



ASM TERNI S.p.A.  
Via Bruno Capponi, 100 - 05100 TERNI

## **AVVISO PUBBLICO PER LA VENDITA DI ENERGIA PRODOTTA DALL' IMPIANTO IDROELETTRICO ASM "ALVIANO 2"**

L'ASM Terni spa invita gli operatori economici interessati a presentare la migliore offerta per il ritiro dell'energia prodotta dall'impianto idroelettrico ALVIANO 2 sito in Loc. Pian della Nave – Alviano Scalo (TR).

Le condizioni per il ritiro dell'energia e le caratteristiche dell'impianto sono riportate nei documenti "Specifiche dell'offerta commerciale" e "Scheda Tecnica", che sono parte integrante e sostanziale del presente avviso e che si intendono integralmente accettate con la presentazione dell'offerta.

La gara verrà aggiudicata all'operatore economico che avrà offerto il prezzo più alto per il ritiro dell'energia, espresso come valore €/MWH del "fi" (da aggiungere/sottrarre al prezzo zonale MGP).

Possono partecipare alla gara gli "Operatori di mercato" come definiti dall'art. 18 della delibera 111/06 dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas, iscritti nell'apposito registro tenuto dal Gestore del mercato elettrico.

L'offerta dovrà essere rettata in base al modello allegato, sottoscritta dal legale rappresentante/procuratore dell'impresa e corredata da un documento di riconoscimento dello stesso.

Per eventuali informazioni tecniche è possibile contattare l'ing. D. Materazzo di ASM Terni S.p.A al n. 328-380 4200.

### **MODALITA' DI INVIO DELLE OFFERTE**

Gli operatori economici potranno far pervenire la loro offerta, in busta chiusa, al seguente indirizzo: ASM Terni s.p.a, Via Bruno Capponi, 100 – 05100 TERNI entro e non oltre le **ore 12,00 a.m. del giorno 27.11.2017;**

A tale fine si specifica che:

- il recapito del plico rimane ad esclusivo rischio del mittente ove, per qualsiasi motivo, il plico stesso non giunga a destinazione in tempo utile; il plico può essere spedito tramite posta o recapitato tramite corriere autorizzato;
- il plico può essere consegnato anche a mano all'Ufficio Protocollo dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle 13.00.

La busta all'esterno dovrà indicare la denominazione e l'indirizzo dell'operatore economico e dovrà recare la seguente dicitura:

"OFFERTA RITIRO ENERGIA PRODOTTA DALL'IMPIANTO ALVIANO 2 - NON APRIRE".

Terni, 15.11.2017

f.to IL DIRETTORE GENERALE  
(Ing. Stefano Tirinzi)

Allegato 1

All'ASM Terni s.p.a  
Via B. Capponi, 100  
05100 TERNI

**OFFERTA COMMERCIALE  
PER IL RITIRO DELL'ENERGIA PRODOTTA DALL'IMPIANTO ALVIANO 2**

Il sottoscritto.....C.F. ....nato  
a .....il .....  
in qualità di (*legale rappresentante, procuratore ecc.*).....  
della società.....con sede  
a.....Via.....  
.....Cf/P.iva.....

**DICHIARA**

di essere un "Operatore di mercato " come definito dall'art. 18 della delibera 111/06 dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas e di essere iscritto nell'apposito registro tenuto dal Gestore del mercato elettrico e

**OFFRE**

per il ritiro dell'energia prodotta dall'impianto ASM "Alviano 2", in base alle condizioni indicate nella richiesta di offerta e nei relativi allegati,

il prezzo (€/MWh): Prezzo Zonale MGP  $\pm$ fi pari a .....€/MWh (IVA esclusa) indicare esplicitamente il segno (+ o - ) dell'offerta.

Data, .....

Timbro e Firma

.....

Allegato fotocopia del documento di identità del sottoscrittore

## **Specifica dell'offerta commerciale**

### **Dati Anagrafici Impianto**

Nome Impianto: **ALVIANO 2**

Indirizzo Impianto: **località Pian della Nave – Alviano Scalo**

Città: **ALVIANO (TR)**

CAP: **05020**

Zona elettrica Terna: **Centro Nord**

Codice **SAPR: S10A2LV** (impianto di potenzialità minore di 10 MW)

Capacità e producibilità: **vedi scheda tecnica**

Periodo di fornitura dell'energia: **dal 1/1/2018 al 31/12/2018**

Durata del contratto: **tre mesi rinnovabili automaticamente fino ad un anno agli stessi patti e condizioni, il Produttore ha facoltà di recesso previo comunicazione con almeno un mese di anticipo all'Acquirente.**

