



Allegato C

Il presente Allegato C descrive gli elenchi di dati per il monitoraggio che GSE è tenuto ad acquisire ed archiviare nel data warehouse di cui al comma 3.6 del presente provvedimento e a condividerli con l'Autorità garantendo alla Direzione Mercati l'accesso diretto al data warehouse di cui al medesimo comma tramite connessione Internet sicura. Ogni dimensione o fatto riporta la *competenza* intesa come soggetto cui compete la gestione del dato e l'*accesso* inteso come soggetti che hanno diritto ad accedere al medesimo dato con le modalità definite nella convenzione di cui al comma 3.7, lettera c), del presente provvedimento.

Indice

Il seguente indice illustra le competenze (C) e gli accessi (A) ai dati di ogni tabella di ciascun soggetto.

Tabella	Gme	Terna	Gse
1. Zone	A	C	A
2. Tempo e fasce	C	A	A
3. Tipo tecnologia di unità	A	C	A
4. Tipo tecnologia di impianto		C	A
5. Tipo tecnologia di sezione		C	A
6. Combustibile	A	C	A
7. Impianto		C	A
8. Sezione		C	A
9. Gruppo di generazione		C	A
10. Combustibile di sezione		C	A
11. Unità	A	C	A

12. Impianti unità	A	C	A
13. Configurazione commerciale			C
14. Energia unità soggette a convenzione con GSE			C

Lista

1. Zone

Competenza: Terna

Accesso: Terna, GME, GSE

Dimensione che descrive le zone della rete rilevante come identificate dal Codice di Rete di Terna (di seguito: Codice di Rete). Permette altresì di costruire delle “macrozone”, che rappresentano dei raggruppamenti di zone, e delle configurazioni che identificano molteplici raggruppamenti di zone in macrozone secondo i criteri di cui all’articolo 4 del presente provvedimento

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice zona	Codice della Zona come definito dal Codice di Rete	Codice	Alfanumerico di 4 caratteri	-		
Nome zona	Nome identificativo della zona attribuito dal Codice di Rete	Stringa		-		
Tipo zona	Tipologia di zona definita dal Codice di Rete; può assumere i seguenti valori: “zona geografica”, “zona virtuale” e “polo di produzione limitata”	Lista di valori	G, V, P	-		
Nome macrozona	Nome identificativo della macrozona. L’elenco delle macrozone è definito dalla Direzione Mercati	Stringa		-		

Nome configurazione	Nome che definisce la configurazione di raggruppamento tra <i>Nome zona</i> e <i>Nome macrozona</i> . Le configurazioni permettono di gestire vari raggruppamenti, riferiti ad orizzonti temporali e scopi differenti. L'elenco è definito dalla Direzione Mercati	Stringa	-	Definita per ogni contesto di analisi sulla base del documento “Criteri generali per il computo degli indici di Mercato”
Data inizio validità	Data che definisce l'inizio del periodo di validità della configurazione	Data	YYYYMMDD	- Tempo e fasce/Data
Data fine validità	Data che definisce la fine del periodo di validità della configurazione	Data	YYYYMMDD	- Tempo e fasce/Data

2. Tempo e fasce

Competenza: GME

Accesso: Terna, GME, GSE

Dimensione temporale che descrive i periodi di consegna dei servizi negoziati nel mercato elettrico come identificati dal Testo Integrato della Disciplina del Mercato Elettrico di GME (di seguito: Testo Integrato della Disciplina del Mercato Elettrico) e dal Codice di Rete nonché i periodi di rilevazione delle misure dell'energia elettrica immessa o prelevata. L'intervallo minimo di tempo (o granularità) viene fissato pari ad 1 ora per tutti i mercati in cui si articola il mercato elettrico, ad eccezione di MB per cui è posto pari ad un quarto d'ora. L'implementazione potrà tenere conto delle scelte in uso dai sistemi attualmente operativi e comunque di quanto convenuto con la convenzione di cui all'articolo 3, comma 3.7, lettera c) del presente provvedimento

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Data	Data nel formato YYYYMMDD	Numero		-		
Ora	Numero dell'ora	Numero	Intero tra 1 e 25	-		
Anno	Numero dell'Anno	Numero	Intero di 4 cifre	-		
Mese dell'anno	Numero del mese. Gennaio è rappresentato dal numero 1, febbraio dal 2, ecc	Numero	Intero tra 1 e 12	-		
Settimana dell'anno	Numero della settimana riferito all'anno solare. La prima settimana dell'anno è	Numero	Intero tra 1 e 53	-		

	definita come la settimana che contiene il primo giorno di giovedì dell'anno			
Annonds	Anno e numero della settimana riferito all'anno solare	Numero	YYYYWW con YYYY=anno e WW=settimana dell'anno	-
Gds	Numero del giorno settimanale	Lista di valori	lun, mar, mer, gio, ven, sab, dom	-
Gdm	Giorno del mese: numero del giorno riferito al mese a cui fa riferimento	Numero	Intero tra 1 e 31	-
Gda	Giorno_dell_anno: numero del giorno riferito all'anno solare. Il primo gennaio sarà il numero 1, ecc	Numero	Intero tra 1 e 366	-
Prefestivo	Flag che specifica se l'ora appartiene ad un giorno che precede un giorno festivo	Flag		-
Festivo	Flag che specifica se l'ora appartiene ad una domenica o ad un giorno festivo secondo quanto stabilito dalla legislazione vigente	Flag		-
Postfestivo	Flag che specifica se l'ora appartiene ad un giorno che segue un giorno festivo	Flag		-
Lavorativo	Flag che specifica se l'ora non appartiene ad una domenica né ad un giorno festivo, né ad un sabato	Flag		-
Picco gme	Flag che specifica se l'ora cade nelle ore di picco secondo la convenzione di GME (v. nota)	Flag		-
Picco Terna	Flag che specifica se l'ora cade nelle ore di picco secondo la convenzione di Terna (v. nota)	Flag		-
Picco Mte	Flag che specifica se l'ora cade nelle ore di picco secondo la convenzione MTE (v. nota)	Flag		-
				Nei soli giorni lavorativi, sono le ore comprese tra le 8:00 e le 20:00, ovvero i periodi rilevanti da 9 a 20
				Nei soli giorni lavorativi e il sabato, sono le ore comprese tra le 6:00 e le 22:00, ovvero i periodi rilevanti da 7 a 22
				Dal lunedì al venerdì, sono le ore comprese tra le 8:00 e le 20:00, ovvero i periodi rilevanti da 9 a 20

