



PROVINCIA DI BRINDISI

**Direzione Area 4 - Ambiente e Mobilità
Settore Ecologia**

C.F.: 80001390741, Part. IVA: 00184540748
Via A. De Leo, 3 - 72100 - Brindisi; 0831 565111
www.provincia.brindisi.it provincia@pec.provincia.brindisi.it

EUROAPI S.r.l.

Stabilimento di Brindisi
Via Angelo Titi, 22 – 72100 Brindisi
euroapi@pec.it

p.c.

ARPA PUGLIA – DAP DI BRINDISI

Via Galanti, 16 - 72100 Brindisi
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Comune di Brindisi

SUAP

Settori: Autorizzazioni Ambientali, Urbanistica
ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it

REGIONE PUGLIA

Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI BRINDISI

Uff. Prevenzione Incendi
Via Nicola Brandi, s.n.c. - 72100 Brindisi (BR)
com.prev.brindisi@cert.vigilfuoco.it

A.S.L. BR/1

Dipartimento di prevenzione (BR)
prevenzione.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it

OGGETTO: EUROAPI S.r.l. (ex Sanofi s.r.l.)

Determinazione Dirigenziale della Regione Puglia n. 48 del 06/03/2019

Provvedimento Dirigenziale della Provincia di Brindisi n. 53 del 06/08/2019

Comunicazione di modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. n. 152/2006. Presa d'atto.

La Società EUROAPI s.r.l. con nota n. 213/2021 del 16/11/2021, trasmessa il 24/11/2021 e acquisita al prot. n. 38081 del 25/11/2021, ha inoltrato istanza di modifica non sostanziale ex art. 29- nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., finalizzata all'installazione degli impianti di back-up del compressore metano e del gruppo torri evaporative.

Alla stessa istanza, il Gestore ha allegato:

- relazione tecnica generale;
- n. 4 elaborati grafici, tra cui lo stato di fatto e lo stato progetto;
- calcolo degli oneri della tariffa istruttoria ai sensi del DM 58/2017 e DGR 36/2018 e copia del versamento;

- dichiarazione di autenticità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, delle informazioni contenute nella richiesta, resa dal Gestore e dal tecnico incaricato, con relative copie dei documenti d'identità.

Secondo quanto riportato nella documentazione tecnica allegata all'istanza:

1. gli interventi proposti sono tesi ad incrementare l'affidabilità del comparto utilities dello stabilimento mediante l'implementazione impiantistica degli impianti critici che, per esigenze operative o per attività di manutenzione programmata o in caso di guasto, comportano un disservizio del comparto con una ripercussione diretta sull'intera produzione;
2. il progetto degli interventi prevede, nel dettaglio, l'installazione di due apparecchiature di back-up ed in particolare:
 - a) installazione di quattro torri evaporative (CT – 9309);
 - b) installazione di un nuovo compressore a metano;

Relativamente al punto a), attualmente all'interno del reparto *Utilities* sono presenti tre unità refrigeranti *Chiller (UR 9306, UR 9302, UR 9309)* il cui funzionamento è garantito dalle quattro torri evaporative a circuito chiuso (CT 9306), necessarie per dissipare in atmosfera il calore in uscita dal refrigeratore ad assorbimento e posizionate all'esterno del fabbricato "*Utilities*", ferma restando l'alimentazione con acqua di pozzo in condizioni di emergenza. In condizioni di funzionamento a regime, sono previsti due gruppi di raffreddamento in esercizio e il mantenimento di un terzo in riserva, che opera in alternanza ad uno dei precedenti. Considerato che il funzionamento di un singolo chiller comporta l'esercizio di n. 2 torri evaporative, in condizioni di marcia con due gruppi refrigeranti contemporaneamente, risultano in esercizio tutte e quattro le torri evaporative CT 9306.

Nella configurazione di progetto si prevede di installare quattro ulteriori torri evaporative (CT 9309) che saranno poste anch'esse a servizio dei tre chiller esistenti all'interno del reparto Utilities per assicurare la continuità della produzione in caso di attività manutentiva o guasto di una o più delle torri esistenti.

