



**PROCEDURA DI GARA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI
CONDUZIONE DELL’IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE DI MONTALE SITO IN VIA
WALTER TOBAGI 16, MONTALE (PT)**

CIG:8999484123

RISPOSTA QUESITO N. 3

Una società partecipante alla procedura di gara aperta ha formulato i seguenti

QUESITI:

1. Disciplinare di gara Art. 12, comma 2, lett. B.2 - Esperienza nella gestione di impianti di termovalorizzazione - "Allegare almeno una attestazione di buon esito da parte del committente del servizio per la conduzione di un termovalorizzatore di pari o superiore potenzialità".
Si chiede se l'operatore economico gestore di impianti propri possa produrre, in alternativa, autocertificazione, indicante l'elenco degli impianti gestiti, le relative capacità tecniche e i fatturati specifici.
2. Si richiedono informazioni sullo stato di avanzamento dell'implementazione delle logiche di blocco alimentazione rifiuti a seguito del Decreto di Diffida n. 22698/2021.
3. Si richiedono informazioni in merito alla frequenza con cui vengono campionati in accettazione i codici a specchio (19.12.12).
4. Si richiedono informazioni sui costi di approvvigionamenti idrici: tariffa acqua potabile e canone pozzi.
5. Si richiedono informazioni sull'andamento del grado di vuoto del condensatore principale nel periodo estivo.

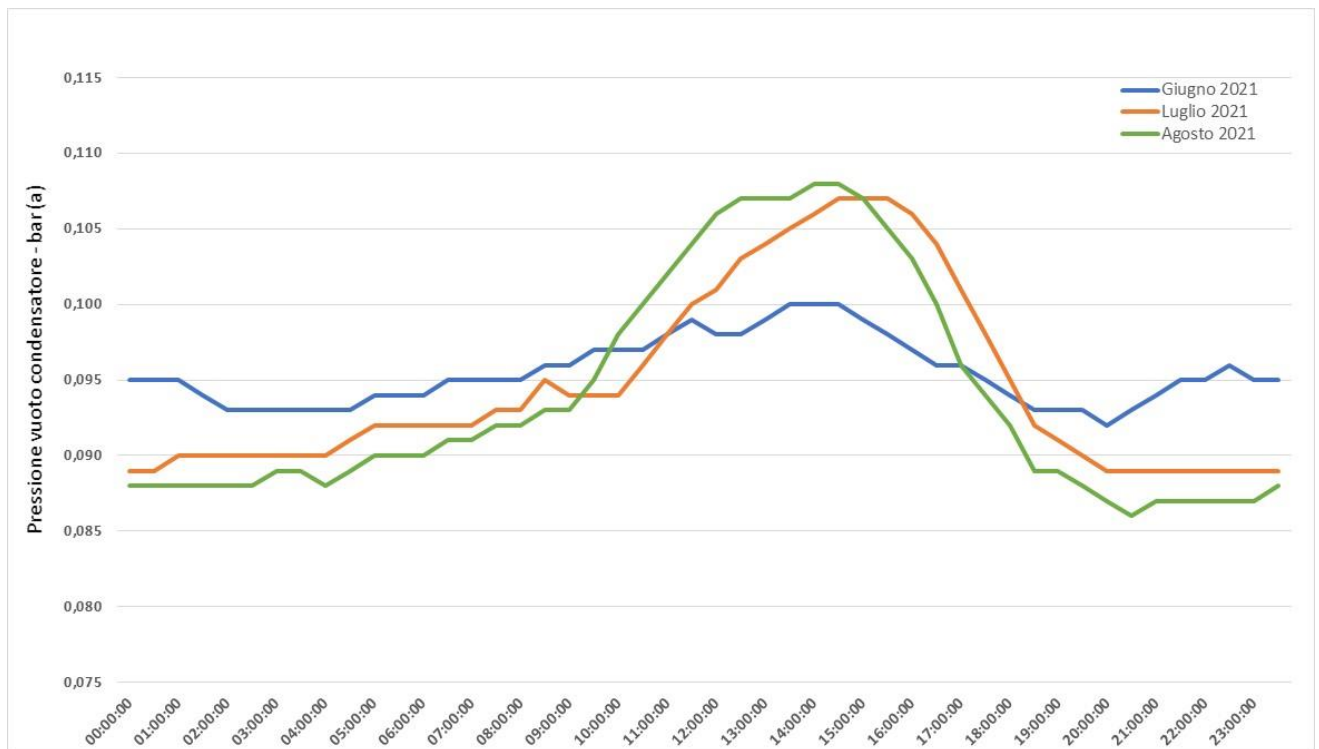
6. Si richiedono i seguenti dati: valori nominali di portata, temperatura e pressione del vapore in uscita dalle caldaie ed in ingresso turbina; temperatura di bollo caldaie L1 e L3; temperatura massima di ammissione vapore in turbina.
7. Si richiede copia della documentazione relativa alla richiesta di rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi.
8. Si richiede l'ultimo report di manutenzione relativo al gruppo turboalternatore.