Fasce Aeeg	Numero che descrive la fascia entro cui l'ora cade, secondo la denominazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas (v. nota)	Lista di valori	1, 2 o 3	-	Assume valore 1,2,3 a seconda che l'ora sia definita come appartenente rispettivamente alla fascia F1, F2 o F3 ai sensi del Testo integrato vendita (di seguito: TIV)
------------	---	-----------------	----------	---	---

3. Tipo tecnologia di unità

Competenza: Terna

Accesso: Terna, GME, GSE

Dimensione che descrive i tipi e i sottotipi di tecnologia delle unità

Note: Il tipo e il sottotipo tecnologia di un'unità verranno archiviati nel data warehouse Terna, come presenti nel registro delle unità di produzione (RUP), a valle del completamento del processo di integrazione del medesimo registro in CENSIMP

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice tipo tecnologia	Codice identificativo del tipo di tecnologia	Codice		-		
Nome tipo tecnologia	Nome identificativo del tipo di tecnologia	Stringa		-		
Descrizione tipo tecnologia	Descrizione del tipo di tecnologia	Stringa		-		
Codice sottotipo tecnologia	Codice del sottotipo di tecnologia impiegata dalla unità	Codice		-		
Nome sottotipo tecnologia	Nome che identifica il sottotipo di tecnologia impiegata dalla unità	Stringa		-		
Descrizione sottotipo tecnologia	Descrizione del sottotipo di tecnologia impiegata dalla unità	Stringa		-		

4. Tipo tecnologia di impianto

Competenza: Terna

Accesso: Terna, GSE

Dimensione che descrive i tipi e i sottotipi di tecnologia degli impianti

Note: Il tipo e il sottotipo tecnologia di un impianto verranno archiviati nel data warehouse Terna, come presenti in CENSIMP, a valle del completamento del processo di popolamento di CENSIMP stesso

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice tipo tecnologia	Codice identificativo del tipo di tecnologia dell'impianto	Codice		-		
Nome tipo tecnologia	Nome identificativo del tipo di tecnologia dell'impianto	Stringa		-		
Descrizione tipo tecnologia	Descrizione del tipo di tecnologia dell'impianto	Stringa		-		
Codice sottotipo tecnologia	Descrizione del sottotipo di tecnologia impiegata dall'impianto	Codice		-		
Nome sottotipo tecnologia	Nome che identifica il sottotipo di tecnologia impiegata dall'impianto	Stringa		-		
Descrizione sottotipo tecnologia	Descrizione del sottotipo di tecnologia impiegata dall'impianto	Stringa		-		

5. Tipo tecnologia di sezione

Competenza: Terna

Accesso: Terna, GSE

Dimensione che descrive i tipi e i sottotipi di tecnologia delle sezioni

Note: Il tipo e il sottotipo tecnologia di una sezione verranno archiviati nel data warehouse Terna, come presenti in CENSIMP, a valle del completamento del processo di popolamento di CENSIMP stesso

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice tipo tecnologia	Codice identificativo del tipo di tecnologia della sezione	Codice		-		
Nome tipo tecnologia	Nome identificativo del tipo di tecnologia della sezione	Stringa		-		
Descrizione tipo tecnologia	Descrizione del tipo di tecnologia della sezione	Stringa		-		
Codice sottotipo tecnologia	Descrizione del sottotipo di tecnologia impiegata dalla sezione	Codice		-		
Nome sottotipo tecnologia	Nome che identifica il sottotipo di tecnologia impiegata dalla sezione	Stringa		-		
Descrizione sottotipo tecnologia	Descrizione del sottotipo di tecnologia impiegata dalla sezione	Stringa		-		

6. Combustibile

Competenza: Terna

Accesso: Terna, GME, GSE

Dimensione che descrive le varie tipologie di combustibile utilizzabili dalle unità di produzione

Note: L'attributo *Nome* potrà assumere i valori desumibili dalla lista pubblicata da Terna in conformità ai criteri emanati dalla Direzione Mercati ai sensi dell'articolo 4 del presente provvedimento

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice Combustibile	Codice identificativo del combustibile	Codice		-		
Nome	Nome descrittivo del combustibile	Stringa		-		
Unità di combustibile	Unità di misura del combustibile	Stringa		-		

7. Impianto

Competenza: Terna

Accesso: Terna, GSE

Dimensione che descrive le caratteristiche dell'impianto di produzione connesso alla rete con obbligo di connessione di terzi. Le informazioni relative agli impianti di produzione, come presenti in CENSIMP, verranno archiviate nel data warehouse Terna a valle del completamento del processo di popolamento di CENSIMP

Note: La presente tabella prevede, oltre agli attributi ivi elencati, tutti gli attributi di CENSIMP afferenti gli impianti che sono automaticamente inseriti nella medesima tabella al termine del processo di popolamento di CENSIMP. GSE ha diritto di accedere esclusivamente ai dati degli impianti associabili alle unità di cui è utente del dispacciamento

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice Impianto	Codice identificativo dell'impianto	Codice	Alfanumerico di 20 caratteri	-		

8. Sezione

Competenza: Terna

Accesso: Terna, GSE

Dimensione che descrive le caratteristiche di ciascuna sezione in cui l'impianto può essere suddiviso. Le informazioni relative alle sezioni, come presenti in CENSIMP, verranno archiviate nel data warehouse Terna a valle del completamento del processo di popolamento di CENSIMP

Note: La presente tabella prevede, oltre agli attributi ivi elencati, tutti gli attributi di CENSIMP afferenti le sezioni che sono automaticamente inseriti nella medesima tabella al termine del processo di popolamento di CENSIMP. GSE ha diritto di accedere esclusivamente ai dati delle sezioni associabili alle unità di cui è utente del dispacciamento

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice sezione	Codice identificativo della sezione	Codice		-		
Codice Impianto	Codice identificativo dell'impianto	Codice		-	Impianto/Codice Impianto	
Codice unità	Codice identificativo dell'unità rilevante o virtuale a cui la sezione appartiene	Codice		-	Unità/Codice unità	

9. Gruppo di generazione

Competenza: Terna

Accesso: Terna, GSE

Dimensione che descrive le caratteristiche di ciascun gruppo di generazione di cui l'impianto è costituito. Le informazioni relative ai gruppi di generazione, come presenti in CENSIMP, verranno archiviate nel data warehouse Terna a valle del completamento del processo di popolamento di CENSIMP

