

# Allegato A

## DEFINIZIONI

Regolamento Operativo  
per l'iscrizione ai Registri e  
alle Aste del  
DM 4 luglio 2019

Ai sensi dell'art.21.1.f  
del DM 4 luglio 2019



23 agosto 2019

## Allegato A – Definizioni

Ai fini dell'applicazione delle disposizioni del DM2019 valgono, oltre alle definizioni dell'articolo 2 dello stesso Decreto e alle definizioni dell'articolo 2 del DM2016, le ulteriori definizioni di seguito riportate.

### **Apparecchiatura di misura o Contatore**

Per Apparecchiatura di misura (AdM) o contatore si intende il complesso di misura dell'energia prodotta o immessa in rete costituito dal misuratore e dai TA e TV.

### **Apparecchiatura di misura (o contatore) della fonte primaria**

Per Apparecchiatura di Misura (AdM) (o contatore) della fonte primaria si intende il complesso di misura della fonte primaria di produzione dell'energia, quale ad esempio l'anemometro d'impianto eolico per la misurazione dell'intensità e direzione del vento, la misurazione della portata idraulica del canale nel caso di impianti idroelettrici ad acqua fluente, ecc..

### **Codice CENSIMP**

Per Codice CENSIMP si intende il codice dell'impianto rilasciato da Terna tramite GAUDÌ (identificato ad esempio con IM\_0123456).

### **Codice FER**

È il codice che identifica univocamente la richiesta di ammissione agli incentivi (una richiesta per ciascun impianto. È rilasciato dal GSE al Soggetto Responsabile in fase di iscrizione ai Registri o alle Aste ed è utilizzato per tutte le comunicazioni relative alla gestione delle richieste e all'eventuale erogazione degli incentivi.

### **Codice di rintracciabilità**

È il codice comunicato dal Gestore di Rete al richiedente in occasione della richiesta di connessione, che consente di rintracciare univocamente la richiesta stessa durante tutte le fasi gestionali, anche attraverso più codici correlati, come definito dalla Deliberazione dell'ARERA ARG/elt 99/08 (cd. TICA).

### **Codice Sezione**

Per Codice Sezione si intende il codice delle sezioni d'impianto (identificate ad esempio con SZ\_0123456\_01, SZ\_0123456\_02, ecc.) costituenti l'unità di produzione creata su GAUDÌ e validata dal Gestore di Rete.

### **Codice SAPR**

Per Codice SAPR si intende il codice numerico riportato all'interno del codice CENSIMP (identificato ad esempio con 0123456) creato su GAUDÌ e validato dal Gestore di Rete.

### **Codice UP**

Per Codice UP si intende il codice delle unità di produzione che costituiscono l'impianto (identificate ad esempio con UP\_0123456\_01, UP\_0123456\_02 ecc., se rilevanti, e UPN\_0123456\_01, UPN\_0123456\_02 ecc., se non rilevanti) create su GAUDÌ e validate dal Gestore di Rete.

### **Energia elettrica effettivamente immessa in rete**

È l'energia elettrica prodotta ed immessa dall'impianto (attraverso le sue UP) nel punto di connessione alla rete, il cui valore è determinato dal Gestore di Rete, successivamente trasmesso al GSE e al quale si applicano i coefficienti di perdita convenzionali di cui all'articolo 76, comma 1, lettera a) del Testo Integrato Settlement.

### **Energia elettrica immessa in rete**

È l'energia elettrica effettivamente immessa in rete, aumentata ai fini del settlement, di un fattore percentuale, nel caso di punti di immissione in bassa tensione e in media tensione, secondo le stesse modalità previste dall'articolo 76, comma 1 lettera a) del Testo Integrato Settlement.

### **Energia prodotta netta / Produzione netta**

È la produzione lorda dell'unità di produzione diminuita dell'energia elettrica assorbita dai servizi ausiliari di centrale, delle perdite nei trasformatori principali e delle perdite di linea fino al punto di connessione dell'energia alla rete elettrica. Essa è calcolata secondo quanto previsto dall'articolo 25 del DM2016.

### **Energia prodotta netta immessa in rete / Produzione netta immessa in rete**

È il minor valore fra la Produzione netta e l'Energia elettrica effettivamente immessa in rete.

