esperto del gruppo +1 · 19 maggio alle ore 19:44 · 🌐

SONDAGGIO
Stiamo organizzando un approfondimento sulle tariffe dell'illuminazione pubblica... vi propongo questo sondaggio

Secondo te e' possibile risparmiare sulla bolletta di energia elettrica e gas cercando condizioni migliori di Consip?

;S

<input checked="" type="radio"/> SI, esistono offerte migliori sul mercato	95% >
<input type="radio"/> NO, le condizioni Consip sono imbattibili	5% >

Aggiungi un'opzione al sondaggio...

👍 4 67 voti Commenti: 1

SOMMARIO

- ① L'obbligo di legge e i numeri ANAC
- ② Analisi delle offerte a "sconto Consip"
- ③ Le conseguenze della nullità e della responsabilità amministrativa per danno erariale
- ④ Perché tante PA cercano alternative a Consip?

SOMMARIO

1 L'obbligo di legge e i numeri ANAC

Comma 7, art. 1 L. 135/12

(...) le amministrazioni pubbliche, relativamente alle seguenti categorie merceologiche: energia elettrica, gas (...), **sono tenute ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni** o gli accordi quadro messi a disposizione da Consip S.p.A. e dalle centrali di committenza regionali (...)

La teorica possibilità di deroga

E' fatta salva la possibilità di procedere ad affidamenti, nelle indicate categorie merceologiche, anche al di fuori delle predette modalità, a condizione che gli stessi conseguano ad approvvigionamenti da altre centrali di committenza o a procedure di evidenza pubblica, e prevedano corrispettivi inferiori almeno (...) del ~~3 per cento~~ **2 per cento** per le categorie merceologiche (...), energia elettrica, gas rispetto ai migliori corrispettivi indicati nelle convenzioni e accordi quadro messi a disposizione da Consip SpA e dalle centrali di committenza regionali.



La condizione risolutiva

Tutti i contratti stipulati ai sensi del precedente periodo devono essere trasmessi all'Autorità nazionale anticorruzione. In tali casi i contratti dovranno comunque essere sottoposti a condizione risolutiva con possibilità per il contraente di adeguamento ai migliori corrispettivi nel caso di intervenuta disponibilità di convenzioni Consip e delle centrali di committenza regionali che prevedano condizioni di maggior vantaggio economico in percentuale superiore al **10 per cento** rispetto ai contratti già stipulati.

La sanzione

La mancata osservanza delle disposizioni del presente comma rileva ai fini della responsabilità disciplinare e per **danno erariale**.

1 La nostra statistica sui Dati Anac

La fonte

Portale dei dati aperti dell'Autorità Nazionale Anticorruzione



Home RPCT L.190/2012 Albo Arbitri Dataset Analytics Registro Piattaforme Certificate

🏠 / Dati Anac - Home

Benvenuti nel Catalogo dei dati aperti ANAC

[Clicca qui per andare al portale OCDS/Click here for OCDS data](#)

Sul portale (<https://dati.anticorruzione.it/opensdata/dataset>) sono pubblicati in formato aperto aperto i dati sui contratti pubblici in Italia. I dati sono quelli comunicati nella loro forma originaria all'Autorità dai Responsabili Unici del Procedimento delle Stazioni Appaltanti.

Per cercare un dataset inserisci una parola chiave, una parte del titolo o della sua descrizione utilizzando il form di ricerca nell' [Elenco Dataset](#).

Nelle tabelle che seguono sono descritte le entità principali del modello con il dettaglio delle informazioni contenute nei dataset.

Ulteriori informazioni sono disponibili scaricando il [Manuale di gestione operativa degli Open Data](#). I dataset sono pubblicati anche in formato OCDS, acronimo che sta per Open Contracting Data Standard, uno standard aperto che definisce un modello di dati condiviso a livello internazionale per la rappresentazione dei dati sugli appalti pubblici ai fini della trasparenza.

La rappresentazione dei dati in OCDS favorisce il riuso di un gran numero di strumenti di analisi e confronto con altri dati messi a disposizione da Open Contracting.

Il campione esaminato

4.519 CIG staccati
nel periodo dal 1° gennaio 2024 al 30 aprile 2025

Purtroppo i dati non sono completi!
Considerando tutte le PA esistenti avremmo dovuto avere circa 30.000 CIG



1 La nostra statistica sui Dati Anac

Chi sono i fornitori della Pubblica Amministrazione

Rank	Nomer fornitore	Aggiudicazioni di rilievo	Quota di mercato	Posizione PA	OPERATORE	NUMERO CIG				POSIZIONE IN GRADUATORIA			
						2024 1° sem	2024 2° sem	2025 1° sem	Totale	2024 1° sem	2024 2° sem	2025 1° sem	Graduatoria
1°	ENEL-ENERGIA	Consip	18,0%	1°	ENEL-ENERGIA	420	344	48	812	1°	2°	5°	1°
2°	HERA-COMM	Consip	17,9%	2°	HERA-COMM	376	356	79	811	2°	1°	1°	2°
3°	A2A	Consip	11,6%	3°	A2A	241	239	43	523	3°	3°	6°	3°
4°	CIP-LOMBARDIA		5,7%	4°	CIP-LOMBARDIA	104	78	74	256	5°	7°	↑ 2°	4°
5°	AGSM	Consip	5,5%	5°	AGSM	116	109	25	250	4°	4°		5°
6°	E-DI-ENERGIA		5,2%	6°	E-DI-ENERGIA	85	95	54	234	6°	5°	↑ 3°	6°
7°	NOVA AEG	Centr. Comm.	3,5%	7°	NOVA AEG	56	93	7	156	7°	6°	15°	7°
8°	OPTIMA		3,0%	8°	OPTIMA	45	51	39	135	9°	10°	↑ 7°	8°
9°	EDISON	Consip	2,9%	9°	EDISON	34	78	18	130	11°	7°	9°	9°
10°	DOLOMITI	Consip	2,8%	10°	DOLOMITI	54	55	16	125	8°	8°	10°	10°
10°	ESA		2,8%	10°	ESA	21	54	50	125	15°	9°	↑ 4°	10°
11°	IREN	STG	2,1%	11°	IREN	21	54	18	93	15°	9°	9°	11°
12°	GLOBAL-POWER	Consip	2,0%	12°	GLOBAL-POWER	45	32	14	91	9°	13°	11°	12°
13°	ROYAL		1,9%	13°	ROYAL	35	41	12	88	10°	11°	12°	13°
14°	ECO-ENERGIA		1,8%	14°	ECO-ENERGIA	34	32	16	82	11°	13°	10°	14°
15°	AUDAX		1,6%	15°	AUDAX	22	34	18	74	14°	12°	9°	15°
16°	ESTRA-ENERGIA	Consip	1,4%	16°	ESTRA-ENERGIA	28	27	9	64	12°	14°	13°	16°
17°	+ENERGIA		1,2%	17°	+ENERGIA	18	26	8	52	16°	15°	14°	17°
18°	SENTRA		1,0%	18°	SENTRA	9	18	18	45	17°	16°	9°	18°
19°	EICOM		0,9%	19°	EICOM	25	16	1	42	13°	17°	16°	19°
ALTRI 29 operatori			6,6%	ALTRI 29 operatori		153	114	29	296				
Totale			100%	Totale		1.964	1.959	596	4.519				