Note: La presente tabella prevede, oltre agli attributi ivi elencati, tutti gli attributi di CENSIMP afferenti i gruppi di generazione che sono automaticamente inseriti nella medesima tabella al termine del processo di popolamento di CENSIMP. GSE ha diritto di accedere esclusivamente ai dati dei gruppi di generazione associabili alle unità di cui è utente del dispacciamento

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice gruppo di generazione	Codice identificativo del gruppo di generazione	Codice		-		

Codice sezione	Codice identificativo della sezione	Codice	-
----------------	-------------------------------------	--------	---

10. Combustibile di sezione

Competenza: Terna

Accesso: Terna, GSE

Fatti relativi alla pluralità dei combustibili utilizzabili da una specifica sezione. Le informazioni relative ai combustibili di sezione, come presenti in CENSIMP, verranno archiviate nel data warehouse Terna a valle del completamento del processo di popolamento di CENSIMP

Note: La presente tabella prevede, oltre agli attributi ivi elencati, tutti gli attributi di CENSIMP afferenti i combustibili di sezione che sono automaticamente inseriti nella medesima tabella al termine del processo di popolamento di CENSIMP. GSE ha diritto di accedere esclusivamente ai dati dei combustibili di sezione associabili alle unità di cui è utente del dispacciamento

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice Sezione	Codice identificativo della sezione	Codice		-	Sezione/Codice sezione	
Codice combustibile	Codice identificativo del combustibile	Codice		-	Combustibile/Codice Combustibile	

11. Unità

Competenza: Terna

Accesso: Terna, GME, GSE

Dimensione che descrive le unità iscritte negli appositi registri definiti da Terna nel Codice di Rete ai fini della loro partecipazione al mercato elettrico

Note: GSE ha diritto di accedere esclusivamente ai dati delle unità di cui è utente del dispacciamento

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice unità	E' il codice definito nativamente nei registri unità di produzione e di consumo che identifica univocamente l'unità	Codice	Stringa alfanumerica di 16 caratteri	-		
Flag rilevante	Flag che individua se l'unità è rilevante	Flag		-		
Flag aggregato	Flag che individua se l'unità è aggregata, ossia è composta da più impianti	Flag		-		
Flag virtuale	Flag che individua se l'unità è virtuale. Se l'unità non è virtuale allora è da intendersi unità fisica	Flag		-		
Codice utente del dispacciamento	Codice identificativo dell'Utente del Dispacciamento	Codice		-	Utenti del dispacciamento/Codice utente	
Data	Data in cui sono valide le specifiche per l'unità considerata	Data		-	Tempo e fasce/Data	
Codice zona	Identificativo della zona dove l'unità è collocata	Codice		-	Zone/Codice zona	
Flag produzione	Flag che specifica se quella considerata è un'unità di produzione	Flag		-		
Flag consumo	Flag che specifica se quella considerata è un'unità di consumo	Flag		-		
Nome unità	Nome identificativo dell'unità	Stringa	Alfanumerico di 100 caratteri	-		
Flag rinnovabile	Flag che specifica se l'unità considerata è di tipo rinnovabile	Flag		-		
Codice tipo tecnologia	Identificativo del tipo di tecnologia impiegata dall'unità	Codice		-	Tipo tecnologia di unità/Codice tipo tecnologia	
Codice sottotipo tecnologia	Identificativo del sottotipo di tecnologia impiegata dall'unità	Codice		-	Tipo tecnologia di impianto/Codice tipo tecnologia	

Flag programmabile	Flag che specifica se l'unità considerata è di tipo programmabile	Flag	-	
Flag cogenerativa	Flag che specifica se l'unità considerata è di tipo cogenerativo, cioè è un'unità di produzione che produce sia energia elettrica che calore	Flag	-	
Flag cogenerativa alto rendimento	Flag che specifica se l'unità considerata è di tipo cogenerativo ad alto rendimento, cioè oltre ad essere cogenerativa soddisfa i requisiti previsti dalla deliberazione n. 42/02 e pertanto rientra nella priorità di dispacciamento di cui ai commi 30.7 e 31.7, lettera d), dell'Allegato A alla deliberazione n. 111/06	Flag	-	La qualifica di cogenerazione ad alto rendimento viene rilasciata dal GSE
Flag Cip6	Flag che specifica se l'unità considerata è in regime CIP6	Flag	-	Dato comunicato a Terna dal GSE
Flag 280/07 - TO	Flag che specifica se l'unità considerata è in regime di ritiro dedicato o in regime di tariffa omnicomprendensiva	Flag	-	Dato comunicato a Terna dal GSE
Flag scambio sul posto	Flag che specifica se l'unità è in regime di scambio sul posto	Flag	-	Dato comunicato a Terna dal GSE
Flag singolarmente essenziale alla sicurezza	Flag che specifica se l'unità considerata appartiene a un impianto singolarmente essenziale alla sicurezza	Flag	-	
Flag raggruppamento essenziale alla sicurezza	Flag che specifica se l'unità considerata appartiene a un raggruppamento di impianti essenziali alla sicurezza ma non appartiene a un impianto singolarmente essenziale alla sicurezza	Flag	-	
Flag qualificata MGP	Flag che specifica se l'unità considerata è qualificata al mercato del giorno prima	Flag	-	
Flag qualificata MI1	Flag che specifica se l'unità considerata è qualificata alla prima sessione del mercato infragiornaliero	Flag	-	

Flag qualificata MI2	Flag che specifica se l'unità considerata è qualificata alla seconda sessione del mercato infragiornaliero	Flag	-
Flag qualificata MSD	Flag che specifica se l'unità considerata è qualificata al mercato per il servizio di dispacciamento	Flag	-
Numero merit order	Valore intero che specifica l'ordine di merito dell'unità ai fini dell'assegnazione delle priorità fra offerte a parità di prezzo	Numero	-
Flag abilitazione risoluzione congestioni	Flag che specifica se l'unità considerata è abilitata alla risoluzione delle congestioni	Flag	-
Flag abilitazione a riserva primaria	Flag che specifica se l'unità considerata è abilitata alla fornitura del servizio di riserva primaria	Flag	-
Flag abilitazione a riserva secondaria	Flag che specifica se l'unità considerata è abilitata alla fornitura del servizio di riserva secondaria	Flag	-
Flag abilitazione a riserva terziaria	Flag che specifica se l'unità considerata è abilitata alla fornitura del servizio di riserva terziaria	Flag	-
Flag abilitazione a riserva terziaria pronta	Flag che specifica se l'unità considerata è abilitata alla fornitura del servizio di riserva terziaria pronta	Flag	-
Flag abilitazione bilanciamento	Flag che specifica se l'unità considerata è abilitata alla fornitura del servizio di bilanciamento	Flag	-
Flag abilitazione a regolazione primaria tensione	Flag che specifica se l'unità considerata è abilitata alla fornitura del servizio di regolazione primaria di tensione	Flag	-
Flag abilitazione a regolazione secondaria tensione	Flag che specifica se l'unità considerata è abilitata alla fornitura del servizio di regolazione secondaria di tensione	Flag	-

