



QUESITO n. 1: Come devono essere determinati i costi di cui alle tabelle 8.1 e 8.2 della domanda di agevolazione (Appendice A.1 dell'Avviso pubblico)?

#### **RISPOSTA:**

Per le voci di spesa di cui alle lettere a), c) e d) del comma 1, dell'articolo 7, dell'Avviso pubblico, i limiti percentuali massimi devono essere calcolati rispetto al <u>totale dei costi ammissibili della singola componente</u> del progetto, pertanto rispetto al *"Totale (A)"* e al *"Totale B"*, riportati rispettivamente nelle tabelle 8.1 e 8.2 dell'Appendice A.1, all'interno delle quali sono inserite le relative voce di spesa.

Ad esempio, considerando i seguenti importi:

- Tabella 8.1: Totale (A) elettrolizzatore: 2.000.000 euro
- Tabella 8.2: Totale (B) impianti FER: 1.000.000 euro
- Tabella 8.3: Totale (A+B): 3.000.000 euro

la voce denominata "Opere murarie e assimilate (nei limiti del 20 per cento del totale dei costi ammissibili del progetto)" può essere al massimo pari a 400.000 euro per la componente A "elettrolizzatori e eventuali sistemi di accumulo" (pari al 20% di 2.000.000 €), e pari a 200.000 euro per componente di B "impianti addizionali asserviti ed eventuali sistemi di accumulo" (pari al 20% di 1.000.000 €).

Le predette considerazioni si applicano anche alle altre voci di spesa di cui alle lettere c) e d) del comma 1 dell'articolo 7 dell'Avviso.

### QUESITO n. 2: Cosa devo intendere per impianti addizionali asserviti?

### **RISPOSTA:**

Per "impianti addizionali asserviti" si intende il combinato disposto della definizione di "impianti addizionali" riportata all'articolo 1, comma 1, lettera n) dell'avviso pubblico e della definizione di "impianti asserviti" di cui alla lettera o) del medesimo comma, ed è pertanto da interpretare come l'applicazione congiunta delle due definizioni.

QUESITO n. 3: Nell'articolo 7 "costi ammissibili" comma 1.b si dice che gli impianti devono essere nuovi di fabbrica e nel comma 3.c dice che non sono ammesse spese per impianti usati. Quindi un impianto FER esistente (quindi non nuovo) non può essere un impianto asservito?

Ovviamente non si chiede il rimborso dei costi storici ma solo di poter utilizzare l'energia che produce.

#### **RISPOSTA:**

Fermo restando quanto previsto all'articolo 5, comma 2, lettera e) dell'avviso, di "prevedere l'installazione nell'area dove è ubicato l'elettrolizzatore, o in aree poste entro 10 chilometri dal perimetro di quest'ultima ... omissis... di uno o più impianti addizionali asserviti agli elettrolizzatori, con capacità totale pari almeno al 20 per cento della potenza elettrica dell'elettrolizzatore stesso", la restante quota parte di energia elettrica a servizio degli elettrolizzatori può essere coperta anche da impianti già esistenti o, comunque, da impianti diversi dagli impianti addizionali asserviti; le relative spese non potranno essere richieste a rimborso a valere sul presente avviso, in quanto non rientrano tra i costi ammissibili di cui all'articolo 7.





QUESITO n. 4: Con riferimento all'articolo 5, comma 2, lettera e) dell'avviso, si chiede, per quanto riguarda la possibilità di installare un impianto addizionale asservito a 10 km dall'area di produzione, come viene calcolata tale distanza?

### **RISPOSTA:**

Nel caso in cui gli impianti addizionali asserviti non siano installati nell'area industriale dismessa individuata per l'ubicazione dell'elettrolizzatore, tali impianti devono essere installati entro 10 km <u>dal perimetro</u> di quest'ultima.

**QUESITO n. 5**: Con riferimento all'articolo 5, comma 2, lettera e, dell'Avviso, si chiede se vi è una potenza massima ammissibile a contributo dell'impianto rinnovabile addizionale asservito.

#### **RISPOSTA:**

L'avviso non prevede un limite di potenza massima ammissibile dell'impianto addizionale asservito, tuttavia si precisa che l'elettrolizzatore deve avere potenza nominale complessiva non superiore a 10 MW e l'impianto addizionale non può avere una potenza superiore a quella necessaria al funzionamento delle componenti di cui all'articolo 5, comma 1, lettera a).

QUESITO n. 6: Con riferimento all'articolo 5, comma 2, lettera e), dell'Avviso, si chiede se vi è un massimo di spesa ammissibile per l'impianto rinnovabile addizionale asservito.

#### **RISPOSTA:**

I limiti di spesa ammissibile sono riportati, in percentuale, all'articolo 7, comma 1, dell'avviso, esclusivamente per alcune tipologie di costi (es. per opere murarie e assimilate, programmi informatici, progettazione ecc..) e non sono previsti limiti per l'impianto addizionale asservito.