* Numero di CIG da gennaio 2024. Fonte: elaborazioni ControllaBolletta.it su Open Data Anac

Distribuzione geografica dei contratti a "Sconto Consip"

Regione	Consip, Centrale di Committenza, Ultima Istanza	Mercato Libero, Broker Energetici	Totale CIG	% affidamenti fuori Consip
Abruzzo	69	139	208	66,8%
Basilicata	37	22	59	37,3%
Calabria	123	79	202	39,1%
Campania	104	135	239	56,5%
Emilia-Romagna	243	20	263	7,6%
Friuli-Venezia Giulia	131	14	145	9,7%
Lazio	180	121	301	40,2%
Liguria	124	36	160	22,5%
Lombardia	528	256	784	32,7%
Marche	111	56	167	33,5%
Molise	27	51	78	65,4%
Piemonte	392	244	636	38,4%
Puglia	91	47	138	34,1%
Sardegna	157	27	184	14,7%
Sicilia	166	52	218	23,9%
Toscana	167	29	196	14,8%
Trentino-Alto Adige	111	1	112	0,9%
Umbria	43	20	63	31,7%
Valle d'Aosta	20		20	0,0%
Veneto	281	65	346	18,8%
Totale CIG	3105	1414	4519	31,29%

Fonte: elaborazioni ControllaBolletta.it su dati ANAC

Oltre il 30% delle PA acquista energia fuori Consip!

Tipo di contratto	Numero Contratti [CIG]	Quota %
Consip, Centrale di Committenza, Ultima Istanza	3.105	68,71%
Mercato Libero, Broker Energetici	1.414	31,29%
Totale complessivo	4.519	100,00%

Fonte: elaborazioni ControllaBolletta.it su dati ANAC

I RUP dei 1.414 affidamenti fuori Consip, hanno fatto realizzare reali risparmi?

Quale prezzo hanno potuto offrire per garantire lo sconto del 2% sui prezzi Consip?

SOMMARIO

- ① L'obbligo di legge e i numeri ANAC
- ② Analisi delle offerte a "sconto Consip"

Esempio Comune di 8.000 abitanti con 66 POD

Tipologia di Utente	N° Utente	kWh	[%]
BT - Bassa Tensione	26	321.179	30 %
IB - Pubblica Illuminazione	40	747.616	70 %
Totale	66	1.068.795	100 %

Spesa per Energia Elettrica	Costo Unitario [€/kWh]	Costo periodo	[%]
Quota Energia	0,1220	130.387,68 €	52,35 %
Dispacciamento	0,0136	14.493,74 €	5,82 %
Distribuzione	0,0853	91.180,27 €	36,61 %
Accise	0,0114	12.146,02 €	4,88 %
Altri Oneri	0,0008	852,39 €	0,34 %
Spesa Totale* (Imponibile Netto IVA)	0,2331	249.060,10 €	100 %
Iva		54.340,48 €	
Totale		303.400,58 €	

Costo definito dal contratto

Oneri passanti

Non cambiano se cambio fornitore



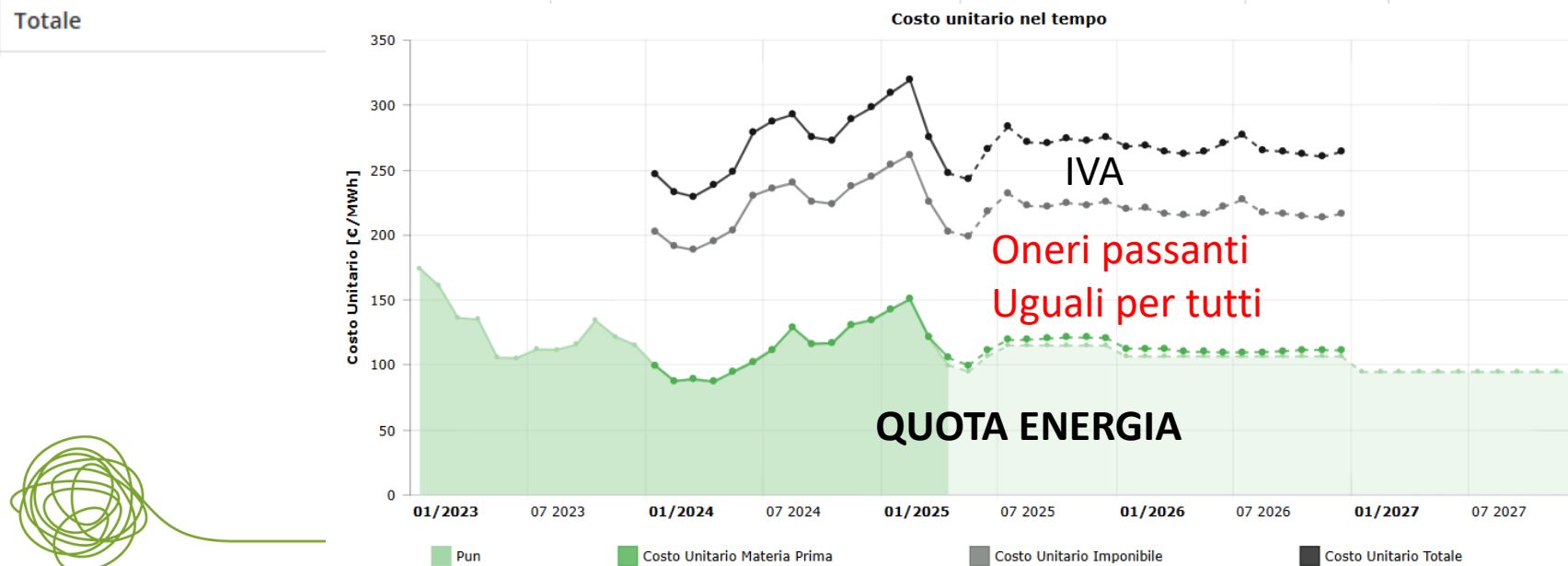
Come si compone il costo dell'energia elettrica

Spesa per Energia Elettrica	Costo Unitario [€/kWh]	Costo periodo	[%]
Quota Energia	0,1220	130.387,68 €	52,35 %
Dispacciamento	0,0136	14.493,74 €	5,82 %
Distribuzione	0,0853	91.180,27 €	36,61 %
Accise	0,0114	12.146,02 €	4,88 %
Altri Oneri	0,0008	852,39 €	0,34 %
Spesa Totale* (Imponibile Netto IVA)	0,2331	249.060,10 €	100 %
Iva		54.340,48 €	