Flag abilitazione a rifiuto carico	Flag che specifica se l'unità considerata è abilitata alla fornitura del servizio di rifiuto del carico	Flag	-
Flag abilitazione a rialimentazione sistema	Flag che specifica se l'unità considerata è abilitata alla fornitura del servizio di rialimentazione del sistema elettrico	Flag	-
Flag abilitazione a telescatto	Flag che specifica se l'unità considerata è abilitata alla fornitura del servizio di disponibilità al telescatto	Flag	-
Flag abilitazione a spegnimento	Flag che specifica se l'unità considerata, abilitata a MSD, è abilitata a presentare offerta di spegnimento	Flag	-

12. Impianti unità

Competenza: Terna

Accesso: Terna, GME, GSE

Rappresenta il legame molti a molti che collega impianti ed unità (tale legame tipicamente è mediato dalle sezioni dell'impianto)

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice impianto	Codice CENSIMP dell'impianto	Codice		-	Impianto/Codice Impianto	
Codice unità	Codice identificativo dell'unità	Codice		-	Unità/Codice unità	

13. Configurazione commerciale

Competenza: GSE

Accesso: GSE

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice impianto	Identificativo dell'impianto a cui l'unità fisica appartiene	Codice		-	Impianto/Codice Impianto	
Codice sezione	Identificativo alfanumerico della sezione	Codice		-	Sezione/Codice sezione	
Poc	Codice identificativo del punto di connessione dell'impianto alla rete con obbligo di connessione di terzi	Codice		-		
Potenza nominale media annua	Indica la potenza nominale media annua ai sensi della delibera 01/09	Potenza		MW		
Data inizio qualifica CAR	Indica la data di inizio nel quale è riconosciuta la qualifica CAR	Data		-	Tempo e fasce/Data	
Data fine qualifica CAR	Indica la data di fine nel quale è riconosciuta la qualifica CAR	Data		-	Tempo e fasce/Data	
Stato sezione CAR	Indica lo stato della sezione	Stringa		-		
Taglia di riferimento CAR	Indica la potenza espressa in MW della sezione	Potenza		MW		
Codice combustibile	Combustibile impiegato	Codice		-	Combustibile/Codice Combustibile	
Energia primaria utilizzata per combustibile CAR	Indica l'energia primaria utilizzata ai sensi della delibera 42/02	Stringa		-		
ETA	Coefficiente determinato dalla taglia della sezione e dal combustibile utilizzato	Numero		-		

Codice qualifica GOc	Indica il codice identificativo della qualifica della garanzia di origine associato a impianti CAR	Codice	-	
Anno di riferimento GOc	Indica l'anno di rilascio della qualifica GOc	Numero	-	Tempo e fasce/Anno
Energia qualificata con GOc	Indica l'ammontare dell'energia oggetto di qualifica GOc	Energia	MWh	
Codice qualifica IRGO	Indica il codice di qualifica IRGO	Codice	-	
Data entrata esercizio IRGO	Data di entrata in esercizio dell'impianto/ sezione a valle degli interventi per cui si richiede una qualifica IRGO	Data	-	Tempo e fasce/Data
Codice ETSO importatore	Indica il codice identificato del soggetto importatore	Codice	-	
Ragione sociale importatore	Indica la ragione sociale dell'importatore	Stringa	-	
Partita IVA importatore	Indica la partita IVA dell'importatore	Stringa	-	
Energia qualificata con GO:	Indica l'energia importata con garanzia d'origine	Energia	MWh	
Frontiera di provenienza	Indica la frontiera di provenienza dell'energia importata	Stringa	-	Decodifica?
Denominazione impianto	Identificativo dell'impianto di produzione dell'energia importata	Stringa	-	No Codice impianto?
Nazione di provenienza	Indica la nazione di provenienza dell'energia importata	Stringa	-	
Codice qualifica IAFR	Indica il codice di qualifica IAFR	Codice	-	
Data progetto iafr	Indica la data prevista di entrata in esercizio dell'impianto/sezione a valle degli interventi per cui si richiede una qualifica IAFR	Data	-	Tempo e fasce/Data

Stato impianto IAFR	Indica lo stato dell'impianto IAFR	Stringa	-	
Altre qualifiche IAFR	Flag che indica la compresenza per la sezione di più qualifiche IAFR	Flag	-	
Incentivo cip6	Flag che indica la compresenza per la sezione di incentivazione cip6	Flag	-	
Data entrata esercizio IAFR	Indica la data di entrata in esercizio dell'impianto/sezione a valle degli interventi per cui si richiede una qualifica IAFR	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Producibilità attesa	Indica la producibilità espressa in MWh attesa dell'impianto/sezione qualificato IAFR	Energia	MWh	
Producibilità aggiuntiva attesa	Indica la producibilità espressa in MWh attesa dell'impianto/sezione qualificato IAFR a seguito di potenziamenti	Energia	MWh	
Tipologia incentivazione richiesta dal produttore qualificato IAFR	Definisce il tipo di incentivo richiesto dal produttore qualificato IAFR ai sensi di quanto previsto dalla Legge 244 del 24/12/2007 (CV o Tariffa Omnicomprensiva)	Lista di valori	cv, to	-
Data entrata esercizio commerciale	Indica la data di entrata in esercizio dell'impianto/sezione a partire dalla quale si richiede il rilascio dei CV	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Tipologia intervento associato qualifica IAFR	Codice alfanumerico identificativo della tipologia di intervento per il quale è stata riconosciuta la qualifica IAFR	Codice	-	
Data progetto IAFR TLR	Indica la data prevista di entrata in esercizio dell'impianto/sezione a valle degli interventi per cui si richiede una qualifica IAFR TLR	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Stato impianto IAFR TLR	Indica lo stato dell'impianto IAFR TLR	Stringa	-	
Altre qualifiche IAFR TLR	Flag che indica la compresenza per la sezione di più qualifiche IAFR TLR	Flag	-	