In merito al punto b), il compressore metano oggi esistente è destinato *alla regolazione ed all'innalzamento della pressione elevazione del gas metano di alimentazione dell'impianto di cogenerazione di stabilimento* ed è direttamente accoppiato ad un motore elettrico (potenza 200 kW) a velocità variabile in grado di compensare eventuali fluttuazioni del gas in ingresso e in uscita.

Il progetto prevede l'installazione di un nuovo compressore a metano, di riserva a quello esistente con funzionamento uno in alternativa all'altro, da installare su apposito basamento all'interno di un box di protezione insonorizzato e accoppiato direttamente al motore elettrico (potenza nominale 55 kW) e sistema di controllo automatico. Tutti gli accessori come il pannello elettrico, radiatore gas compresso e radiatore olio, saranno racchiusi da una cappotta silenziata da esterni. Il sistema include inoltre un inverter per variare la velocità del motore permettendo una regolazione variabile in base alle necessità ed alla richiesta e, di conseguenza, un risparmio di energia elettrica.

Valutato che, sulla base di quanto dichiarato dal Gestore, l'intervento proposto:

- non riguarda la variazione delle caratteristiche o del funzionamento dell'impianto, ovvero il suo potenziamento, né tantomeno la realizzazione di lavori di costruzione o di altri impianti od opere e di altri interventi sull'ambiente naturale o sul paesaggio, compresi quelli destinati allo sfruttamento delle risorse del suolo;
- non genera un aumento del consumo di materie prime e di energia;
- non comporta incrementi delle emissioni in atmosfera, delle emissioni sonore, degli scarichi idrici;
- non prevede modifiche all'attuale sistema di gestione dei rifiuti dello stabilimento rispetto al progetto già esaminato ed approvato a livello regionale;
- non comporterà variazioni della capacità produttiva dello stabilimento e non è in contrasto con le prescrizioni esplicitamente già fissate nell'autorizzazione integrata ambientale vigente;

Atteso che con nota n.039/2022 del 11/04/2022, acquisita al prot. n. 11758 del 12/04/2021 è stata trasmessa da parte dalla società EUROAPI srl la comunicazione di fine lavori relativi all'installazione del compressore metano e con la stessa è stata trasmessa la nota n.1986 del 01/02/2022 del Comando Provinciale dei VV.F. di Brindisi con cui si esprimeva parere di conformità in merito all'installazione di una stazione di gas naturale

Pertanto, rilevato che tali modifiche risultano compatibili con l'attività svolta e che, secondo quanto dichiarato, tale sostituzione non comporta una variazione delle attività autorizzate, si ritiene, ai sensi della D.G.R. n.648 del 5/04/2011, che la modifica all'impianto proposta possa considerarsi con caratteristiche di non sostanzialità.

In riferimento alla richiamata nota n. 213/2021 con la quale si comunicava, inoltre, la cessione di ramo d'azienda a favore della ditta EUROAPI srl, si fa presente che tale comunicazione è in corso di valutazione da parte dell'Ufficio competente al termine del quale sarà adottato specifico provvedimento.

Le dichiarazioni rese dal Gestore relativamente alla modifica in questione costituiscono, ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, legge n.241/1990 e s.m.i., presupposto di fatto essenziale per lo svolgimento dell'istruttoria e l'adozione del presente provvedimento restando inteso che la non veridicità, falsa rappresentazione o l'incompletezza delle informazioni fornite nelle dichiarazioni rese possono comportare, a giudizio dell'autorità competente, un riesame dell'autorizzazione rilasciata, fatta salva l'adozione delle misure cautelari ricorrendone i presupposti

La presente presa d'atto, da intendersi quale modifica ed integrazione dei provvedimenti citati in oggetto, verrà pubblicata sul portale web dell'Ente, sezione IMPIANTI AIA, unitamente agli altri atti già pubblicati e dovrà essere conservata presso lo stabilimento, a disposizione degli organi di controllo.

Distinti Saluti

Il Dirigente

Dott. Pasquale Epifani

Firma autografa, sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/1993