



Prot. n.

Data

*Da citare nella risposta*

Allegati: //

Risposta al foglio del

A: SUAP del Comune di Firenze  
[suap@pec.comune.fi.it](mailto:suap@pec.comune.fi.it)

Azienda USL Toscana Centro

[prevenzionefirenze.uslcentro@postacert.toscana.it](mailto:prevenzionefirenze.uslcentro@postacert.toscana.it)

Riferimento SUAP:

**Pratica: 06872660482-05072021-1257 -  
(6958/2021/SUAP)**

Comune di Firenze

[direz.ambiente@pec.comune.fi.it](mailto:direz.ambiente@pec.comune.fi.it)

Prot. Regione Toscana n. AOOGR / AD  
0282842 del 07/07/2021 e n. AOOGR / AD  
Prot. 0283933 del 08/07/2021

Dipartimento ARPAT di Firenze

[arpat.protocollo@postacert.toscana.it](mailto:arpat.protocollo@postacert.toscana.it)

Riferimento Codice Unico Aramis n. 50897

Publiacqua SpA

[protocollo@cert.publiacqua.it](mailto:protocollo@cert.publiacqua.it)

p.c. Ministero della Transizione Ecologica  
*Direzione generale per la crescita sostenibile e la  
qualità dello sviluppo*

[cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Nuovo Pignone S.r.l.

[pignoneofficine.firenze@legalmail.it](mailto:pignoneofficine.firenze@legalmail.it)

**OGGETTO: Società Nuovo Pignone S.r.l., installazione ubicata in Via Felice Matteucci n. 2/Nero nel comune di Firenze (FI). Comunicazione modifica impianti ai sensi dell'art. 29-nonies c. 1 del D.Lgs. 152/06. [Modifiche varie – nuove emissioni A211/Ed30, A330/C15, A331/C15, A332/C15, A333/C4, A334/M5, A335/M0] - Richiesta parere/contributo e Indizione Conferenza di Servizi.**

**Errata corrige nota Prot. reg. AOOGR/PD 0294454 del 15/07/2021**

La Società Nuovo Pignone S.r.l. con note agli atti n. prot. AOOGR / AD 0282842 del 07/07/2021 e n. prot. AOOGR / AD 0283933 del 08/07/2021, ha comunicato tramite il servizio di SUAP ai sensi dell'art. 29-nonies del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. una modifica dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA) rilasciata con Atto Unico SUAP del Comune di Firenze n. 175 del 23/04/2013, (a seguito di A.D. della Provincia di Firenze n. 1208 del 28/03/2013), come da ultimo aggiornata con Decreto Dirigenziale della Regione Toscana n. 11248 del 23.07.2020, nella persona del gestore sig. Davide Marrani, per conto della Società Nuovo Pignone S.r.l., con sede legale ed installazione in Via Felice Matteucci n. 2/Nero nel comune di Firenze (FI) relativamente



all'attività IPPC Codice 1.1 (come identificata nell'allegato VIII alla parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.).

Si ricorda che, nell'ambito del procedimento di cui alla pratica SUAP 6529/2020/SUAP, con nota n. prot. AOGRT/PD 0260649 del 18/06/2021 sono stati comunicati gli esiti Conferenza di Servizi indetta ai sensi dell'art. 14-ter della L.241/90 e smi e art. 29-quater c. 5 del D.Lgs. 152/06 del 28.05.2021, che ha espresso parere favorevole al rilascio del provvedimento conclusivo di riesame con valenza di rinnovo e contestuale modifica dell'AIA dell'installazione ai sensi dell'art. 29-octies c. 3 lett. a) del D.Lgs. 152/06, per adeguamento alle BAT-C dei grandi impianti di combustione, cod. IPPC 1.1, approvando gli allegati (Allegato Tecnico e Piano di monitoraggio e controllo), recanti le prescrizioni per l'esercizio e il monitoraggio dell'installazione nella nuova configurazione conforme alle BAT-C.

Il summenzionato provvedimento è in corso di predisposizione, a seguito dell'acquisizione con nota n. prot. AOGRT / AD 0279038 del 05/07/2021, per il tramite del SUAP, della documentazione richiesta alla ditta in sede di CdS del 28.05.2021 ai fini del rilascio dell'atto.

