



# PROVINCIA DI NUORO

## SETTORE GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO

Piazza Italia 22 - 08100 NUORO - TEL. 0784 238600 - FAX 0784.33325  
web: [www.provincia.nuoro.gov.it](http://www.provincia.nuoro.gov.it) - pec: [protocollo@pec.provincia.nuoro.it](mailto:protocollo@pec.provincia.nuoro.it)

AL SUAP DEL COMUNE DI BOLOTANA  
[suap@pec.comune.bolotana.nu.it](mailto:suap@pec.comune.bolotana.nu.it)

**OGGETTO:** PROCEDIMENTO UNICO SUAP BOLOTANA N. 246583/2021. MODIFICA SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (A.U.A.) PER QUATTRO NUOVI PUNTI DI EMISSIONE E14, E15, E16 E E17.  
RICHIEDENTE: DITTA ANTICA FORNACE VILLA DI CHIESA S.R.L. CON SEDE NELLA ZONA INDUSTRIALE BOLOTANA.  
ENDOPROCEDIMENTO: AEP5067 - EMISSIONI IN ATMOSFERA ORDINARIE , EX ART. 269 DEL DLGS N. 152/2006 E SS. MM. E II., TRAMITE A.U.A..  
**PARERE.**

### Visti:

- il decreto legislativo 3 Aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii. ed in particolare l'art. 269;
- la legge regionale 12 giugno 2006, n. 9 recante "Conferimento di funzioni e compiti agli Enti locali", ed in particolare l'art. 53 che ha attribuito alle Province la competenza in merito al rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera;
- il DPR 13.03.2013 n. 59, regolamento recante la disciplina dell'Autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale;
- l'articolo 2 c.1 lettera b) del DPR 59/2013 che individua la Provincia quale autorità competente al rilascio, rinnovo e aggiornamento dell'autorizzazione unica ambientale (AUA);
- la Delibera di Giunta Regionale n. 9/42 del 23.02.2012 con la quale sono state approvate le Direttive Regionali in tema di emissioni in atmosfera, recepite dalla Giunta Provinciale in data 23.04.2012 al repertorio n.37;
- la delibera di Giunta Regionale n. 6/16 del 14.02.2014 avente per oggetto "Direttiva in materia di autorizzazione unica ambientale - raccordo tra la legge regionale n. 3/2008, art. 1, commi 16-32 e il DPR 59/2013";
- la Determinazione Dirigenziale n. 1303 del 18.05.2011 che regola le "Tariffe per oneri di istruttoria relative al rilascio di autorizzazioni alle emissioni in atmosfera";
- la Legge 241/1990, n. 241 e ss.mm.ii.;
- le direttive Regionali Suape approvate con Deliberazione di Giunta Regionale n. 49/19 del 05.12.

### Richiamati:

- Autorizzazione Regionale n. 2046/2 ex. Art. 6 del DPR 203/88 prot. n°27885 del 12 ottobre 2001 rilasciata dall'Assessorato della difesa dell'Ambiente Servizio Antinquinamento Atmosferico e Acustico;
- Autorizzazione Regionale n.2370/2 ex. Art. 15 lettera a) del DPR 203/88 prot. n°36593 del 19 novembre 2005 rilasciata dall'Assessorato della difesa dell'Ambiente Servizio atmosferico e del suolo gestione rifiuti e bonifiche;
- l'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera rilasciata dalla Provincia di Nuoro ai sensi dell'art.269 del D.lgs. 152/06 e s.m.i. con determinazione provinciale n° 1465 del 04/06/2009;
- l'aggiornamento dell'autorizzazione provinciale n° 1465 del 04/06/2009 rilasciato dalla Provincia di Nuoro con D.D. n° 2465 del 4/12/2012;
- la determinazione provinciale n° 1208 del 14/07/2015 rilasciata nell'ambito del provvedimento unico suap 211/2015, con la quale è stata aggiornata la D.D. 2465/2012 per l'autorizzazione al nuovo punto di emissione E9;
- Provvedimento Unico n.7 ufficio SUAP del comune di Bolotana del 31/07/2015 previo parere favorevole della Provincia di Nuoro con determinazione n.1208 del 14/07/2015;
- il parere reso dalla Provincia di Nuoro prot. 10796 del 04/07/2016 trasmessa al Suap del Comune di Bolotana, recante l'autorizzazione alla ulteriore modifica sostanziale all'A.U.A. richiesta con procedimento unico suap n° 265/2016, e relativa alla modifica del punto di emissione E4;