### **GAUDÌ**

È il sistema di Gestione dell'Anagrafica Unica Degli Impianti di produzione di energia elettrica predisposto da Terna, in ottemperanza all'articolo 9, comma 9.3, lettera c), della Deliberazione ARG/elt 205/08 e alla Deliberazione ARG/elt 124/10 dell'ARERA.

### **Unità di Produzione**

È identificata in GAUDÌ dal Codice UP ed è costituita da una o più sezioni d'impianto così come aggregate in GAUDÌ (ad ogni impianto con un determinato Codice CENSIMP possono corrispondere più Unità di Produzione).

### **Interconnessione funzionale**

Per interconnessione funzionale si intende l'utilizzo di opere, sistemi e componenti comuni finalizzati all'esercizio combinato e/o integrato degli stessi (ad esempio, la presenza di sistemi comuni per la captazione e il trattamento del gas residuo dei processi di depurazione costituisce un'interconnessione funzionale dal punto di vista operativo di utilizzo della fonte, così come la presenza di un unico sistema di accumulo della risorsa idrica a monte di due impianti di produzione dell'energia a partire da distinti gruppi turbina-generatore elettrico, etc. ).

Nell'impianto possono essere presenti anche apparecchiature di misura della fonte primaria.

L'impianto è identificato dal codice CENSIMP (a ogni impianto con un determinato Codice CENSIMP possono corrispondere più Unità di Produzione, e al medesimo impianto dovrà corrispondere un'unica richiesta d'incentivo).

### **Particella catastale**

Detta anche mappale o numero di mappa, rappresenta, all'interno del foglio catastale, una porzione di terreno o il fabbricato e l'eventuale area di pertinenza ed è contrassegnata, tranne rare eccezioni, da un numero. Il dato deve essere sempre indicato.

### **Portale FER-E**

È la componente del sistema informatico utilizzata dai Soggetti Responsabili o dagli Utenti dell'applicazione per inserire informazioni, caricare documentazione e presentare richiesta di incentivazione e/o di iscrizione ai Registri e alle Aste.

### **Punto di connessione (detto anche punto di consegna)**

Per Punto di connessione si intende il punto della rete elettrica come definito dall'art.1.1.ee dalla Deliberazione dell'ARERA ARG/elt 99/08 (cd. TICA).

### **Punto di misura**

È il punto fisico (identificato ad esempio con i codici PM\_0123456\_01, PM\_0123456\_02, ecc.) dell'impianto per identificare dove è stata installata l'Apparecchiatura di misura dell'energia elettrica prodotta o immessa in rete.

### **Sezione d'impianto**

È la porzione di impianto, identificata dal Codice Sezione in GAUDÌ, costituita da uno o più generatori e dalla relativa apparecchiatura di misura installata per la misurazione dell'energia elettrica prodotta dalla sezione stessa.

### **Soggetto Responsabile**

Per Soggetto Responsabile si deve intendere il soggetto che richiede l'iscrizione ai Registri e alle Aste e che richiede l'accesso agli incentivi a seguito dell'eventuale inserimento dell'impianto in posizione utile in graduatoria.

Al riguardo si ricorda che, hanno diritto a richiedere e ottenere gli incentivi i produttori di energia elettrica dalle fonti per le quali sono previsti gli incentivi, vale a dire la persona fisica o giuridica che ai sensi dell'articolo 2, comma 18, del decreto legislativo n. 79/99 produce energia elettrica indipendentemente dalla proprietà dell'impianto di produzione.

In tal senso il produttore, in riferimento a uno specifico impianto di produzione, è il soggetto titolare:

- delle autorizzazioni alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto di produzione, comunque denominate;
- del titolo concessorio nel caso di impianti idroelettrici, fatto salvo per gli impianti idroelettrici quanto previsto dall'art. 22 del DM2016;
- della richiesta di accesso alle infrastrutture di rete con obbligo di connessione di terzi finalizzata alla connessione dell'impianto di produzione di energia elettrica (nel seguito, richiesta di connessione); in caso di richiesta di connessione effettuata per il tramite di un mandatario con rappresentanza, è il soggetto mandante, vale a dire il soggetto che intende realizzare ed esercire l'impianto di produzione e che conferisce mandato con rappresentanza a un altro soggetto, a effettuare la richiesta di connessione;
- dell'officina elettrica di produzione, ove prevista dalla normativa vigente.