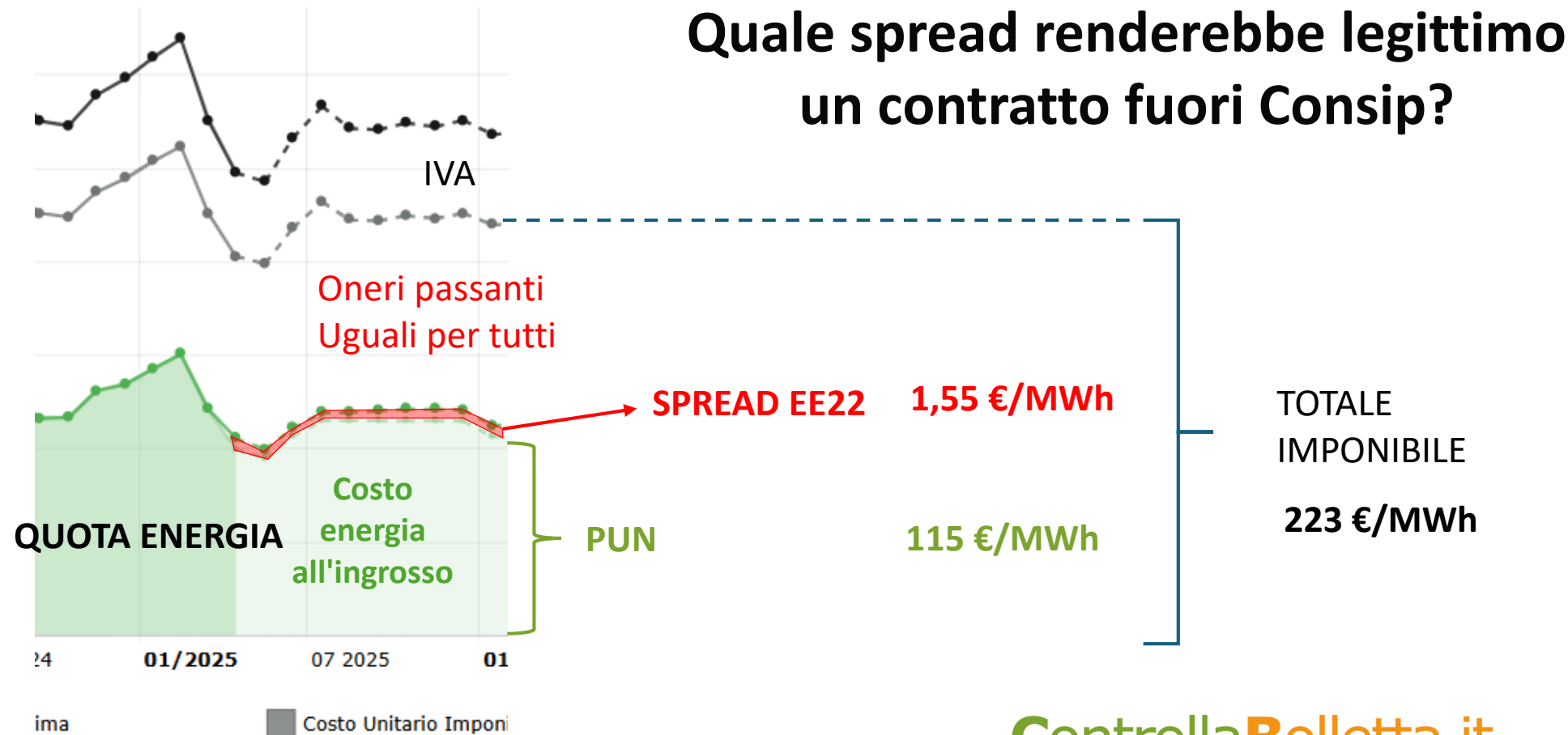
Costo definito dal contratto

Oneri passanti

Non cambiano se cambio fornitore



Esistono contratti con prezzi inferiori a Consip?

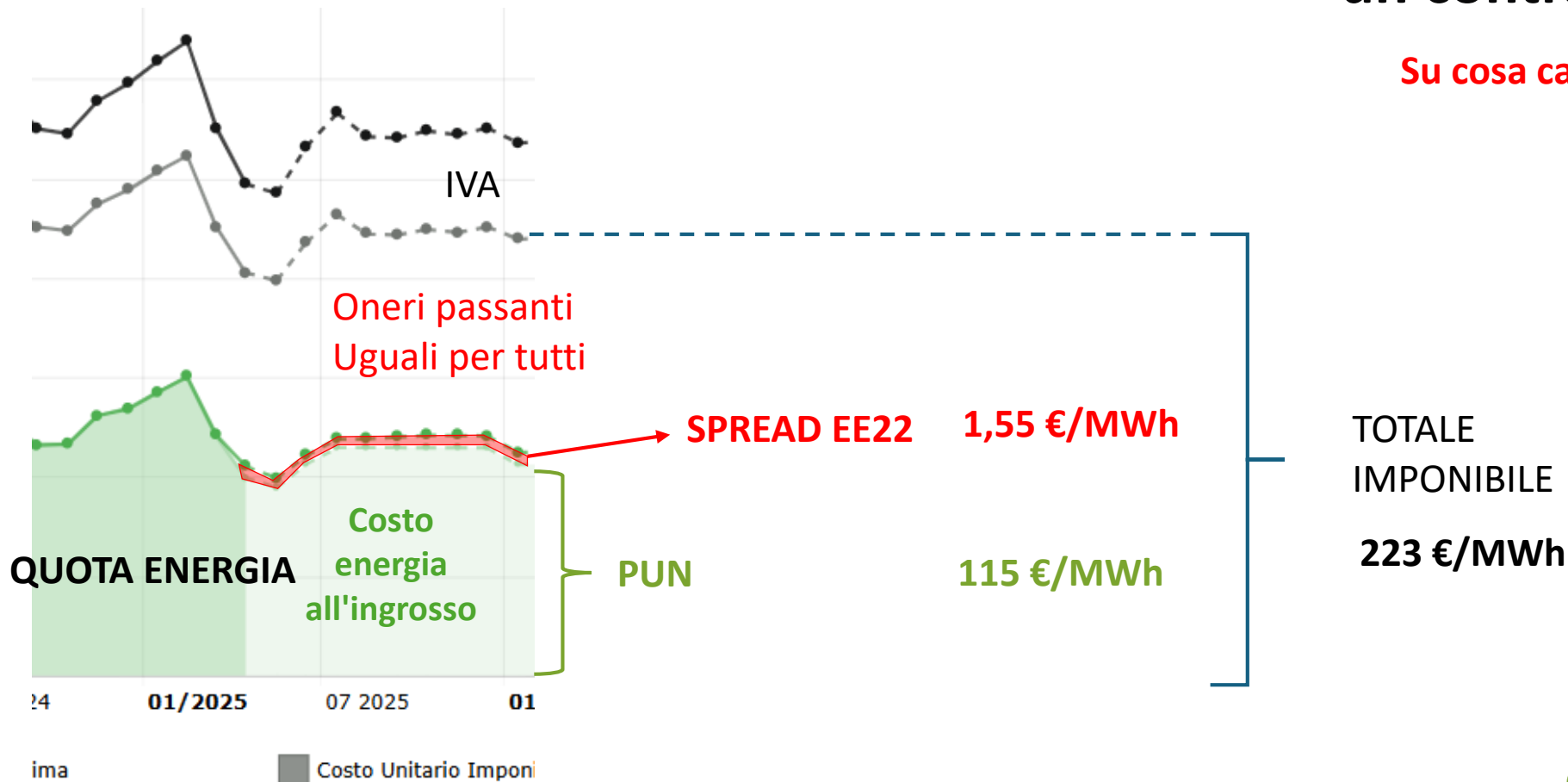


Esistono contratti con prezzi inferiori a Consip?

