



Prot. n. <i>Da citare nella risposta</i>	Data
Allegati: citati - Allegati Istanza (vari)	Risposta al foglio del
Riferimento MRRDVD70M05D612B-13072020-1554 - (8020/2020/SUAP)	A: SUAP del Comune di Firenze suap@pec.comune.fi.it
Prot. Regione Toscana n. AOOGR / AD Prot. 0268168 del 31/07/2020	Azienda USL Toscana Centro prevenzionefirenze.uslcentro@postacert.toscana.it
Riferimento Codice Unico Aramis n. 45484	Comune di Firenze direz.ambiente@pec.comune.fi.it
	Dipartimento ARPAT di Firenze arpat.protocollo@postacert.toscana.it
	Publiacqua SpA protocollo@cert.publiacqua.it
	P.c. Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare <i>Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo</i> MATTM@pec.minambiente.it cress@pec.minambiente.it
	Nuovo Pignone S.r.l. 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). Nuova postazione pallinatura - Edificio 30 - Richiesta parere/contributo e Indizione Conferenza di Servizi.

La Società Nuovo Pignone S.r.l. con nota acquisita agli atti con nota n. AOOGR / AD Prot. 268168 del 31/07/2020, Codice Aramis n. 45484, 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.).



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:

"[...]

Nuovo Pignone vuole introdurre una nuova postazione di pallinatura all'interno dell'edificio 30 con il complementare sistema di estrazione e abbattimento polveri.

Si evidenzia in particolare che a fronte di tale modifica il processo produttivo e la capacità produttiva dell'impianto rimarranno invariati".

La Società ritiene che le variazioni progettuali siano da considerarsi modifiche non sostanziali "[...] in quanto non producono effetti negativi e significativi sull'ambiente, ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., articolo 5, comma 1, lettera l-bis), e art. 29-nonies, comma 1".

La Società ritiene altresì che modifiche proposte siano "[...] 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. 7 della documentazione in allegato):

"[...] 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 comporterà l'introduzione di un nuovo punto emissivo (A325/Ed. 30), dotato di impianto di abbattimento delle polveri costituito da un filtro a cartucce in tessuto.

La ditta dichiara che per il processo di pallinatura si useranno pallini ceramici (nome commerciale ZirShot Saint Gobain) con composizione chimica: ZrO₂ {60-70 %}; SiO₂ {28-33 %}; Al₂O₃ {<10 %}. Inoltre, la ditta comunica che "[...] Per tale punto di emissione si prevede lo stesso metodo di autocontrollo di quelli attualmente autorizzati per impianti simili presenti all'interno dello stabilimento (es. A292) consistente nella manutenzione periodica dell'impianto di abbattimento".

Viene presentato un aggiornamento della relazione previsionale di VIAC, per tener conto della nuova sorgente sonora.

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, 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 8 settembre 2020 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
- Il funzionario responsabile di P.O. e responsabile del procedimento è l' Ing. Francesca Poggiali - tel. 055/4389048 – francesca.poggiali@regione.toscana.it.