Data entrata esercizio IAFR TLR	Indica la data di entrata in esercizio dell'impianto/sezione a valle degli interventi per cui si richiede una qualifica IAFR TLR	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Data inizio rilascio CV	Indica la data di inizio del rilascio dei CV	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Data scadenza rilascio CV	Indica la data conclusiva del rilascio dei CV	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Durata periodo di incentivazione	Indica il numero di anni per il quale è rilasciato l'incentivo a seguito della qualifica IAFR TLR	Numero	-	
Codice qualifica IAFR TLR	Indica il codice di qualifica IAFR TLR	Codice	-	
Indice C	Indica il coefficiente per teleriscaldamento definito nell'allegato A al DM 24 ottobre 2005	Numero	-	
Tipologia C	Indica la tipologia di appartenenza dell'impianto /sezione che richiede la qualifica IAFR TLR	Stringa	-	
Indice T	Indica il coefficiente per teleriscaldamento definito nell'allegato A al DM 24 ottobre 2005	Numero	-	
Tipologia T	Indica la tipologia di appartenenza dell'impianto /sezione che richiede la qualifica IAFR TLR	Stringa	-	
Estensione periodo di incentivazione	Indica il numero di anni per il quale è previsto l'estensione della qualifica IAFR	Numero	-	
Tipologia tariffa CV	Coefficiente moltiplicativo "k" associato all'impianto/sezione ai sensi della Legge 244 del 24/12/2007	Numero	-	
Data decorrenza convenzione tariffa omnicomprensiva	Indica la data a partire dalla quale l'impianto di generazione è convenzionato in "tariffa omnicomprensiva" ai sensi della Legge 244 del 24/12/2007	Data	-	Tempo e fasce/ Data

Data scadenza convenzione tariffa omnicomprensiva	Indica la data conclusiva della convenzione in “tariffa omnicomprensiva” ai sensi della Legge 244 del 24/12/2007	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Tipologia tariffa omnicomprensiva	Codice alfanumerico che identifica la tariffa riconosciuta nell’ambito della Legge 244 del 24/12/2007	Codice	-	
Data decorrenza convenzione cip6	Indica la data a partire dalla quale l’impianto/sezione di generazione è convenzionato Cip 6/92	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Data scadenza componente incentivante cip6	Indica la data conclusiva per il riconoscimento della componente incentivante	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Data scadenza convenzione Cip6	Indica la data conclusiva della convenzione Cip 6/92	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Tipologia tariffa cip6	Codice alfanumerico che identifica la tariffa riconosciuta nell’ambito del provvedimento Cip6	Codice	-	
Potenza convenzionata cip6	Indica la potenza Cip6, espressa in kW, contrattualizzata con il GSE	Potenza	kW	
Range IEN cip6	Indica un valore maggiore o minore di 0,6	Numero	-	
Data decorrenza convenzione rid	Indica la data a partire dalla quale l’impianto/sezione di generazione è convenzionato in ritiro dedicato ai sensi della delibera 280/07	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Data scadenza convenzione rid	Indica la data conclusiva della convenzione in ritiro dedicato ai sensi della delibera 280/07	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Tipologia tariffa rid	Codice alfanumerico che identifica la tariffa riconosciuta nell’ambito della delibera 280/07	Codice	-	
Classificazione rid	Codice numerico che indica le motivazioni di accesso al rid	Codice	-	

Data decorrenza convenzione ssp	Indica la data a partire dalla quale l'impianto di generazione è convenzionato in scambio sul posto ai sensi della delibera n. 74/08	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Data scadenza convenzione ssp	Indica la data conclusiva della convenzione in scambio sul posto ai sensi della delibera n. 74/08	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Tipologia tariffa ssp	Codice alfanumerico che identifica la tariffa riconosciuta nell'ambito della delibera n 74/08	Codice	-	
Data decorrenza convenzione conto energia ftv	Indica la data a partire dalla quale si riconosce il contributo in conto energia	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Data scadenza convenzione conto energia ftv	Indica la data conclusiva del riconoscimento del contributo in conto energia	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Tipologia tariffa conto energia ftv	Codice alfanumerico che identifica la tariffa riconosciuta nell'ambito delle delibere 188/05 e 90/07	Codice	-	
Data decorrenza convenzione conto energia solare termodinamico	Indica la data a partire dalla quale si riconosce il contributo in conto energia	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Data scadenza convenzione conto energia solare termodinamico	Indica la data conclusiva del riconoscimento del contributo in conto energia	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Tipologia tariffa conto energia solare termodinamico	Codice alfanumerico che identifica la tariffa riconosciuta nell'ambito della delibera n. 95/08	Codice	-	

14. Energia unità soggette a convenzione con GSE

Competenza: GSE

Accesso: GSE

Prevede gli attributi seguenti:

Nome	Descrizione	Dominio	Formato	Unità di misura	Link	Note
Codice unità	Codice identificativo alfanumerico dell'unità	Codice		-	Unità/Codice unità	
Anno	Anno a cui la misura si riferisce	Numero		-	Tempo e fasce/ Anno	
Mese dell'anno	Numero del mese dell'anno	Numero		-	Tempo e fasce/ Mese dell'anno	
Energia mensile immessa netta in rete	Indica la quantità, espressa in MWh con 3 cifre decimali, immessa nel sistema elettrico nazionale	Energia		MWh		
Energia mensile immessa lorda in rete	Indica la quantità, espressa in MWh con 3 cifre decimali, immessa nel sistema elettrico nazionale al lordo delle perdite di trasmissione e distribuzione	Energia		MWh		
Energia programmata	Indica la quantità di energia programmata e venduta dal GSE sui mercati MGP e MA (MI1 e MI2 da novembre 2009)	Energia		MWh		
Energia remunerata al produttore	Indica la quantità di energia elettrica remunerata dal GSE al produttore (il dato aggregato non l'ho visto)	Energia		MWh		
Energia di sbilanciamento	Indica la quantità di energia di sbilanciamento	Energia		MWh		
Corrispettivo di sbilanciamento	Indica il valore economico relativo allo sbilanciamento	Numero		euro		