Dalla relazione tecnica a corredo della comunicazione presentata ai sensi dell'art. 29-nonies c. 1 del D.Lgs. 152/06 si evince che la Società ha intenzione di apportare all'installazione le seguenti modifiche:

"[...] introdurre:

- un nuovo impianto per Trattamenti Termici, in campata C15 all'interno della linea di produzione di componenti compressori centrifughi;
- impianto per controlli non distruttivi con liquidi penetranti fluorescenti, all'interno dell'edificio 30;
- attività nelle due postazioni di controllo con liquidi penetranti situate una in campata M0 e una in campata M5, all'interno delle linee di lavorazione meccaniche alberi;
- un nuovo impianto per pallinatura situato in campata C4, all'interno della linea di produzione di componenti turbine a gas;
- attività di saldatura e sbavatura e attività di controllo con liquidi penetranti, nelle tre postazioni gemelle di saldatura manuale situata in campata C15, all'interno della linea di produzione di componenti di compressori centrifughi.

Per tutte le attività sopracitate è presente il complementare sistema di estrazione e abbattimento fumi (...).

Inoltre, si coglie l'occasione per comunicare che:

- la portata di aspirazione nel punto emissivo A308/F5 verrà potenziata da 250 a 600 Nm<sup>3</sup>/h;
- il punto emissivo A313/Ed.28 è stato dismesso".

La Società ritiene che le variazioni progettuali siano da considerarsi modifiche non sostanziali poiché non comportano alcun potenziamento degli impianti produttivi (il processo produttivo e la capacità produttiva degli impianti rimarranno invariati) e non determinano effetti negativi e significativi per gli esseri umani o per l'ambiente.

La Società fa altresì presente che: "[...] Si rileva inoltre che le modifiche proposte sono **ESCLUSE DA PROCEDIMENTI DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA** in quanto, per le stesse motivazioni di cui sopra, **NON** si configura la fattispecie prevista dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i. – Allegato II alla Parte II – Punto 2 - Lettera h): modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato II o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che



*possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'allegato II)''*

A tal fine, la ditta allega all'istanza una comunicazione del MATTM che, nell'ambito di un recente procedimento di modifica impianti che ha interessato parti di stabilimento e delle linee di produzione collegate all'attività di officina meccanica di lavorazione/trattamento superficiale e controllo non distruttivo dei manufatti, concluso con Decreto Regionale n. 18687 del 18.11.2019 di aggiornamento dell'AIA, ha comunicato quanto segue (cfr. all. 24 della documentazione del 07/07/2021):

*"[...] Tipologie di opere/interventi non connessi alla Centrale esulano dalle competenze della scrivente, salvo specifiche appartenenze agli allegati II e II-bis alla parte seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii."*

La modifica proposta comporterà l'introduzione di nuovi punti emissivi (**A211/Ed30, A330/C15, A331/C15, A332/C15, A333/C4, A334/M5, A335/M0**), dotati di impianti di filtrazione autonomi.

Riguardo agli impatti determinati dalle modifiche comunicate sulle matrici ambientali disciplinate dall'AIA, la Società riferisce in particolare che:

#### Consumi idrici:

*"[...] Per la postazione di liquidi penetranti presso l'edificio 30, si stima un consumo idrico di circa 250 m<sup>3</sup>/anno. Al contrario, tutti gli altri impianti introdotti non necessitano di acqua per il proprio funzionamento. Rispetto all'attuale consumo idrico per la normale attività di stabilimento di circa 275.826 m<sup>3</sup> (anno di riferimento 2020), l'incremento previsto di 250 m<sup>3</sup>/anno risulta essere non significativo"*.

#### Scarichi idrici

*"[...] La modifica in oggetto non comporta l'attivazione né la modifica degli scarichi idrici di stabilimento"*.

#### Rumore

*"[...] Dal punto di vista dell'impatto acustico derivante dalle attività sopra descritte, si sottolinea come esse avvengano all'interno dei relativi edifici"*. E' stata aggiornata la relazione previsionale di VIAc. in cui è stato valutato il contributo delle nuove sorgenti oggetto di indagine, nella posizione di progetto.

Le postazioni di controllo, collocate al confine dello stabilimento, in prossimità delle sorgenti in esame, ed in direzione dei ricettori maggiormente impattati, sono le seguenti:

- A221: postazione **P05** (ricettori R14 e R15) e postazione **P09** (ricettore R23)
- A330, A331, A332: postazione **P03** (ricettori R08 e R09)
- A333: postazione **P04** (ricettori R08 e R09)
- A334, A335: postazione **P06** (ricettori R16, R17 e R18).

