

GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO
.....

14 DIC. 1999

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL

ADDI 14 DIC. 1999

NELLA SEDE DELLA REGIONE LAZIO, IN VIA CRISTOFORO COLOMBO, 212 SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE, COSI' COSTITUITA:

BADALONI	Pietro	Presidente	FEDERICO	Maurizio	Assessore
COSENTINO	Lionello	Vice Presidente	HERMANIN	Giovanni	"
ALEANDRI	Livio	Assessore	LUCISANO	Pietro	"
AMATI	Matteo	"	MARRONI	Angiolo	"
BONADONNA	Salvatore	"	META	Michele	"
CIOFFARELLI	Francesco	"	PIZZUTELLI	Vincenzo	"
DONATO	Pasquale	"			

ASSISTE IL SEGRETARIO Dott. Saverio Guccione.
..... OMISSIS

COSENTINO.

ASSENTI: _____

DELIBERAZIONE N° 5804

Oggetto: Concessione mineraria di acqua minerale denominata "Sorgente Ninfa Egeria Acqua Santa" in Comune di Roma. Approvazione progetto di variante del complesso industriale.



SCHEMA DI DELIBERAZIONE

Oggetto: Concessione mineraria di acqua minerale denominata "SORGENTE NINFA EGERIA ACQUA SANTA" in Comune di Roma. Approvazione progetto di variante del complesso industriale.

LA GIUNTA REGIONALE

- SU PROPOSTA dell'Assessore allo Sviluppo Economico e Attività Produttive;
- VISTO il R.D.29 luglio 1927, n.1443;
- VISTO il D.P.R.28 giugno 1955, n.620;
- VISTO il D.P.R.14 gennaio 1972, n.2;
- VISTO il D.P.R.24 luglio 1977, n.616;
- VISTA la L.R.26 giugno 1980, n.90;
- VISTA la L.R.23 luglio 1993, n.31;
- VISTA la legge 15 maggio 1997, n.127;
- VISTO il D.M. 10 giugno 1948, con il quale alla "ACQUA SANTA DI ROMA" - Domenico CAREGNATO e Matteo TORNAVACCA - S.r.l., è stata rilasciata per la durata di anni sessanta, a decorrere dalla data dello stesso decreto, la concessione di acqua minerale denominata "SORGENTE NINFA EGERIA ACQUA SANTA" sita in località "Acqua Santa" del territorio del Comune di Roma;
- VISTO il D.M. 8 settembre 1950, con il quale la concessione di acqua minerale "SORGENTE NINFA EGERIA ACQUA SANTA", nel Comune di Roma, - accordata con D.M. 10 giugno 1948 alla "ACQUA SANTA DI ROMA" - Domenico CAREGNATO e Matteo TORNAVACCA - s.r.l. -, è stata intestata, con effetto dalla data dello stesso decreto, in base al cambiamento della ragione sociale Società, alla ACQUA SANTA DI ROMA - Società a responsabilità limitata, con sede in Roma, Via dell'Almone,n.3;
- VISTA la corredata istanza datata 2 novembre 1999, con la quale la S.r.l. ACQUA SANTA DI ROMA, chiede l'approvazione, per la parte avente carattere strettamente mineraria, il programma ed il progetto di ristrutturazione ed ampliamento del complesso industriale;
- VISTI la relazione tecnico - economica e gli elaborati progettuali prodotti a corredo della sopracitata istanza;
- RITENUTO che i lavori di variante programmati, diretti a potenziare gli impianti industriali di imbottigliamento, sono da considerarsi, sotto il profilo strettamente minerario, idonei ad assicurare una più adeguata valorizzazione e coltivazione delle risorse idrominerarie in concessione;



all'unanimità:

DELIBERA

- Art.1 = Il progetto di variante e la relazione tecnico - economica presentati dalla ACQUA SANTA DI ROMA s.r.l., titolare della concessione mineraria di acqua minerale denominata "SORGENTE NINFA EGERIA ACQUA SANTA" in località "Acqua Santa" del Comune di Roma, sono approvati per la parte strettamente mineraria.
- Art.2 = Il progetto e la relazione tecnico - economica, come sopra approvati, fanno parte integrante della presente deliberazione.
- Art.3 = Il progetto di variante del complesso industriale di imbottigliamento dell'acqua minerale, ai sensi dell'art.32 del R.D. 29 luglio 1927, n.1443, per la parte avente carattere strettamente minerario, è da considerarsi di pubblica utilità e va realizzato nella sua interezza entro e non oltre il termine di anni uno dalla data di notifica del presente atto deliberativo.
- Art.4 = La presente deliberazione non è soggetta a controllo ai sensi della legge 15 maggio 1997, n.127 e sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio.