- il parere reso dalla Provincia di Nuoro prot. 15338 del 28/09/2018 trasmessa al Suap del Comune di Bolotana, recante l'autorizzazione alla ulteriore modifica sostanziale all'A.U.A. per nuovo punto emissivo E10, richiesta con procedimento unico suape n. 508, reso a seguito del parere favorevole espresso dall'Arpas – Dipartimento di Oristano con prot. 33519 del 24/09/2018.
- Provvedimento Unico n.9 ufficio SUAP del comune di Bolotana del 16/10/2018 previo parere favorevole della Provincia di Nuoro con determinazione n.15338 del 28/9/2018;
- il parere reso dalla Provincia di Nuoro prot. 18549 del 19/11/2018 inerente l'aggiornamento del nullaosta prot. 15338 del 28/09/2018;
- il parere reso dalla Provincia di Nuoro Prot. n. 3755 del 01.03.2019, reso nell'ambito del procedimento unico suape n. 525/2019, ai sensi dell'art. 269 D. Lgs 152/2006, inerente la modifica sostanziale dell'A.U.A. consistente nella realizzazione di tre nuovi punti di emissione E 11, 12 ed E 13;
- il Provvedimento unico del Comune di Bolotana n. 3/2019 del 04.03.2019;
- il parere reso dalla Provincia di Nuoro prot. n. 12541 del 15/07/2020 recante un aggiornamento del quadro prescrittivo;

Dato atto che in data 26/02/2021, presso lo Sportello Unico del Comune di Bolotana, è stata presentata, da parte della ditta Antica Fornace Villa di Chiesa s.r.l. con sede nell'agglomerato industriale di Bolotana, una dichiarazione autocertificativa unica inerente una modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale con insediamento di nuovi punti di emissione in atmosfera denominati E14-E15- E16-E17 (ex. Art.269 D.lgs. N. 152/06 e s.m.i.) nell'ambito dell'attività industriale per la produzione di guarnizioni (Procedimento Suape n. 246583);

Richiamate la note a firma del Responsabile dello Sportello Suape del Comune di Bolotana:

- prot. 1707 del 01.03.2021 recante la “comunicazione di avvio del Procedimento Unico - Legge 07.08.1990 n° 241 - art. 8” e successiva rettifica;
- prot. 2024 del 11.03.2021 inerente l'indizione della Conferenza di Servizi in forma semplificata ed in modalità asincrona (Legge n. 241/1990, art. 14/bis);

Esaminata la documentazione presente sul portale relativa nell'endoprocedimento “AEP5067 - Emissioni in atmosfera ordinarie” trasmessa dallo Sportello Suape in data 01.03.2021 e integrata in data 02.04.2021;

Dato atto che:

- nell'azienda si producono guarnizioni in gomma, O-Ring, destinate ai più svariati usi nel mercato mondiale;
- le materie prime prevalentemente utilizzate sono costituite da mescole in gomma, che fanno capo a quattro famiglie principali NBR, EPDM, EPDM Perossidico ed FKM Viton;
- la quantità di materiale finito prodotto dall'azienda, sono di circa 2.000.000 Kg/anno;
- il ciclo tecnologico è identico per tutti i tipi di guarnizioni e consiste nel prelevare le mescole già pronte nel magazzino mescole, se necessario giuntare le strisce e poi stamparle nelle presse orizzontali a iniezione per ottenerne le guarnizioni;

Considerato che le operazioni che compongono il ciclo produttivo dei manufatti in gomma sono:

- a) Preparazione (predisposizione di strisce continue) della mescola cruda;
- b) Fase di stampaggio o di vulcanizzazione;
- c) Sgrossatura dei prodotti stampati (sbavatura e finitura ad azoto);
- d) Finitura dei prodotti stampati (rettifica a sassi o a tela);
- e) Fase di post-vulcanizzazione;
- f) Controllo dimensionale e cernita dei pezzi;
- g) Confezionamento e spedizione;

Preso atto che, nella documentazione allegata alla presente istanza Suape n. 246583 sono illustrate le modifiche sostanziali all'Autorizzazione vigente richieste dalla Società e di seguito riassunte:

realizzazione di n. 4 nuovi punti di emissione: E16 e E17 da posizionare nel comparto 1, E14 e E15 da posizionare nel comparto 3.