Esempio Comune lombardo di 8.000 abitanti con 66 POD

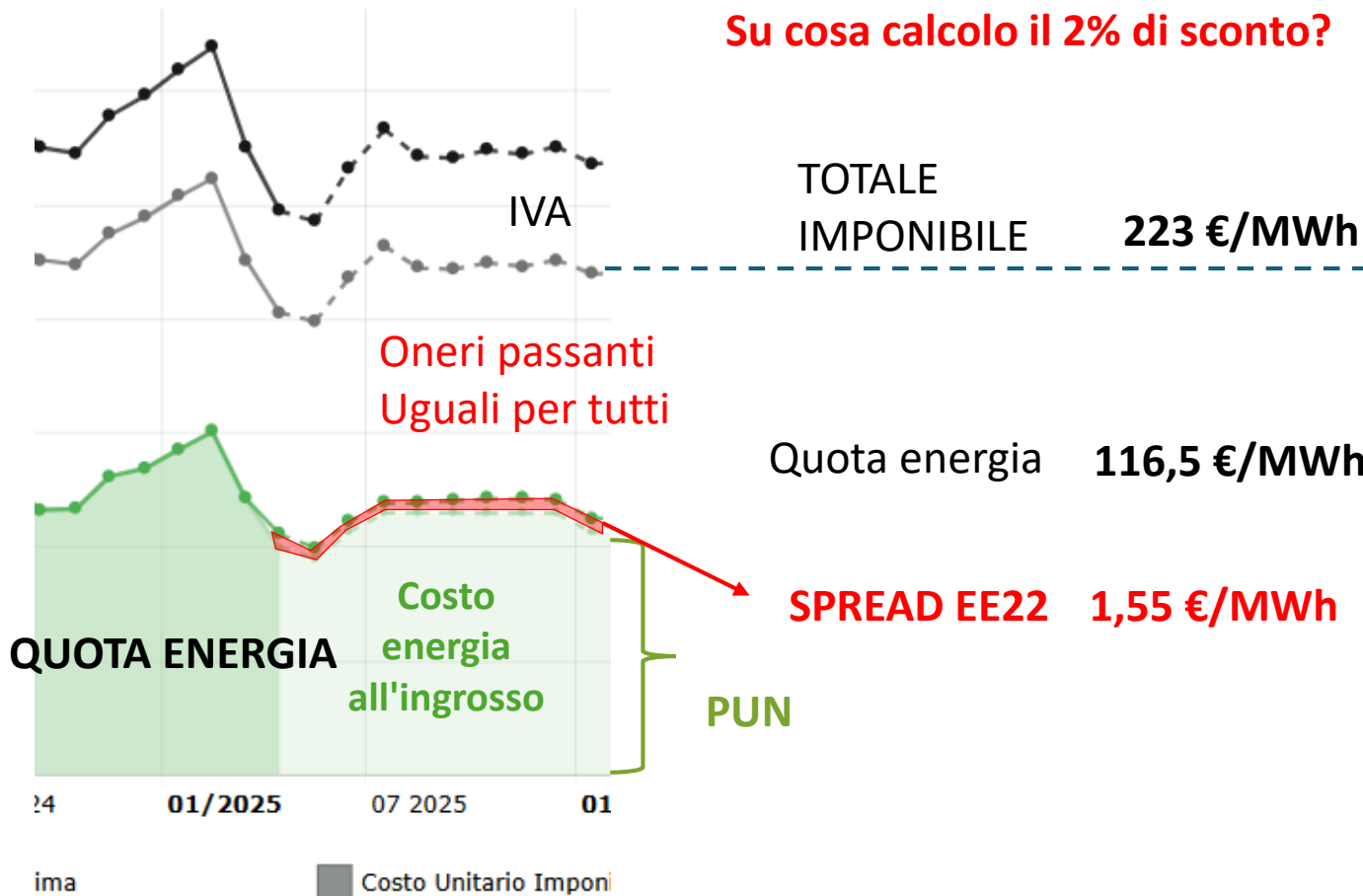
Quale spread renderebbe legittimo un contratto fuori Consip?

Su cosa calcolo il 2% di sconto?



Esistono contratti con prezzi inferiori a Consip?

Esempio Comune lombardo di 8.000 abitanti con 66 POD



Quale spread renderebbe legittimo un contratto fuori Consip?

Se Consip ha lo spread di 1,55 €/MWh
Spread massimo

Dovrei risparmiare:

4,46 €/MWh se calcolo lo sconto sull'imponibile

-2,91 €/MWh

Quota energia 116,5 €/MWh

2,33 €/MWh se calcolo lo sconto sulla quota energia

-0,78 €/MWh

SPREAD EE22 1,55 €/MWh

0,031 €/MWh se calcolo lo sconto sulla quota energia

1,52 €/MWh

Esistono contratti con prezzi inferiori a Consip?

Esempio Comune lombardo di 8.000 abitanti con 66 POD

Quale spread renderebbe legittimo un contratto fuori Consip?

		Dovrei risparmiare:	Spread massimo	Quote fisse e oneri accessori
TOTALE IMPONIBILE	223 €/MWh	→ 4,46 €/MWh se calcolo lo sconto sull'imponibile	-2,91 €/MWh	zero
Quota energia	116,5 €/MWh	→ 2,33 €/MWh se calcolo lo sconto sulla quota energia	-0,78 €/MWh	zero
SPREAD EE22	1,55 €/MWh	→ 0,031 €/MWh se calcolo lo sconto sulla quota energia	1,52 €/MWh	zero



E' possibile trovare sul mercato contratti con queste caratteristiche?

Quale spread renderebbe legittimo un contratto fuori Consip?

Spread massimo

Quote fisse e oneri accessori

-2,91 €/MWh

zero

-0,78 €/MWh

zero

1,52 €/MWh

zero

Il 95% si sbagliava...

...rischiando il Danno Erariale!

SONDAGGIO
Stiamo organizzando un approfondimento sulle tariffe dell'illuminazione pubblica... vi propongo questo sondaggio
Secondo te e' possibile risparmiare sulla bolletta di energia elettrica e gas cercando condizioni migliori di Consip?
;S

☒ SI, esistono offerte migliori sul mercato **95% >**

☐ NO, le condizioni Consip sono imbattibili **5% >**

Aggiungi un'opzione al sondaggio...

4 67 voti Commenti: 1

Perché sono così diffusi i contratti a "Sconto Consip"?

Mercoledì, 4 Novembre, 2020

Energia Elettrica e gas: lo sconto su Consip non esiste!



Per la PA non è possibile acquistare energia elettrica e gas a condizioni migliori di Consip. Le amministrazioni che credono di risparmiare stanno commettendo danno erariale.

Nonostante la legge che impone l'obbligo di acquisto di energia utilizzando le Convenzioni Consip sia molto chiara, ci capita spesso di ricevere segnalazioni di fantasmagoriche offerte "Sconto Consip", che promettono la luna e che si rivelano una fregatura. Se parlassimo di offerte rivolte a privati cittadini, potremmo invocare l'incapacità di comprendere ciò che si firma, specie se le pratiche sono

scorrette. Tema di grande attualità, questo, dopo che ad inizio ottobre l'Agcm ha avviato procedimenti istruttori nei confronti di 13 operatori (Comunicato Stampa Agcm).

Lo sconto su Consip non esiste!