Energia mensile immessa netta in rete cip6	Indica la quantità di energia elettrica cip6, espressa in MWh con 3 cifre decimali, immessa nel sistema elettrico nazionale	Energia	MWh
Energia mensile immessa lorda in rete cip6	Indica la quantità di energia elettrica cip6, espressa in MWh con 3 cifre decimali, immessa nel sistema elettrico nazionale al lordo delle perdite di trasmissione e distribuzione	Energia	MWh
Energia cip6 programmata	Indica la quantità di energia cip6 programmata e venduta dal GSE sui mercati MGP e MA (MI1 e MI2 da novembre 2009)	Energia	MWh
Energia remunerata cip6	Indica la quantità, espressa in MWh con 3 cifre decimali, remunerata a tariffa cip6	Energia	MWh
Energia remunerata cip6 ore piene	Indica la quantità, espressa in MWh con 3 cifre decimali, remunerata a tariffa cip6 a ore piene	Energia	MWh
Energia remunerata cip6 ore vuote	Indica la quantità, espressa in MWh con 3 cifre decimali, remunerata a tariffa cip6 a ore vuote	Energia	MWh
Valore energia remunerata cip6	Indica il valore economico complessivo che erogato al produttore per l'energia cip6	Numero	euro
Valore tariffa cip6 ore piene, costo evitato di impianto, manutenzione e spese generali connesse	Corrispettivo espresso in €	Numero	euro
Valore tariffa cip6 ore piene, costo evitato di combustibile	Corrispettivo espresso in €	Numero	euro
Valore tariffa cip6 ore piene, componente incentivante	Corrispettivo espresso in €	Numero	euro

Valore tariffa cip6 ore vuote, costo evitato di impianto, manutenzione e spese generali connesse	Corrispettivo espresso in €	Numero	euro
Valore tariffa cip6 ore vuote, costo evitato di combustibile	Corrispettivo espresso in €	Numero	euro
Valore tariffa cip6 ore vuote, componente incentivante	Corrispettivo espresso in €	Numero	euro
Valore tariffa cip6 costo evitato di impianto, manutenzione e spese generali connesse	Corrispettivo espresso in € non differenziato per ore	Numero	euro
Valore tariffa cip6 costo evitato di combustibile	Corrispettivo espresso in € non differenziato per ore	Numero	euro
Valore corrispettivi CTR cip6	Valore relativo al corrispettivo CTR per sezione cip6	Numero	euro/MWh
Valore corrispettivi trasmissione cip6	Valore relativo al corrispettivo per il servizio di trasmissione per sezione cip6	Numero	-
Valore corrispettivi aggregazione misure cip6	Valore relativo al corrispettivo per il servizio di aggregazione misure per sezione cip6	Numero	-
Valore corrispettivi servizio misura cip6	Valore relativo ai corrispettivi relativi al servizio di misura per sezione cip6	Numero	-

Energia di sbilanciamento cip6	Indica la quantità di energia di sbilanciamento per impianti in convenzione cip6	Energia	MWh
Corrispettivo di sbilanciamento cip6	Indica il valore economico relativo allo sbilanciamento per l'energia cip6	Numero	euro
Quota onerosa di sbilanciamento cip6	Indica la quota onerosa del corrispettivo di sbilanciamento per l'energia cip6	Numero	euro
Quota MGP di sbilanciamento cip6	Indica la quota MGP del corrispettivo di sbilanciamento per l'energia cip6	Numero	-
Ricavo vendita energia cip6	Indica il ricavo ottenuto dal GSE per la vendita dell'energia cip6 sui mercati MGP e MA (MI1 e MI2 da novembre 2009)	Numero	euro
Impatto A3 cip6	Indica il controvalore dell'energia remunerata cip6 sulla componente tariffaria A3	Numero	-
Energia mensile immessa netta in rete rid	Indica la quantità di energia elettrica rid, espressa in MWh con 3 cifre decimali, immessa nel sistema elettrico nazionale	Energia	MWh
Energia mensile immessa lorda in rete rid	Indica la quantità di energia elettrica rid, espressa in MWh con 3 cifre decimali, immessa nel sistema elettrico nazionale al lordo delle perdite di trasmissione e distribuzione	Energia	MWh
Energia rid programmata	Indica la quantità di energia rid programmata e venduta dal GSE sui mercati MGP e MA (MI1 e MI2 da novembre 2009)	Energia	MWh
Energia remunerata rid	Indica la quantità, espressa in MWh con 3 cifre decimali, remunerata a tariffa RID;	Energia	MWh
Costo remunerazione energia rid	Indica il valore economico complessivo che il GSE eroga al produttore per l'energia remunerata	Numero	euro
Valore tariffa rid	Corrispettivo medio unitario riconosciuto nel periodo di riferimento espresso in €/MWh	Numero	euro/MWh

Valore energia a prezzo MGP rid	Indica il valore economico dell'energia remunerata a prezzi del mercato del giorno prima	Numero	euro
Valore energia a prezzo PMG rid	Indica il valore economico dell'energia remunerata a prezzi minimi garantiti	Numero	euro
Valore corrispettivo CTR rid	Indica il corrispettivo CTR per l'energia rid	Numero	euro
Valore corrispettivi trasmissione rid	Indica il valore relativo al corrispettivo per il servizio di trasmissione per l'energia rid	Numero	euro
Valore corrispettivi aggregazione misure rid	Valore relativo al corrispettivo per il servizio di aggregazione misure per per impianto in convenzione rid	Numero	euro
Corrispettivo amministrativo rid	Indica il valore relativo al corrispettivo amministrativo ai sensi della delibera n. 280/07	Numero	euro
Energia di sbilanciamento rid	Indica la quantità di energia di sbilanciamento per l'energia rid	Energia	MWh
Corrispettivo di sbilanciamento rid	Indica il valore economico relativo allo sbilanciamento per l'energia rid	Numero	euro
Quota onerosa sbilanciamento rid	Indica la quota onerosa del corrispettivo di sbilanciamento per l'energia rid	Numero	euro
Quota MGP di sbilanciamento rid	Indica la quota MGP del corrispettivo di sbilanciamento per l'energia rid	Numero	euro
Ricavo vendita energia rid	Indica il ricavo ottenuto dal GSE per la vendita dell'energia rid sui mercati MGP e MA (MI1 e MI2 da novembre 2009)	Numero	euro
Impatto A3 rid	Indica il controvalore dell'energia remunerata rid sulla componente tariffaria A3	Numero	euro