QUESITO n. 7: Con riferimento all'articolo 5, comma 2, lettera g), dell'Avviso, si chiede, per quanto riguarda il consumo specifico di energia elettrica minore o uguale a 58 MWh/tH2, quali componenti si ritengono compresi all'interno degli ausiliari dell'elettrolizzatore.

## **RISPOSTA:**

Per relativi ausiliari si intendono quelli di cui all'articolo 5, comma 1, lettera a).

QUESITO n. 8: Con riferimento all'articolo 6, lettera d), dell'Avviso, si chiede se il sito di installazione dell'elettrolizzatore dovrà comunque avere le caratteristiche per poter ospitare un impianto addizionale asservito anche se tale impianto verrà realizzato in un altro posto adiacente (sempre rispettando i 10 km di distanza).

# **RISPOSTA:**

Nell'area industriale dismessa individuata per l'installazione dell'elettrolizzatore deve essere dimostrato dalla documentazione allegata alla domanda di agevolazione che sia possibile realizzare uno o più impianti





di generazione di energia elettrica rinnovabile di capacità adeguata al processo di produzione dell'idrogeno, da intendersi come capacità di detti impianti di soddisfare potenzialmente anche in quota parte quanto previsto dall'articolo 5, comma 2, lettera e), anche qualora detti impianti venissero installati in aree poste entro 10 km dal perimetro dell'area medesima.

**QUESITO n. 9**: Con riferimento all'articolo 6, lettera f) dell'Avviso, si chiede cosa si intende con il termine "adeguate" in riferimento alle risorse d'acqua adeguate alla produzione di idrogeno.

#### **RISPOSTA:**

La disponibilità deve essere commisurata alle esigenze (portate/volumi) del processo di produzione dell'idrogeno, come evidente dalla relazione tecnica di cui all'Allegato A e come riportato nell'autodichiarazione.

QUESITO n. 10: Con riferimento all'articolo 6, lettera f) dell'Avviso, si chiede cosa si intende con "connessione alla rete gas".

#### **RISPOSTA:**

Il sito individuato deve essere già dotato, o potenzialmente dotabile mediante riattivazione o adeguamento, della connessione alla rete gas, pertanto è necessario dimostrare per il tramite della documentazione tecnica di cui al punto 2, lettera g) dell'appendice A il rispetto di tale requisito.

QUESITO n. 11 Con riferimento all'articolo 6, lettera g) dell'Avviso, in relazione alla distanza da possibili consumatori di idrogeno, si chiede come viene calcolata tale distanza.

## **RISPOSTA:**

Si rinvia alla risposta alla domanda n. 3.

QUESITO n. 12 Con riferimento all'articolo 7, comma 2, lettera g) dell'Avviso si chiede se l'impianto addizionale asservito, se costruito in un'area adiacente all'impianto (sempre rispettando i 10 km di distanza), ma non connesso direttamente all'impianto di produzione, rientra nei costi ammissibili.

#### **RISPOSTA:**

Si conferma che rientra nei costi ammissibili se costruito in un'area adiacente all'impianto (sempre rispettando i 10 km di distanza), purché sia un impianto addizionale asservito, ovvero sia rispettato il combinato disposto della definizione di "impianti addizionali" riportata all'articolo 1, comma 1, lettera n) dell'avviso pubblico e della definizione di "impianti asserviti" di cui alla lettera o) del medesimo comma.





QUESITO n. 13 Con riferimento all'articolo 7, comma 2 lettera g), dell'Avviso si chiede se i componenti necessari per permettere il corretto funzionamento dell'impianto addizionale asservito (es. elettronica di potenza, trasformatori e cavi di connessione tra pannelli, inverter e trasformatori, ecc.) sono finanziabili.

### **RISPOSTA:**

I componenti necessari per permettere il corretto funzionamento dell'impianto addizionale asservito sono spese ammissibili in quanto rientrano nei costi di cui all'art. 7, comma 1, lettera b) (macchinari, impianti e attrezzature varie, nuove di fabbrica), purché, gli stessi componenti siano riferiti a impianti addizionali asserviti e non rientrano nelle cause di inammissibilità delle spese di cui al comma 3 del medesimo articolo.

QUESITO n. 14 Con riferimento all'articolo 7, comma 2 lettera g), dell'Avviso, si chiede se è ammissibile l'intero costo dell'elettrolizzatore o solo la quota proporzionale alla potenza dell'impianto addizionale asservito.

### **RISPOSTA:**

Fermo restando quanto previsto all'articolo 5, comma 2, lettera f) i costi relativi all'elettrolizzatore sono ammissibili per l'intero importo, purché lo stesso sia alimentato da energia prodotta esclusivamente da impianti a fonti rinnovabili.