Comparto 1: il punto di emissione E16 non è altro che lo spostamento del precedente punto di emissione dismesso E5 ed è relativo al reparto in cui si utilizzano delle “sbavatrici diamantate” con le quali si effettua la “rettifica a tela”, mentre, il punto di emissione E17 nasce dall'esigenza di dover ampliare il reparto forni, in cui sono già attivi i punti E6 e E9, al punto E17 cui saranno collegati n. 13 forni.

Comparto 3: i nuovi punti di emissione E14 ed E15 hanno caratteristiche identiche ai punti E11 ed E12 (già autorizzati) e hanno la funzione di aspirare i fumi emessi da n. 64 nuove presse con caratteristiche identiche a quelle già autorizzate.

inoltre risulta la dismissione di 7 punti di emissione: E1, E2, E3, E4, E5, E7, ed E8.

Considerato che tutti i punti di emissione attualmente attivi e i nuovi sono dotati di impianti di abbattimento, le cui caratteristiche sono specificate nella relazione tecnica agli atti;

Esaminato altresì il quadro riassuntivo delle emissioni in atmosfera, riportato nella relazione tecnica agli atti;

Fatte salve le eventuali autorizzazioni, prescrizioni e concessioni di competenza di altri Enti;

### SI ESPRIME

PARERE FAVOREVOLE alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. n. 152/2006 e nel rispetto dell'allegato I alla parte V del medesimo decreto legislativo, nell'ambito di una modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) richiesta, attraverso il portale Suape del Comune di Bolotana, procedimento unico n. 246583, dalla Società Antica Fornace Villa di Chiesa Srl con sede presso l'agglomerato industriale di Bolotana consistente nella realizzazione di quattro nuovi punti di emissione identificati ai n. E14, E15, E16 ed E17 negli elaborati tecnici allegati al predetto procedimento unico Suape;

Di dare atto della dismissione di numero sette punti di emissione: E1, E2, E3, E4, E5, E7, ed E8 precedentemente autorizzati con i provvedimenti citati in premessa;

Di dare atto che il quadro autorizzativo completo con tutti i punti emissivi comprendente sia le emissioni convogliate precedentemente autorizzate e sia quelle oggetto del presente provvedimento è il seguente:

#### Comparto 1

Punti di emissione	INQUINANTI	VALORI LIMITE mg/Nmc	Periodicità controlli
E6 – reparto forni	Polveri totali	20	Semestrale
	C.O.V.	20	Semestrale
E9 – reparto forni	I.P.A (somma)	0,01	Semestrale
	Acido Cloridrico	10	Semestrale
E17– reparto forni (nuovo punto emissivo)	Acido solfidrico	1	Semestrale
	Acido fluoridrico	5	Semestrale

Punto di emissione	INQUINANTI	VALORI LIMITE mg/Nmc	Periodicità controlli
E 16 – sbavatrici diamantate (nuovo punto emissivo)	Polveri totali	20	Annuale

#### Comparto 2

Punti di emissione	INQUINANTI	VALORI LIMITE mg/Nmc	Periodicità controlli
E10 – reparto presse verticali	Polveri totali	20	Semestrale
	C.O.V.	20	Semestrale
	I.P.A (somma)	0,01	Semestrale
	Acido Cloridrico	10	Semestrale
	Plasticanti espressi come D.O.P (diottilftalati)	20	Semestrale
	Acido solfidrico	1	Semestrale
	Acido fluoridrico	5	Semestrale
	Acrilonitrile	5 (*)	Semestrale

	Butadiene		
(*) ferme restando le prescrizioni di cui all'allegato I Parte II tab. A1 degli allegati alla parte V del D. Lgs 152/2006			

### Comparto 3

Punti di emissione	INQUINANTI	VALORI LIMITE mg/Nmc	Periodicità controlli
E11 – reparto presse	Polveri totali	20	Semestrale
	C.O.V.	20	Semestrale
E12 – reparto presse	I.P.A (somma)	0,01	Semestrale
E14 – reparto presse (nuovo punto emissivo)	Acido Cloridrico	10	Semestrale
	Plastificanti espressi come D.O.P (diottilftalati)	20	Semestrale
E15 – reparto presse (nuovo punto emissivo)	Acido solfidrico	1	Semestrale
	Acido fluoridrico	5	Semestrale
	Acrilonitrile Butadiene	5 (*)	Semestrale
(*) ferme restando le prescrizioni di cui all'allegato I Parte II tab. A1 degli allegati alla parte V del D. Lgs 152/2006			

Punto di emissione	INQUINANTI	VALORI LIMITE mg/Nmc	Periodicità controlli
E13 – lava stampi	C.O.V.	20	Annuale

Per il dettaglio di ciascun punto di emissione presente presso lo stabilimento si rimanda alla relazione tecnica sulle emissioni comprendente anche la tabella riassuntiva delle emissioni prodotta tra i documenti allegati al procedimento unico Suape Bolotana n° 246583.