Si forniscono di seguito le risposte

RISPOSTE:

1. L'operatore economico gestore di impianti propri può, in alternativa all'attestazione di buon esito rilasciata dal committente, allegare un'autocertificazione, firmata dal legale rappresentante dell'azienda, in cui siano elencati gli impianti gestiti e/o in corso di gestione e le relative potenzialità.
2. L'attuale gestore dell'impianto, intestatario dell'AIA, ha comunicato agli Enti di aver provveduto a verificare il corretto funzionamento delle logiche che inibiscono l'alimentazione dei rifiuti al verificarsi delle condizioni di cui al Decreto Dirigenziale n. 852 del 27.01.2020.
ARPAT ha quindi richiesto una relazione tecnica dettagliata sulle verifiche e gli interventi effettuati e sulle eventuali criticità emerse.
Tale relazione è stata inviata in data 18.02.2022; ad oggi si è in attesa di riscontro da parte degli Enti.
3. Secondo quanto riportato nell'AIA ordinanza 788 del 24.06.2014 e s.m.i., il campionamento dei rifiuti aventi codice a specchio deve avvenire con frequenza semestrale.
4. In merito ai costi degli approvvigionamenti idrici, il canone per l'utilizzo della risorsa idrica per l'anno 2021 è stato di € 2.574,00 mentre la tariffa per l'acqua potabile ammonta a circa 3,13 €/m³, su un consumo medio mensile di 100 m³.
5. Per quanto riguarda l'andamento del grado di vuoto del condensatore nel periodo estivo, si riportano di seguito i valori medi mensili di giugno, luglio e agosto 2021:
 - Vuoto condensatore giugno 2021: 0,096 bar (a)
 - Vuoto condensatore luglio 2021: 0,095 bar (a)
 - Vuoto condensatore agosto 2021: 0,094 bar (a)

Si riporta inoltre, a titolo esemplificativo, l'andamento medio giornaliero negli stessi mesi:



6. Si riportano di seguito i dati richiesti:

- Portata vapore: 23,8 t/h (13,3 t/h Linea 1 + 10,5 t/h Linea 3)
- Temperatura vapore: 400° C
- Pressione vapore: 40 bar
- Temperatura di bollo caldaia L1: 450° C
- Temperatura di bollo caldaia L3: 460° C
- Temperatura massima di ammissione vapore in turbina: 415° C.

7. Si allega la documentazione per il rilascio del Certificato Prevenzione Incendi per le categorie 74 3/C, 12 2/B e 49 1/A (**Allegato A**) e per la categoria 48 1.B (**Allegato B**).

8. Si allegano i report relativi alla revisione generale del turboalternatore effettuata tra gennaio e febbraio 2017 (**Allegato C**), della boroscopia e controllo riduttore effettuati a marzo 2021 (**Allegato D**) e della manutenzione predittiva effettuata a dicembre 2021 (**Allegato E**).

Montale, 21 febbraio 2022