QUESITO n. 15 Con riferimento all'articolo 7, comma 3, lettera f), dell'Avviso, si chiede se i costi relativi all'acquisto di carri bombolai utilizzati per portare l'idrogeno ai potenziali consumatori, sono ammissibili.

#### **RISPOSTA:**

Tali costi non sono ammissibili ai sensi dell'articolo 7, comma 3, lettera f).

QUESITO n. 16 Con riferimento all'articolo 7, comma 3, lettera f) dell'Avviso, si chiede se i costi relativi all'acquisto delle tubazioni necessarie per il trasporto dell'idrogeno puro dal punto di produzione fino al punto di consegna sono ammissibili.

## **RISPOSTA:**

Tali costi non sono ammissibili ai sensi dell'articolo 7, comma 3, lettera f).

QUESITO n. 17 Con riferimento all'articolo 7, comma 3, lettera f) dell'Avviso, si chiede se è possibile prevedere tra gli utilizzi dell'idrogeno prodotto, l'immissione nella rete gas ("blending").

# **RISPOSTA:**

L'articolo 5, comma 2, lettera d) dell'Avviso precisa che gli interventi devono rispettare il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH). Con particolare riferimento alla scheda n. 15 allegata alla "guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente", si riporta che "Per





gli interventi previsti nell'ambito della Misura <u>non è mai consentita la miscelazione (blending)</u> con il gas naturale, o altro di origine fossile".

QUESITO n. 18 Con riferimento all'articolo 9, comma 1, lettera b) si chiede qual è l'articolo del decreto 21/10/2022, a cui si fa riferimento nell'articolo dell'Avviso.

### **RISPOSTA:**

L'articolo contiene un refuso. Il riferimento corretto è all' "articolo 3" e non al "comma 3" del decreto del 21.10.2022.

QUESITO n. 19 Con riferimento all'appendice A, punto 3, dell'Avviso si chiede se è sufficiente la presentazione di uno solo tra i seguenti documenti: scheda tecnica o offerta commerciale o dichiarazione del produttore dell'elettrolizzatore.

#### **RISPOSTA:**

L'interpretazione corretta è quella letterale, pertanto la scheda tecnica e l'offerta commerciale possono essere presentante cumulativamente o alternativamente, mentre la dichiarazione del produttore dell'elettrolizzatore deve essere presentata obbligatoriamente.

QUESITO n. 20 Con riferimento all'appendice A, punto 3, dell'Avviso, si chiede se la documentazione fornita in fase di presentazione della domanda di agevolazione è vincolante e comporta l'acquisto dell'elettrolizzatore proposto in fase di domanda.

### **RISPOSTA:**

Trattandosi di documentazione oggetto di valutazione e contenente elementi utili alla definizione della formula di calcolo, la documentazione fornita in fase di presentazione della domanda di agevolazione è vincolante, fermo restando quanto previsto agli artt. 16 e 18 dell'avviso.

QUESITO n. 21 Con riferimento all'appendice A, punto 3, dell'Avviso, nel caso la documentazione fornita in fase di domanda sia vincolante, si chiede se è possibile fornire la documentazione di differenti produttori di elettrolizzatori, così da poter avere un ventaglio di possibili fornitori, in fase di selezione del produttore dell'impianto di produzione di idrogeno.

## **RISPOSTA:**

Deve essere allegata solamente la documentazione del/degli elettrolizzatore/i che si intendono installare nell'area individuata nell'ambito del progetto presentato.





QUESITO n. 22 Con riferimento all'articolo 8, comma 3, dell'Avviso si chiede quale sia il valore dell'agevolazione massima concedibile.

### **RISPOSTA:**

L'agevolazione massima concedibile è pari al 100% della spesa massima concedibile e comunque nel limite massimo della dotazione finanziaria assegnata alla Regione Autonoma Valle d'Aosta di cui all'articolo 3 del presente Avviso, pari a 14 milioni di euro. Tenuto conto che l'avviso è stato predisposto per tutte le Regioni, anche con dotazione finanziaria assegnata superiore a 20 milioni, con la disposizione di cui all'articolo 8, comma 3, si precisa che in ogni caso l'agevolazione massima concedibile per proposta progettuale non può essere superiore a 20 milioni di euro (vincolo dettato dal Temporary Framework Russia-Ucraina).

QUESITO n. 23 Con riferimento all'Avviso, si chiede se è possibile utilizzare l'idrogeno prodotto come combustibile, puro o miscelato con percentuali di gas naturale, per la produzione di calore da distribuire negli edifici che si trovano sul sito di produzione di idrogeno e/o nelle aree limitrofe.

### **RISPOSTA:**

L'avviso non dispone di come debba essere utilizzato l'idrogeno prodotto, pertanto le modalità di utilizzo dello stesso sono a discrezione del soggetto proponente, purché nel rispetto della scheda 15 del DNSH.