Termini di cessione/prelievo: **il Produttore e l'Acquirente si impegnano a cedere/ritirare tutta l'energia prodotta dall'impianto idroelettrico**

Prezzo (€/MWh): **Prezzo Zonale MGP  $\pm$ fi**

IVA: **esclusa**

Perdite: **a carico dell'Acquirente, calcolate in base al livello di tensione di immissione dell'energia in rete**

Oneri di sbilanciamento: **a carico dell'Acquirente, con una franchigia di tolleranza per eventuali costi derivanti dallo sbilanciamento compresa nella banda del + 7,5% - 15% della previsione oraria.**

Fatturazione: **mensile sulla base delle misure trasmesse a carico del Produttore, maggiorate delle perdite, secondo del Prezzo offerto con decurtazione degli eventuali oneri di sbilanciamento di cui sopra.**

Pagamento: **entro l'ultimo giorno del mese successivo della data di emissione della fattura.**

Dispacciamento: **a carico dell'Acquirente. Il Produttore si impegna a mettere a disposizione dell'Acquirente idoneo mandato per la stipula del contratto di dispacciamento in immissione a favore dell'Acquirente stesso con riferimento all'impianto di produzione in oggetto.**

Programmazione: **il Produttore si impegna a comunicare all'Acquirente entro il 5° giorno lavorativo del mese antecedente a quello di riferimento il programma di produzione quattorario/orario definito sulla base dei dati storici; si impegna altresì a comunicare tempestivamente all'Acquirente eventuali modifiche della capacità produttiva di durata superiore alle 24 ore, conseguenti ad eventi non programmabili che condizionano la disponibilità/capacità dell'impianto (guasti, rientri in servizio, manovre d'esercizio).**

Foro competente: **per eventuali controversie sarà competente il Foro di Terni**

## **Scheda Tecnica**

### **Dati Anagrafici Impianto**

Nome Impianto: **ALVIANO 2**

Indirizzo Impianto: **località Pian della Nave – Alviano Scalo**

Città: **ALVIANO (TR)**

CAP: **05020**

Zona elettrica Terna: **Centro Nord**

Codice **SAPR: S10A2LV** (impianto di potenzialità minore di 10 MW)

### **Dati Misuratore**

Proprietario Contatore: **Enel Distribuzione**

N° contatore: **76000664**

codice POD n.: **IT001E00215773**

Tipologia del misuratore: **GME**

### **Dati tecnici**

Tensione di consegna : **20 kV**

Potenza installata: **5.800 kW**

Potenza efficiente netta : **5.400 kW**

Rete a cui è allacciato l'impianto : **Enel Distribuzione - Media Tensione**

Tipologia impianto : **idroelettrico a bacino (collegato in asse idraulico rigido ad impianto a bacino E-On "Alviano 1")**

Impianto programmabile: **no**

Impianto da fonte rinnovabile: **si**

Periodo di fornitura dell'energia: **dal 1/1/2018 al 31/12/2018**

L'impianto produce Certificati Verdi (n. previsto) : **no**

Producibilità annua (stima da dati storici): **10.000.000 kWh**

Curva di produzione (stima da dati storici)

<b> mese</b>	<b> Peak</b>	<b> Off-Peak</b>	<b> Totale (MWh)</b>
<b> gennaio</b>	<b> 550,0</b>	<b> 900,0</b>	<b> 1.450,0</b>
<b> febbraio</b>	<b> 450,0</b>	<b> 700,0</b>	<b> 1.150,0</b>
<b> marzo</b>	<b> 1.000,0</b>	<b> 1.400,0</b>	<b> 2.400,0</b>
<b> aprile</b>	<b> 600,0</b>	<b> 1.200,0</b>	<b> 1.800,0</b>
<b> maggio</b>	<b> 200,0</b>	<b> 400,0</b>	<b> 600,0</b>
<b> giugno</b>	<b> 200,0</b>	<b> 400,0</b>	<b> 600,0</b>
<b> luglio</b>	<b> 150,0</b>	<b> 250,0</b>	<b> 400,0</b>
<b> agosto</b>	<b> 50,0</b>	<b> 50,0</b>	<b> 100,0</b>
<b> settembre</b>	<b> 100,0</b>	<b> 200,0</b>	<b> 300,0</b>
<b> ottobre</b>	<b> 100,0</b>	<b> 200,0</b>	<b> 300,0</b>
<b> novembre</b>	<b> 200,0</b>	<b> 250,0</b>	<b> 450,0</b>
<b> dicembre</b>	<b> 200,0</b>	<b> 250,0</b>	<b> 450,0</b>
<b> Totale</b>	<b> 3.800,0</b>	<b> 6.200,0</b>	<b> 10.000,0</b>