Analizziamo decine di contratti ogni mese da oltre 10 anni

Mai trovata una offerta con reali riduzioni



La vergogna degli acquisti di energia a "Sconto Consip"

Esempi di offerte (Condizioni Tecniche Economiche)

	Fascia varia	ΨVAR Consip	ΨVAR Cip (10% ΨVAR Consip)
Multiorbit Mono	F0	6,25	5,625
	F1	6,25	5,625
	F2	6,25	5,625
	F3	6,25	5,625

-0,6 €/MWh

La fascia F0 prevede un prezzo uguale in tutte le ore dell'anno e viene applicata solo in caso di contatore non atto alla misura oraria dell'energia e per fatture stimata. Le fasce orarie F1, F2, F3 e F4 riportate sono calcolate in base alla Delibera n° 181/06 dell'ARERA e successive modifiche ed integrazioni.

Spesa per la materia Energia

+2,5 €/MWh

Tali prezzi sono **incognita?** Il dissempio come definiti della delibera 111/06 e s.m. dell'ARERA, lo sbilanciamento fissato pari a **0,025 €/kWh**. Il corrispettivo di capacità **incognita?** è stato anch'esso pubblicato tra le offerte placet e le offerte del servizio di tutela (dettagliati nella fattura di cortesia). I prezzi includono sconti per oneri di relativi all'applicazione della direttiva europea 2009/29/CE e **+20 €/MWh** /03 in materia di emissioni di CO2 in atmosfera. Verrà inoltre corrisposto il contributo di cui all'art. 17 della Peregazione Profilo onore di illuminazione pubblica e altri usi pari a **0,02 €/kWh** fatturato negli oneri di smarrimento. I prezzi sono da intendersi al netto delle perdite di rete, da quantificare addebitare con le **12 €/mese** ARERA (delibera argente 107/09 e s.m.) Il corrispettivo di commercializzazione (e altri usi di illuminazione Pubblica) espresso in euro/Pol/anno sarà pari a **1,50 €/anno**, il contratto è a tempo indeterminato e i prezzi sono validi 12 mesi dalla data di inizio fornitura. Alla scadenza dei prezzi in caso di mancato rinnovo o switch CIP si riserva di applicare quale prezzo di default il Prezzo PUN per fasce al quale verrà applicato uno spread di 0,035 euro/kWh.

Lo sconto è sullo Spread è SCRITTO IN GRANDE

Espresso in €/MWh

Gli oneri aggiuntivi sono SCRITTI IN PICCOLO

Espresso in €/kWh

CORRISPETTIVO ENERGIA ELETTRICA ~~VARIABILE~~

SCONTO -6% SU SPREAD CONSIP
Lotto 5 Veneto 21° EDIZIONE

Le fasce orarie F1, F2, F3 sono calcolate in base alla Delibera n° 181/06 dell'ARERA e successive modifiche ed integrazioni.

*PUN: il PUN (acronimo di Prezzo Unico Nazionale) è il prezzo di riferimento all'ingrosso dell'energia elettrica che viene acquistata sul mercato della Borsa Elettrica Italiana (IPEX - Italian Power Exchange, i valori cui fare riferimento sono pubblicati e aggiornati mensilmente sul sito del Gestore dei Mercati Energetici - GME www.mercatoelettrico.org). Nel caso di POD dotati di misuratore orario, il PUN sarà applicato per ciascuna ora del mese di competenza ai corrispondenti quantitativi orari, mentre in caso di POD dotati di misuratori "non orario" il PUN sarà applicato per ciascuna fascia F1, F2 e F3 ai quantitativi relativi al mese di competenza, come media aritmetica delle quotazioni PUN delle ore di ciascuna fascia oraria. Il valore del PUN sarà sempre maggiorato dello Spread indicato nella tabella sovrastante. (Non vedo la tabella)

SPESA PER LA MATERIA ENERGIA

Quota fissa +18,00 €/mese

SPESA PER LA MATERIA ENERGIA

I corrispettivi indicati nelle presenti condizioni economiche includono gli oneri di smaccamento come definiti dalla delibera 111/06 dell'ARERA ad esclusione della spida bt che non sarà applicata, al cliente verrà fatturata inoltre una componente fissa CCVfH (Corrispettivo di commercializzazione e vendita) pari a 18€ pod/mese, CCVvar (Corrispettivo di commercializzazione e vendita variabile) pari a 0,02 €/kWh, nonché oneri di modulazione e oneri CPFC (oneri di profilazione) come da art. 8 delle CGF. Su tutti i punti di prelievo verrà applicato, al consumo in kWh e alle perdite di rete, il "corrispettivo mercato capacità" pari a 0,03721 €/kWh. I prezzi sono da intendersi al netto delle perdite di rete come previsto dall'ARERA (delibera arg/elgt 107/09 e.s.m.). I prezzi sono validi per 12 mesi dalla data di inizio fornitura. La percentuale di sconto del -6% sullo spread Consip Lotto 5 Veneto 21° EDIZIONE sarà di volta in volta applicato all'aggiornamento delle edizioni Consip successive.

Oneri nascosti in Condizioni generali ↑ **Maggiorazione di circa 37 €/MWh**

2° spread 2.00 €/MWh

Oneri nascosti in Condizioni generali
(andrebbero richiesti)

Maggiorazione di circa 27 €/MWh!

Gli oneri aggiuntivi sono **SCRITTI IN PICCOLO**

Il **corrispettivo di commercializzazione** espresso in euro/pod/anno pari a 144 euro.

Sbilanciamento fissato pari a 0,0025 €/kWh

Contributo di perequazione Profilo orario di Illuminazione pubblica e altri usi pari a 0,02

Il "**corrispettivo marcato di capacità**" pari a 0.03721 €/KWh

Oneri di modulazione e **oneri CFPC** (oneri di profilazione) come da art. 8 delle CGF.

Dipacciamento fissato a 0,008 €/kWh in aggiunta ai corrispettivi previsti dalla delibera n. 111/06 dell'AEEG

Il contratto è a tempo indeterminato e i prezzi sono validi 12 mesi dalla data di inizio fornitura. Alla scadenza...



Ricordiamo che...

**...in Consip non ci sono quote fisse
sui corrispettivi contrattuali**



Come risparmiare sulla bolletta?

Cosa fare



Cosa non fare

Cercare offerte fuori Consip

PRIMA PAGINA Società dell'Energia Politiche Amministrative Leggi e Atti Parlamentare Attività Mercati e Prezzi Distribuzione e Consumi Petrolio En

Energia Elettrica lunedì 16 novembre 2020

Controllabolletta - Figure

Lo sconto su Consip non esiste: esempi pratici

Energia e PA. Approfondimento di Controllabolletta.it sulle offerte "Sconto Consip". Come fanno i fornitori indurre le PA a firmare? Come individuare gli oneri "nascosti"?

Se "lo Sconto su Consip non esiste", come argomentato ampiamente la scorsa settimana (v. **Staffetta 04/11**), la decisione di dirigenti pubblici di sottoscrivere contratti di acquisto elettricità e gas senza utilizzare le convenzioni Consip ai sensi dell'articolo 1 del...

© Riproduzione riservata



SOMMARIO

- ① L'obbligo di legge e i numeri ANAC
- ② Analisi delle offerte a "sconto Consip"
- ③ Le conseguenze della nullità e della responsabilità amministrativa per danno erariale

Comma 8, art. 1 L. 135/12

8. I contratti stipulati in violazione del precedente comma 7 sono nulli, costituiscono illecito disciplinare e sono causa di responsabilità amministrativa; ai fini della determinazione del danno erariale si tiene anche conto della differenza tra il prezzo, ove indicato, degli strumenti di acquisto di cui al precedente comma 7 e quello indicato nel contratto.

