

**ADDENDUM TECNICO SISTEMA DI ACCUMULO – REV\_00/26**

**DATI DELL'IMPIANTO – Codice Pratica:** \_\_\_\_\_ **- Codice POD:** \_\_\_\_\_

Su POD in questione:

- ☐ E' già in esercizio un impianto di produzione che (barrare una o più opzioni corrispondenti):
- ☐ Percepisce incentivi in Conto Energia GSE (Conti Energia II, III, IV Parte prima)
  - ☐ Percepisce incentivi in Conto Energia GSE tramite TFO FTV  
(Tariffa Omnicomprensiva – Conti Energia IV Parte seconda, V)
  - ☐ Ha attiva una Convenzione RID GSE con prezzi minimi garantiti
  - ☐ Ha attiva una Convenzione SSP o RID GSE senza prezzi minimi garantiti
- ☐ Non vi sono impianti di produzione già in esercizio

Il nuovo impianto di produzione con accumulo beneficerà di:

- ☐ Una Convenzione RID GSE con prezzi minimi garantiti (PMG)
- ☐ Una Convenzione RID GSE con Prezzo Orario (PO)
- ☐ Una Convenzione SSP GSE (solo per convenzioni già attive)
- ☐ Altro (specificare) \_\_\_\_\_

**MODALITA' DI FUNZIONAMENTO E D'INSERIMENTO DEL SISTEMA DI ACCUMULO**

Il Sistema di Accumulo sarà installato:

- ☐ Lato produzione ☐ Lato post-produzione

Il Sistema di Accumulo sarà connesso:

- ☐ Lato CC ☐ Lato AC

Modalità di assorbimento dell'energia da parte del Sistema di Accumulo:

- ☐ Sistema Monodirezionale ☐ Sistema Bidirezionale

Il Sistema di Accumulo:

- ☐ E' abilitato al funzionamento in "Isola" ☐ Non è abilitato al funzionamento in "Isola"

Modalità di immissione in rete dell'energia da parte del Sistema di Accumulo:

- ☐ La Potenza in immissione è al massimo uguale a quella dell'impianto di produzione associato pari a: \_\_\_\_\_ (kW)
- ☐ La Potenza in immissione resta invariata e al massimo uguale a quella esistente pari a: \_\_\_\_\_ (kW)\*
- ☐ La Potenza in immissione varia e si somma a quella esistente: \_\_\_\_\_ (kW SdA) + \_\_\_\_\_ (kW impianto esistente)\*

\* Da compilare in caso di Sistema di Accumulo da installare su impianto di produzione già attivo

**Distribuzione Elettrica Adriatica Spa**

società di distribuzione di energia elettrica  
sede legale in via Guazzatore 159, Osimo (AN)  
codice fiscale e partita iva 02605800420  
iscritta al registro delle imprese di AN n. 02605800420 e R.E.A. 200978  
capitale sociale euro 7.854.939,00 i.v.

www.deaelettrica.it  
dea@deaelettrica.it

Inserimento Sistema di Accumulo riconducibile a:

- ☐ Sistema di accumulo connesso nella parte di impianto in corrente continua
- ☐ Sistema di accumulo connesso nella parte di impianto in corrente alternata a valle del contatore di produzione
- ☐ Sistema di accumulo connesso nella parte di impianto in corrente alternata a monte del contatore di produzione
- ☐ Punti di connessione di Utenti Passivi con sistemi di accumulo

E' richiesta l'installazione di un misuratore dedicato al SDA?

☐ Si

☐ No

#### CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA DI ACCUMULO

- Marca: \_\_\_\_\_
- Modello: \_\_\_\_\_
- Tensione nominale (uscita inverter - V): \_\_\_\_\_
- Potenza nominale in ingresso (kW): \_\_\_\_\_
- Potenza attiva nominale in rilascio (kW): \_\_\_\_\_
- Potenza apparente nominale (kVA): \_\_\_\_\_
- Potenza nominale inverter SDA (kW): \_\_\_\_\_
- Potenza nominale batterie SDA (kW): \_\_\_\_\_
- Capacità di accumulo nominale (kWh): \_\_\_\_\_
- Tipologia di alimentazione SdA per ricarica:
  - ☐ da rete
  - ☐ da impianto di produzione
  - ☐ da rete e impianto di produzione
- Tipologia chimica della cella:

<input type="checkbox"/> Batteria al litio	<input type="checkbox"/> Batteria al piombo	<input type="checkbox"/> Batteria al nichel-cadmio
<input type="checkbox"/> Batteria flusso Vanadio Redox	<input type="checkbox"/> Batteria Z.E.B.R.A.	<input type="checkbox"/> Batteria al nichel-idruri
<input type="checkbox"/> Batteria nichel-zinco	<input type="checkbox"/> Batteria zinco-bromo	<input type="checkbox"/> Batteria zolfo-sodio
<input type="checkbox"/> Batteria poli-solf-bromuro	<input type="checkbox"/> Batteria metallo-aria	<input type="checkbox"/> Batteria a volano
<input type="checkbox"/> Supercondensatori	<input type="checkbox"/> Idrogeno	<input type="checkbox"/> Aria compressa
- Per gli impianti già attivi, Codice Terna della Sezione alimentanta dal nuovo SdA\*: \_\_\_\_\_

\* Da compilare solo per le richieste presentate con "Iter Ordinario Standard"; nel caso di SdA alimentato da più sezioni indicare i codici Terna di tutte le singole Sezioni.

Data e firma (a cura del Richiedente)

...../...../.....



#### Distribuzione Elettrica Adriatica Spa

società di distribuzione di energia elettrica  
sede legale in via Guazzatore 159, Osimo (AN)  
codice fiscale e partita iva 02605800420  
iscritta al registro delle imprese di AN n. 02605800420 e R.E.A. 200978  
capitale sociale euro 7.854.939,00 i.v.

www.deaelettrica.it  
dea@deaelettrica.it