IL PRESIDENTE: f.to PIETRO BADALONI
IL SEGRETARIO: Dott. SAVERIO GUCCIONE



21 DIC. 1999

Relazione tecnico/economica circa gli interventi da eseguirsi presso la società Acqua Santa di Roma

ALLEG. alla DELIB. N. 5804

Roma, 27/10/1999

14 DIC. 1999

bu

La società Acqua Santa di Roma - Fonte Egeria, si occupa della estrazione di acqua da sorgenti esistenti all'interno della proprietà di Via dell'Almone in Roma.

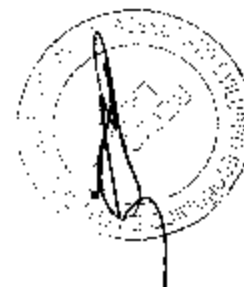
Le linee di imbottigliamento sono di due tipi: una per le bottiglie in vetro, l'altra per le bottiglie in PET.

L'impianto per l'imbottigliamento in vetro non costituisce oggetto della ristrutturazione e non verrà in alcun modo modificato.

L'impianto per l'imbottigliamento in bottiglie di PET sarà potenziato per passare dalla attuale produzione di circa 10.000 bottiglie/ora a quella di circa 22.000 bottiglie l'ora.

Il potenziamento in oggetto avverrà utilizzando macchinari costruiti secondo la migliore tecnologia disponibile in ordine a igiene, pulizia e pulibilità.

Saranno inoltre utilizzati impianti sicuri dal punto di vista antinfortunistico, corredati di tutte le certificazioni richieste.



[Handwritten signature]

Potenziare l'impianto significherà anche intervenire al contorno, ovvero razionalizzare l'intera area logistica e i servizi dell'impianto stesso (aria compressa, energia elettrica, impianti di adduzione acqua ecc.)

Il nucleo centrale dell'intervento sarà costituito dalla rimozione della attuale linea di produzione da 4.000 bottiglie/ora e dalla sostituzione con una linea di produzione da 16.000 bottiglie/ora.

La linea di produzione sarà costituita da una soffiatrice di PET per la termoformazione delle bottiglie a partire da semilavorati preformati da "gonfiare".

Inoltre, nelle varie valle della stessa verranno potenziati gli impianti di riempimento, le linee di trasporto, gli impianti di palettizzazione e di fasciatura del pallet, una volta formato.

Il tutto avverrà in maniera completamente automatica, direttamente sulle linee.

Il personale addetto avrà esclusivamente il compito di effettuare la supervisione delle linee stesse e di intervenire, in piena sicurezza, ove si verificano inceppamenti o malfunzionamenti..

Per servire le linee produttive di nuova installazione sarà inoltre necessario incrementare il quantitativo di energia elettrica da trasportare mediante linee ai reparti di produzione.



2

Visto quindi che il fabbisogno di energia elettrica sarà notevolmente maggiore rispetto all'attuale, si è deciso di installare un impianto di trasformazione MT/BT di nuova acquisizione.

Esso sarà montato all'interno di una cabina prefabbricata, appositamente costruita, da porre esternamente allo stabilimento e munita di tutte le sicurezze previste dallo stato attuale della tecnica.

Tale intervento permetterà inoltre di avere impianti elettrici pienamente conformi alle attuali disposizioni legislative in materia di impianti elettrici in luoghi bagnati.

Altro punto di rilevante interesse della attuale razionalizzazione del ciclo produttivo in atto, sarà costituito dalla acquisizione di un nuovo gruppo di compressione per il soffiaggio del PET.

Sarà del tipo senza olio e genererà aria pulita ad alta pressione (40 bar). Sarà munito dei necessari accessori (impianti di refrigerazione, filtraggio ed accumulo) e di tutte le sicurezze normate.

Tutti i gruppi di compressione ed accumulo verranno posizionati all'interno di un locale prefabbricato esistente ed esterno allo stabilimento.

Tutti i lavori sopraelencati saranno realizzati nel totale rispetto delle norme vigenti e muniti di tutte le autorizzazioni necessarie a cura degli enti di controllo.



Inoltre tutte le opere di captazione, di accumulo e di convogliamento dell'acqua da imbottigliare avverranno nel pieno rispetto della conservazione delle caratteristiche organolettiche dell'acqua e della falda sotterranea da cui viene emunta.

ANALISI ECONOMICA

L'impianto da approvvigionare è costituito da un gruppo di soffiaggio nuovo della potenzialità sopra descritta, da una serie di macchinari e nastri costituenti la linea di riempimento e confezionamento e da una serie di impianti accessori necessari all'incremento produttivo quali compressori, cabina elettrica ecc.)

Il costo totale degli impianti e macchinari sopra descritti, comprensivo delle spese di montaggio e messa in opera, è di circa 4.500.000.000 (quattro miliardi e cinquecento milioni)

Tanto per quanto richiestomi

Ing. Bartolo Giannone

Soc. a r.l. ACQUA SANTA DI ROMA
Il Presidente