Oltre il 30% delle PA acquista energia fuori Consip!

Tipo di contratto	Numero	Quota %
	Contratti [CIG]	
Consip, Centrale di Committenza, Ultima Istanza	3.105	68,71%
Mercato Libero, Broker Energetici	1.414	31,29%
Totale complessivo	4.519	100,00%

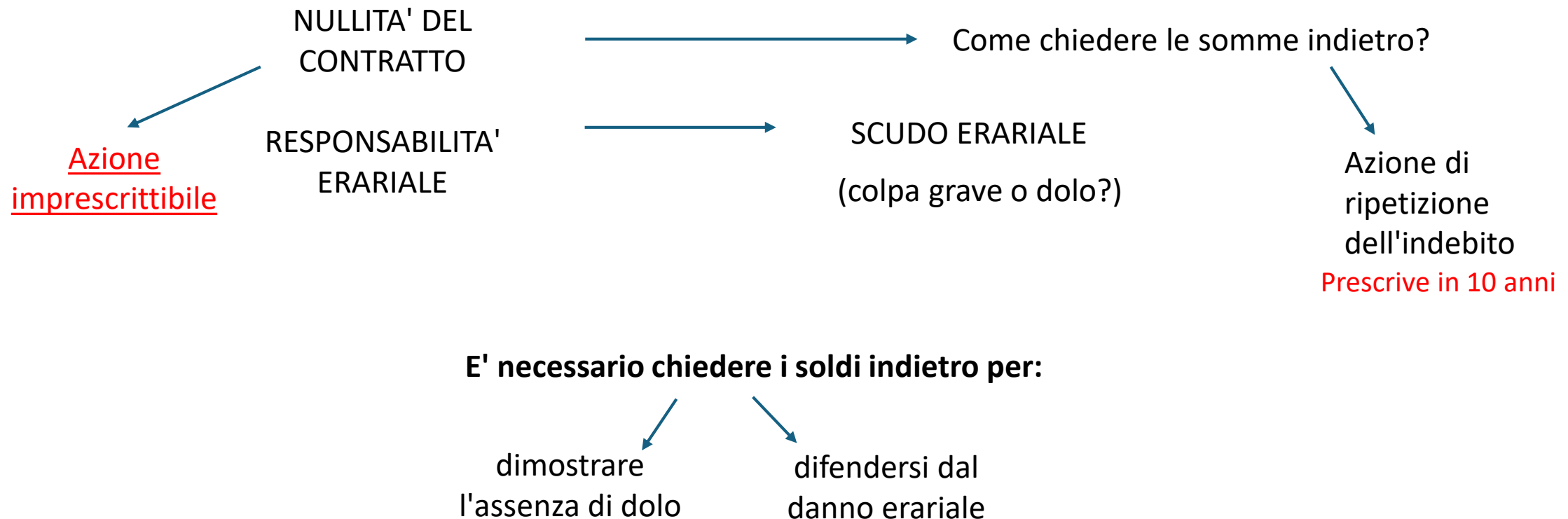
Fonte: elaborazioni ControllaBolletta.it su dati ANAC

Per i RUP dei 1.414 affidamenti fuori Consip,
Si configura un comportamento di Dolo o Colpa Grave?



Norma ad efficacia sostanziale

Vincolo nell'esercizio del potere discrezionale



SOMMARIO

- ① L'obbligo di legge e i numeri ANAC
- ② Analisi delle offerte a "sconto Consip"
- ③ Le conseguenze della nullità e della responsabilità amministrativa per danno erariale
- ④ Perché tante PA cercano alternative a Consip?

Perché tante PA cercano un'alternativa a Consip?

Per ottenere condizioni economiche migliori

Perché è più semplice la procedura di affidamento

Per ricevere maggiore assistenza

Perché non gradisco l'aggiudicatario

Perché ho troppi debiti con l'aggiudicatario



Perché tante PA cercano un'alternativa a Consip?

sondaggio del webinar del
25 febbraio 2025

Oltre al prezzo basso
cosa offre Consip EE22?



con la partecipazione di



Andrea Testa



Marcello Infante



Riccardo Cases

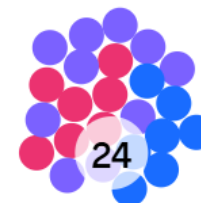
ControllaBolletta.it



Per ottenere condizioni
economiche migliori



Perché è più semplice la
procedura di affidamento



Per ricevere maggiore
assistenza



Perché non gradisco
l'aggiudicatario



Perché ho troppi debiti
con l'aggiudicatario



Perché tante PA cercano un'alternativa a Consip?

~~Per ottenere condizioni economiche migliori~~

Perché è più semplice la procedura di affidamento

Per ricevere maggiore assistenza

Perché non ho tempo!

Perché non gradisco l'aggiudicatario

Perché ho troppi debiti con l'aggiudicatario



Gestione forniture energetiche: cosa bisogna fare?



Gestione forniture energetiche: cosa bisogna fare?

Energy Manager
**MENO
CONSUMI**
kWh

**MENO
COSTI**
€
Utility Manager

**Due ruoli distinti che
richiedono competenze diverse**

Monitorare consumi,
letture e contatori

Individuare potenziali
sprechi

Diagnosi energetica e
interventi di
riqualificazione

Comunicare i risultati
conseguiti

Gestione dei
consumi energetici

Uso dell'energia

ENTO

Gestione dei
contratti energetici

Approvvigionamento
energetico

BenchMonitor

Definire stanziamenti
per spesa energetica

rinnovare i contratti di fornitura

Controllare la corretta esecuzione

**Determina di Liquidazione e
mandato di pagamento**

Gestire gli impegni

Nuove attivazioni e
vulture

ControllaBolletta.it



Aiutiamo le PA a gestire le forniture energetiche

MENO
COSTI



Utility Manager

Definire stanziamenti
per spesa energetica



Dirigente

rinnovare i contratti
di fornitura



RUP

Controllare la
corretta esecuzione



DEC

Determina di Liquidazione e
mandato di pagamento

I soggetti coinvolti nel processo di acquisto... in teoria.....



Supporto al RUP



Supporto al DEC

Controlla **Bolletta**.it

Aiutiamo le PA a gestire le forniture energetiche

**MENO
COSTI**
€

Utility Manager

Definire stanziamenti
per spesa energetica

rinnovare i contratti
di fornitura

Controllare la
corretta esecuzione

Determina di Liquidazione e
mandato di pagamento

**I soggetti coinvolti nel
processo di acquisto... in teoria.....**

..nella realtà



Aiutiamo le PA a gestire le forniture energetiche

MENO
COSTI



Utility Manager

Definire stanziamenti
per spesa energetica

rinnovare i contratti
di fornitura

Controllare la
corretta esecuzione

Determina di Liquidazione e
mandato di pagamento

Il nostro obiettivo è
dotare gli enti pubblici
del know how e degli
strumenti
per lavorare meglio