Energia remunerata a tariffa omni comprensiva	Indica la quantità, espressa in MWh con 3 cifre decimali, remunerata a tariffa omni comprensiva;	Energia	MWh
Energia a tariffa omni comprensiva immessa in rete netta	Quantità di energia tariffa omni comprensiva prodotta dalla sezione ed immessa in rete al netto delle perdite di trasmissione e distribuzione	Energia	MWh
Energia a tariffa omni comprensiva immessa in rete con perdite	Quantità di energia tariffa omni comprensiva prodotta ed immessa in rete al lordo delle perdite di trasmissione e distribuzione	Energia	MWh
Energia a tariffa omni comprensiva programmata	Quantità di energia tariffa omni comprensiva programmata e venduta dal GSE sui mercati MGP e MA (MI1 e M2 da novembre 2009)	Energia	MWh
Valore remunerazione energia tariffa omnicomprensiva	Indica il valore economico complessivo che il GSE eroga al produttore per l'energia remunerata	Numero	euro
Valore tariffa omnicomprensiva	Corrispettivo medio unitario riconosciuto nel periodo di riferimento espresso in €/MWh	Numero	euro/MWh
Valore corrispettivo CTR per tariffa omnicomprensiva	Indica il corrispettivo CTR per l'energia a tariffa omni comprensiva	Numero	euro
Valore corrispettivi trasmissione tariffa omnicomprensiva	Indica il valore relativo al corrispettivo per il servizio di trasmissione per l'energia a tariffa omnicomprensiva	Numero	euro
Valore corrispettivi aggregazione misure tariffa omnicomprensiva	Indica il valore relativo al corrispettivo per il servizio di aggregazione misure per l'energia a tariffa omnicomprensiva	Numero	euro

Energia di sbilanciamento tariffa omnicomprensiva	Indica la quantità di energia di sbilanciamento per l'energia a tariffa omnicomprensiva	Energia	MWh
Corrispettivo di sbilanciamento tariffa omnicomprensiva	Indica il valore economico relativo allo sbilanciamento per l'energia a tariffa omnicomprensiva	Numero	euro
Quota onerosa sbilanciamento tariffa omnicomprensiva	Indica la quota onerosa del corrispettivo di sbilanciamento per l'energia a tariffa omnicomprensiva	Numero	-
Quota MGP di sbilanciamento tariffa omnicomprensiva	Indica la quota MGP del corrispettivo di sbilanciamento per l'energia a tariffa omnicomprensiva	Numero	-
Ricavo vendita energia tariffa omnicomprensiva	Indica il ricavo ottenuto dal GSE per la vendita dell'energia a tariffa omnicomprensiva sui mercati MGP e MA (MI1 e MI2 da novembre 2009)	Numero	euro
Impatto A3 tariffa omnicomprensiva	Indica il controvalore dell'energia remunerata tariffa omnicomprensiva sulla componente tariffaria A3	Numero	euro
Energia SSP immessa in rete netta	Quantità di energia SSP prodotta dalla sezione ed immessa in rete al netto delle perdite di trasmissione e distribuzione	Energia	MWh
Energia SSP immessa in rete lorda	Quantità di energia SSP prodotta ed immessa in rete al lordo delle perdite di trasmissione e distribuzione	Energia	MWh
Energia SSP programmata	Quantità di energia SSP programmata e venduta dal GSE sui mercati MGP e MA (MI1 e MI2 da novembre 2009)	Energia	MWh
Energia prelevata SSP	Indica l'energia elettrica prelevata dall'USSP	Energia	MWh
Energia scambiata SSP	Indica il minimo dell'energia elettrica scambiata tra l'energia immessa e prelevata dall'USSP	Energia	MWh

Valore corrispettivo CS	Indica il contributo in conto scambio SSP	Numero	-
Valore corrispettivo QPE	Indica la quota parte energia	Numero	-
Valore corrispettivo QPS	Indica la quota parte servizi	Numero	-
Valore Oe	Indica l'onere energia sostenuto dall'USSP	Numero	-
Valore Cei	Indica il controvalore dell'energia immessa	Numero	euro
Valore corrispettivo Cus	Indica il corrispettivo unitario scambio	Numero	-
Credito utente in ssp	Credito dell'utente in ssp portato a compensazione per gli anni successivi	Numero	euro
Valore corrispettivi CTR SSP	Indica il valore relativo al corrispettivo CTR per sezione SSP	Numero	euro
Valore corrispettivi trasmissione SSP	Indica il valore relativo al corrispettivo per il servizio di trasmissione per sezione SSP	Numero	euro
Valore corrispettivi aggregazione misure SSP	Indica il valore relativo al corrispettivo per il servizio di aggregazione misure per sezione SSP	Numero	euro
Valore corrispettivo amministrativo SSP	Indica il valore relativo al corrispettivo amministrativo per sezione SSP	Numero	euro
Valore corrispettivo attivazione istanza SSP	Indica il valore relativo al corrispettivo di attivazione istanza per sezione SSP	Numero	euro
Energia di sbilanciamento SSP	Indica l'energia di sbilanciamento SSP	Energia	MWh

Ricavo GSE vendita energia elettrica SSP	Indica il Ricavo del GSE dalla vendita energia. elettrica SSP relativa alla sezione sui mercati MGP e MA (MI1 e M2 da novembre 20009)	Numero	euro	
Impatto A3 SSP	Indica il valore sull'impatto A3 relativo alla componente SSP	Numero	-	
Produzione ftv	Indica la totale energia prodotta da un impianto fv in conto energia	Energia	MWh	
Produzione mensile incentivata ftv 188_05	Indica la quantità di energia elettrica, espressa in MWh con 3 cifre decimali, per la quale è stato riconosciuto il contributo FTV ai sensi della delibera 188/05 a impianti in regime di scambio sul posto	Energia	MWh	
Produzione mensile incentivata ftv non 188_05	Indica la quantità di energia elettrica, espressa in MWh con 3 cifre decimali, per la quale è stato riconosciuto il contributo in conto energia FTV	Energia	MWh	
Produzione incentivata Solare Termodinamico	Indica la quantità di energia elettrica, espressa in MWh con 3 cifre decimali, per la quale è stato riconosciuto il contributo in conto energia Solare Termodinamico	Energia	MWh	
Produzione annuale incentivata CV	Indica la quantità di energia elettrica, espressa in MWh, per la quale sono stati rilasciati i Certificati Verdi	Energia	MWh	
Anno di produzione CV	Indica l'anno di riferimento della produzione che ottiene il rilascio dei CV	Numero	-	Tempo e fasce/Anno
Tipo di CV	Indica il tipo di CV rilasciato	Lista di valori	-	Manca lista
Produzione annua lorda	Indica l'energia elettrica prodotta nell'anno di produzione	Energia	MWh	
Autoconsumi annui ausiliari	Indica l'energia elettrica consumata nell'anno di produzione per il funzionamento dei servizi ausiliari	Energia	MWh	
Energia annua autoconsumata	Indica l'energia elettrica prodotta e autoconsumata dal produttore per usi diversi dai servizi ausiliari	Energia	MWh	