Dall'analisi effettuata, la ditta ricava il rispetto dei limiti dell'installazione nell'assetto modificato.

La Società ha presentato altresì una proposta di aggiornamento del Piano di Monitoraggio e Controllo approvato in sede di CdS del 28.05.2021, nell'ambito della quale sono state approvate le prescrizioni per il monitoraggio dell'installazione che saranno recepite nel provvedimento conclusivo di riesame dell'AIA in via di predisposizione.

Premesso quanto sopra, si comunica che è indetta, ai sensi dell'art. 14, comma 1 della L.241/1990 e s.m.i., la Conferenza di Servizi, in forma semplificata ed in modalità asincrona ai sensi dell'art.



14-bis della L. 241/1990 e s.m.i., per effettuare un esame contestuale degli interessi pubblici coinvolti nel procedimento art. 29-nonies D.Lgs. 152/06 e s.m.i. di cui trattasi.

A tal fine, ai sensi dell'art. 14-bis, comma 2 della L. 241/1990 e s.m.i., si comunica che:

a) l'oggetto della eventuale determinazione da assumere è l'aggiornamento dell'atto di AIA (art. 29-nonies del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.) sopra richiamato.

La comunicazione di modifica non sostanziale art. 29-nonies, comma 1 D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. in oggetto e la relativa documentazione tecnica trasmessa sono disponibili presso l'ufficio della Regione Toscana – Ufficio Territoriale di Firenze – Direzione Ambiente ed Energia - Settore Autorizzazioni Ambientali – Via San Gallo n. 34/A. Se ne allega copia in formato elettronico per comodità di consultazione;

b) **entro 15 giorni** dalla ricezione della presente comunicazione, gli enti in indirizzo possono **richiedere**, ai sensi dell'art. 2, c. 7, L. 241/1990 e s.m.i., **integrazioni documentali o chiarimenti** relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni;

c) **entro 30 giorni** dalla ricezione della presente comunicazione, gli enti in indirizzo devono rendere il proprio contributo tecnico relativo alla comunicazione di modifica in oggetto, che sarà acquisito da questa Amministrazione ai fini dell'istruttoria per la valutazione della sostanzialità della modifica stessa e dell'eventuale aggiornamento dell'AIA;

d) **entro 60 giorni** dalla data di ricezione della comunicazione di modifica, sarà data notizia al Gestore sull'esito della suddetta istruttoria;

e) nel caso in cui siano acquisiti atti di assenso o dissenso che indicano condizioni o prescrizioni che richiedono modifiche sostanziali alla decisione oggetto della Conferenza, ovvero fuori dai casi di cui al comma 5 dell'art. 14-bis della Legge 241/90 e s.m.i., è **indicato il giorno 26 agosto 2021 alle ore 10:00 come data dell'eventuale riunione della Conferenza di Servizi in modalità sincrona**, da espletarsi in modalità telematica. Nel caso si renda necessario procedere allo svolgimento di detta riunione, le istruzioni per il collegamento alla videoconferenza saranno comunicate con successiva nota.

Della indizione della Conferenza di Servizi sarà data notizia sul sito web della Regione Toscana, secondo quanto disposto dall'art. 25 della L.R. 40/2009 e s.m.i.

Si precisa che, ai sensi dell'art. 14-bis, comma 4 della L. 241/90 e s.m.i., fatti i salvi i casi in cui disposizioni del diritto dell'Unione europea richiedono l'adozione di provvedimenti espressi, la mancata comunicazione del contributo tecnico entro il termine sopra stabilito sarà ritenuto equivalente ad assenso senza condizioni.

Distinti Saluti

La Responsabile di P.O.  
*Ing. Francesca Poggiali*

Per informazioni sulla pratica:

- Il referente per la pratica è l'Ing. Esmeralda Ricci - tel. 055/4386513 - [esmeralda.ricci@regione.toscana.it](mailto:esmeralda.ricci@regione.toscana.it)
- Il funzionario responsabile di P.O. e responsabile del procedimento è l' Ing. Francesca Poggiali - tel. 055/4389048 – [francesca.poggiali@regione.toscana.it](mailto:francesca.poggiali@regione.toscana.it).