ControllaBolletta.it

Aiutiamo le PA a gestire le forniture energetiche

MENO
COSTI



Utility Manager

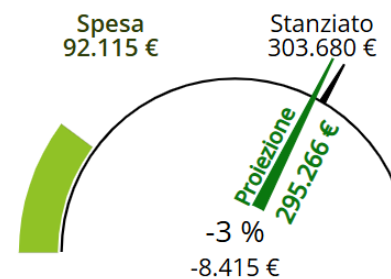
Definire stanziamenti
per spesa energetica

rinnovare i contratti
di fornitura

Controllare la
corretta esecuzione

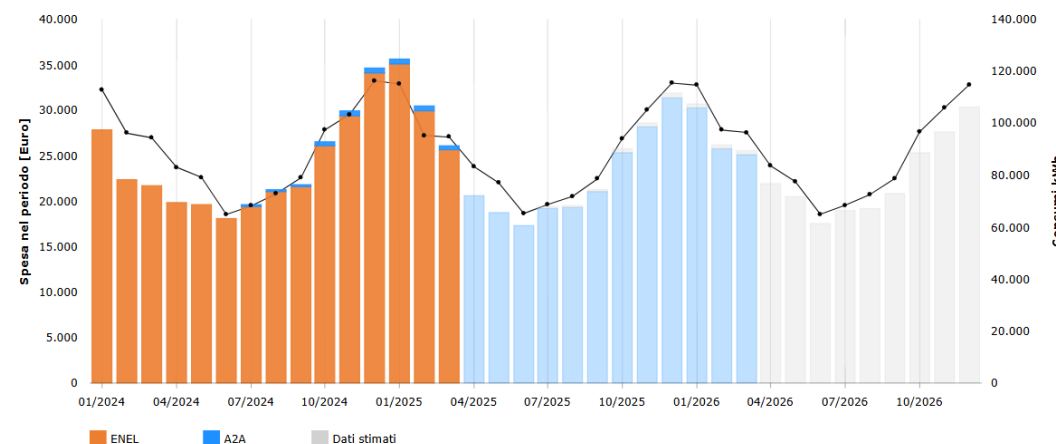
Determina di Liquidazione e
mandato di pagamento

Gestione Capitoli 2025



Variazione a fine anno

Spesa mensile per fornitore IVA inclusa



ControllaBolletta.it

Aiutiamo le PA a...

**MENO
COSTI**



Definire stanziamenti
per spesa energetica

1

rinnovare i contratti
di fornitura

2

Controllare la
corretta esecuzione

3

Determina di Liquidazione e
mandato di pagamento



Controlla **Bolletta**.it

Aiutiamo le PA a gestire le forniture energetiche

MENO
COSTI



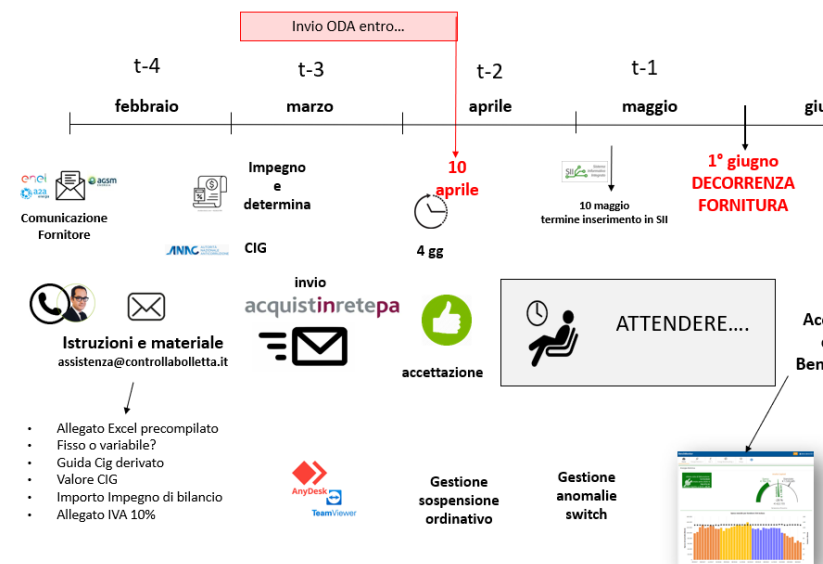
Definire stanziamenti
per spesa energetica

rinnovare i contratti
di fornitura

Controllare la
corretta esecuzione

Determina di Liquidazione e
mandato di pagamento

Prepariamo noi il materiale per i rinnovi contrattuali



ControllaBolletta.it

Aiutiamo le PA a...

**MENO
COSTI**



Definire stanziamenti
per spesa energetica

1

rinnovare i contratti
di fornitura

2

Controllare la
corretta esecuzione

3

Determina di Liquidazione e
mandato di pagamento



Controlla**Bolletta**.it

Aiutiamo le PA a... controllare le bollette

MENO
COSTI
€

Definire stanziamenti
per spesa energetica

rinnovare i contratti
di fornitura

Controllare la
corretta esecuzione

Determina di Liquidazione e
mandato di pagamento

La fatturazione si controlla con un click!

Attenzione! Nella tabella seguente sono visualizzati 7 POD su complessivi 21. Si tratta dei POD più energivori, con consumi superiori a 20000 kWh annui.

litri per Pod	Pod	Consumi annui	Variazione su Media Storica %	Visualizza Fatture	12/2023	1/2024	2/2024	3/2024	4/2024	5/2024	6/2024	7/2024	8/2024	9/2024	10/2024
Y	IT001E74037237	25.917 kWh	20.259 kWh	Q	434,2 %	680,9 %	650,7 %	564,0 %	456,7 %	302,2 %	199,0 %	170,7 %	214,2 %	293,8 %	444,8 %
Y	IT001E70291194	21.260 kWh	19.580 kWh	Q	570,8 %	491,4 %	626,6 %	406,5 %	367,1 %	620,1 %	1.306,5 %	2.283,8 %	3.065,7 %	1.506,4 %	1.121,4 %
Y	IT001E74278147	54.881 kWh	6.659 kWh	Q								12,3 %			
Y	IT001E70301270	24.140 kWh	-831 kWh	Q								25,1 %	24,1 %		62,7 %
Y	IT001E74031928	67.280 kWh	-1.570 kWh	Q											
Y	IT001E74250810	21.683 kWh	-2.987 kWh	Q											
Y	IT001E74273026	46.112 kWh	-5.093 kWh	Q											

Controllo Prezzi • A2A ha applicato correttamente i corrispettivi contrattuali?

Contratto: Consip EE21 Lotto 12 • Consumi da giugno 2024 a gennaio 2025

Fornitore: A2A
Opzione Verde: non richiesto
Sconto PA: non richiesto

Mesi Fatturati: 8
Consumo Totale: 555.457 kWh
Numero Pod: 203



Contratti POD

Capitolo Tipologia Utenza

da a

Spesa per Energia Elettrica	Costo Unitario effettivo [€/MWh]	Costo Unitario simulazione [€/MWh]	Costo effettivo [€]	Costo simulazione [€]	Scostamento [€]	Scostamento [%]
Quota energia	128,73	128,76	71.504,64 €	71.521,98 €	-17,34 €	✓ -0,01 %
Dispacciamento*	12,49	13,31	6.936,61 €	7.395,09 €	-458,48 €	✓ -0,32 %
Distribuzione*	101,61	101,00	56.439,53 €	56.102,55 €	336,98 €	✓ 0,24 %
Accise	11,37	11,37	6.317,37 €	6.313,28 €	4,09 €	✓ 0,00 %
Altri oneri*		0,00	0,00 €	0,00 €		
Spesa Totale* (Imponibile Netto IVA)	254,20	254,44	141.198,15 €	141.332,90 €	-134,75 €	-0,10 %

Aiutiamo le PA a...