Energia annua immessa	Indica l'energia immessa in rete nell'anno di produzione	Energia	MWh
Energia annua incentivata	Indica l'energia elettrica oggetto di incentivazione CV per l'anno di produzione	Energia	MWh
Energia incentivata da biomasse da filiera	Indica l'energia elettrica prodotta da impianti a biomassa da filiera	Energia	MWh
Quota energia termica utilizzata per TLR	Indica la quota di energia termica effettivamente utilizzata per il teleriscaldamento ai sensi dell'allegato A al DM 24 ottobre 2005	Numero	-
Indice delta H	Indice definito nell'allegato A al DM 24 ottobre 2005	Stringa	-
Numero dei CV emessi a consuntivo prod anno n-1	Indica il numero di CV emessi a consuntivo relativo alla produzione anno -1	Numero	-
Numero dei CV emessi a preventivo prod anno n	Indica il numero di CV emessi a preventivo relativo alla produzione anno n	Numero	-
Numero dei CV emessi a preventivo prod anno n+1	Indica il numero di CV emessi a preventivo relativo alla produzione anno + 1	Numero	-
Numero dei CV a compensazione anno n-1	Indica il numero di CV usati a compensazione per l' anno n-1	Numero	-
Numero dei CV a compensazione anno n-2	Indica il numero di CV usati a compensazione per l' anno n-2	Numero	-
Risultato compensazione n-1	Indica il numero dei CV oggetto di compensazione nell'anno n-1	Numero	-

Risultato compensazione n-2	Indica il numero dei CV oggetto di compensazione nell'anno n-2	Numero	-	
Compensazione tramite fideiussione	Indica il numero di CV compensati avvalendosi della garanzia fideiussoria prestata al GSE per l'emissione dei CV a preventivo	Numero	-	
Data riferimento conto proprietà CV	Data alla quale si riferisce la situazione del conto proprietà	Data	-	Tempo e fasce/ Data
Operatore	Indica il titolare del conto proprietà, ovvero il proprietario	Codice	-	Proprietario/ Codice proprietario
Conto Proprietà	Indica il Codice conto proprietà dell'operatore	Codice	-	
Anno obbligo	Indica l'anno n di adempimento all'obbligo relativo alla produzione dell'anno n-1	Numero	-	Tempo e fasce/ Anno
Numero CV da annullare	Indica il numero dei CV da annullare per adempimento all'obbligo dell'anno n	Numero	-	
Numero residuo CV da annullare	Indica il numero dei CV da annullare residui per adempiere all'obbligo dell'anno n	Numero	-	
Saldo conto proprietà	Indica il saldo del conto proprietà all'inizio del periodo di riferimento (dal 1/4/n al 31/5/n+1)	Numero	euro	
Numero CV ritirati GSE scad. Anno n-1	Indica il numero di CV in scadenza ritirati dal GSE	Numero	-	
Numero CV emessi	Numero di CV emessi per propria produzione	Numero	-	
Numero CV acquistati sul mercato	Indica il numero dei CV acquistati sul mercato dall'operatore	Numero	-	
Numero CV acquistati su bilaterale	Indica il numero dei CV acquistati con contrattazione bilaterale da parte dell'operatore	Numero	-	

Numero CV acquistati da GSE	Indica il numero dei CV acquistati dal GSE per la produzione di impianti in convenzione Cip6	Numero	-	
Numero CV venduti sul mercato	Indica il numero dei CV venduti sul mercato da parte dell'operatore	Numero	-	
Numero CV venduti su bilaterale	Indica il numero dei CV venduti con contrattazione bilaterale da parte dell'operatore	Numero	-	
Numero CV annullati obbligo anno n	Indica il numero dei CV annullati per assolvere all'obbligo dell'anno n	Numero	-	
Numero CV annullati obbligo anni prec.	Indica il numero dei CV annullati per assolvere all'obbligo degli anni precedenti	Numero	-	
Saldo finale	Indica il saldo del conto proprietà alla fine del periodo di riferimento (dal 1/4/n al 31/5/n+1)	Numero	euro	
Anno scadenza CV	Indica l'anno di scadenza dei CV	Numero	-	Tempo e fasce/Anno
Saldo conto di proprietà al 1/4/n	Saldo del conto proprietà all'inizio del periodo di riferimento (1/4/n – 31/5/n+1)	Numero	euro	
Totale produzione nazionale di energia elettrica da fonti non rinnovabili anno n-1	Indica la produzione nazionale di energia elettrica da fonti non rinnovabili del titolare del conto nell'anno n-1	Energia	MWh	
Totale energia elettrica importata anno n-1	Indica la totale energia elettrica importata dal titolare del conto nell'anno n-1	Energia	MWh	
Import FER esente anno n-1	Indica l'energia elettrica importata dal titolare del conto esente dall'obbligo nell'anno n-1	Energia	MWh	

Totale energia elettrica non rinnovabile anno n-1	Indica la totale produzione nazionale di energia elettrica da fonti non rinnovabili anno n-1	Energia	MWh
Produzione CAR esente anno n-1	Indica la produzione nazionale di energia elettrica da CAR del titolare del conto esente da obbligo CV, anno n-1	Energia	MWh
Export anno n-1	Indica l'export di energia elettrica da parte del titolare del conto, anno n-1	Energia	MWh
Energia elettrica soggetta all'obbligo lorda anno n-1	Indica l'energia elettrica soggetta all'obbligo del titolare del conto al lordo della sola franchigia di 100 GWh	Energia	MWh
Energia soggetta netta anno n-1	Indica l'energia elettrica del titolare del conto soggetta all'obbligo al netto della franchigia di 100 GWh, anno n-1	Energia	MWh
CV da annullare per assolvere obbligo anno n	Indica il numero dei CV da annullare per ottemperare all'obbligo, anno n	Numero	-
Residuo CV da annullare per assolvere obbligo anno n	Indica il numero residuo di CV da annullare per ottemperare all'obbligo, anno n	Numero	-