**MENO
COSTI**



Definire stanziamenti
per spesa energetica

1

rinnovare i contratti
di fornitura

2

Controllare la
corretta esecuzione

3

Determina di Liquidazione e
mandato di pagamento



Controlla**Bolletta**.it

Aiutiamo le PA a... rispettare i tempi di pagamento

MENO
COSTI



Definire stanziamenti
per spesa energetica

1 rinnovare i contratti
di fornitura

2 Controllare la
corretta esecuzione

3 Determina di Liquidazione e
mandato di pagamento

Velocizziamo i processi di liquidazione...

...senza perdere il controllo

Fatture Energia Elettrica • Visualizzazione per POD

POD

Tutti

Capitolo

Tutti

Fornitore

Tutti

Edificio

Tutti

Convenzione

Tutti

Filtra per Ciclo Emissione dal

18 febbraio 2022

al

21 febbraio 2022

Filtra per Mese Di Competenza dal

Tutti

al

Tutti

Attenzione IVA fatturata incongruente con anagrafica

Sono presenti 3 casi con Regime fiscale al 22% e Iva fatturata al 10%

Stesso numero fattura

Dettaglio importi per POD

Centro di Costo corrispondente

Cerca:

Numero Fattura	Data Emissione	Data Scadenza	Imponibile	Iva	Totale	Mese Competenza	Mesi Fatturati	POD	Indirizzo	Capitolo	Edificio	Fornitore	Convenzione
350972	18/02/2022	25/03/2022	-€ 868,56	-€ 191,08	-€ 1.059,64	12/2021	12	IT001E76850201	CDA NOGIANO 999	PUBBLICA ILLUMINAZIONE	Associa Impianto di Pubblica Illuminazione	AGSM	EE17_FIX12_L15
350972	18/02/2022	25/03/2022	€ 5.940,66	€ 1.306,95	€ 7.247,61	12/2021	12	IT001E76875080	CDA SANTA CHIARA 999	PUBBLICA ILLUMINAZIONE	Associa Impianto di Pubblica Illuminazione	AGSM	EE17_FIX12_L15
350972	18/02/2022	25/03/2022	-€ 120,67	-€ 26,55	-€ 147,22	12/2021	12	IT001E77493474	CDA PALLECA 999	PUBBLICA ILLUMINAZIONE	Associa Impianto di Pubblica Illuminazione	AGSM	EE17_FIX12_L15
350972	18/02/2022	25/03/2022	€ 3.700,86	€ 814,19	€ 4.515,05	12/2021	7	IT001E77493477	CDA VERDI G. 999	PUBBLICA ILLUMINAZIONE	Associa Impianto di Pubblica Illuminazione	AGSM	EE17_FIX12_L15
350972	18/02/2022	25/03/2022	€ 201,96	€ 44,43	€ 246,39	12/2021	12	IT001E77508712	CDA MACCHINA BOSCO PANAG 999	PUBBLICA ILLUMINAZIONE	Associa Impianto di Pubblica Illuminazione	AGSM	EE17_FIX12_L15
350973	18/02/2022	25/03/2022	€ 23,28	€ 5,12	€ 28,40	12/2021	4	IT001E77442127	CDA SILVI 999	PUBBLICA ILLUMINAZIONE	Associa Impianto di Pubblica Illuminazione	AGSM	EE17_FIX12_L15

I prossimi appuntamenti di ControllaBolletta.it

giugno 2025

Live Webinar. Controlliamo la fatturazione con i dati del distributore

L'upgrade al controllo della fatturazione, grazie alla partnership con Ento



luglio 2025

**BenchMonitor novità. Nuova funzionalità Energia Condivisa
Le opportunità dell'autoconsumo individuale a distanza**

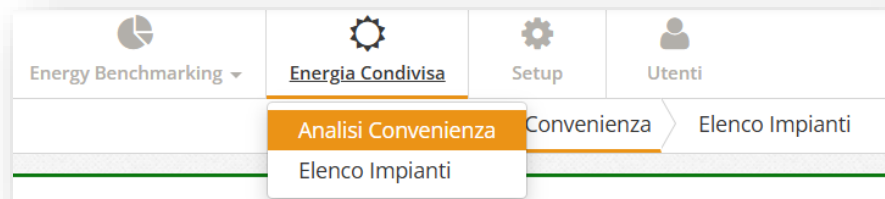
Come dimensionare la produzione fotovoltaica sfruttando gli incentivi del



ControllaBolletta.it

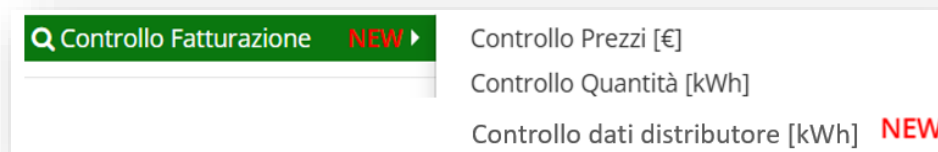
Novità in arrivo

Energia Condivisa



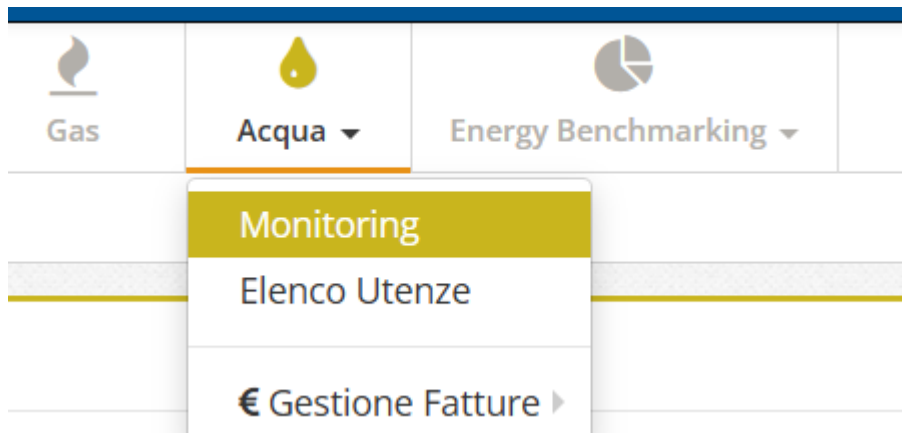
La nuova funzionalità per le PA che vogliono sfruttare gli incentivi CER per l'**autoconsumo individuale a distanza**

Controllo Dati distributore



Funzionalità sviluppata in collaborazione con Ento

Modulo Acqua



Modulo già disponibile.
Sarà oggetto di adeguata campagna promozionale quando avremo completato lo sviluppo della funzionalità previsionale e di controllo fatturazione

ControllaBolletta.it

Grazie per l'attenzione

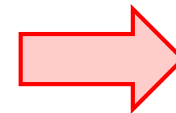


Per richiedere un preventivo o una

Consulenza Gratuita

scrivi a info@controllabolletta.it

A cura di Giuliano Sarricchio
giuliano.sarricchio@controllabolletta.it
Mobile: 347 7753170



Il Webinar ti è piaciuto?
Lascia una recensione su