Il presente parere è reso con le seguenti prescrizioni:

- 1) ai sensi dell'art. 270 co. 4 del d. lgs 152/2006 gli impianti presenti presso la stabilimento e aventi *caratteristiche tecniche e costruttive simili, emissioni con caratteristiche chimico-fisiche omogenee e destinati a specifiche attività tra loro identiche, pur se non convogliati ad un solo punto di emissione, sono considerati dall'autorità competente come un unico impianto ai fini della determinazione dei valori limite di emissione;*
- 2) ai sensi dell'art. 269, comma 6 del D.lgs. n.152/06 e ss.mm.ii., il gestore dovrà comunicare, con almeno 15 giorni di anticipo, alla Provincia, e al competente Dipartimento dell'A.R.P.A.S., la data di messa in esercizio dei nuovi punti emissivi E14, E15, E16 ed E17. Il periodo che intercorre tra la messa in esercizio di detti punti emissivi e l'entrata a regime è stabilito in giorni 30. Entro i successivi 10 (dieci) giorni di marcia a regime, è fatto obbligo al gestore effettuare almeno due controlli analitici delle emissioni, i cui risultati dovranno essere tempestivamente trasmessi agli Enti di cui sopra entro 15 (quindici) giorni dalla predetta data di entrata a regime. I risultati dovranno essere presentati sia in forma cartacea che in digitale formato xls;
- 3) i certificati delle analisi dei controlli periodici indicati nel quadro emissivo dovranno essere tempestivamente trasmesse in originale o in copia autenticata, alla Provincia, al Comune di Bolotana e all'A.R.P.A.S. in formato cartaceo e digitale in formato xls;
- 4) il gestore è tenuto a comunicare all'A.R.P.A.S. Dipartimento Provinciale di Nuoro e alla Provincia di Nuoro, con un preavviso di almeno 15 giorni, la data in cui intende effettuare i campionamenti per consentire la presenza dei tecnici del servizio.
- 5) per l'effettuazione degli autocontrolli di cui sopra si dovranno seguire le norme UNI o UNI EN. Qualora non esista una metodologia di riferimento per l'inquinante da ricercare, dovrà essere comunicata agli Enti interessati la metodica adottata e previamente concordata con l'Autorità di controllo (ARPAS). La conformità dei valori misurati ai valori limite di emissione sarà valutata dagli Organi di controllo secondo i criteri individuati nell'allegato VI alla parte quinta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.. Il campionamento degli inquinanti dovrà essere eseguito nelle condizioni più gravose di esercizio dell'impianto;
- 6) il Gestore dovrà inoltre rispettare le seguenti prescrizioni:
  - a) I nuovi punti di emissione dovranno essere:

- numerati rispettivamente E14, E15, E16 ed E17 ed identificati con scritta indelebile del numero del punto di emissione e del diametro del camino;
- dotati di apposito bocchello di prelievo per l'effettuazione dei campionamenti posizionato, per motivi di sicurezza, almeno 20 (venti) centimetri al di sopra del parapetto più alto in caso di prelievi posti in quota.
- resi accessibili al personale di vigilanza e di controllo attraverso sistemi di accesso a norma di legge in materia di sicurezza;

b) l'impianto, di abbattimento dovrà essere sottoposto a manutenzione secondo le modalità e le tempistiche riportate nella scheda tecnica di manutenzione del costruttore;

c) qualora si verificasse un guasto, tale da pregiudicare il rispetto dei limiti, la Provincia di Nuoro dovrà essere informata dal gestore entro le otto ore successive. La stessa Provincia potrà disporre la riduzione o la cessazione delle attività o potrà impartire ulteriori prescrizioni, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile;

d) le difformità accertate nel monitoraggio di competenza del gestore devono essere da costui specificamente comunicate all'autorità competente e all'autorità competente per il controllo entro 24 ore dall'accertamento;

e) al fine del contenimento delle emissioni diffuse, dovranno essere adottati i necessari accorgimenti previsti nella parte quinta, all'allegato V, parte 1 del d.lgs. n° 152/06 e ss.mm. e ii;

- 7) Il registro, prescritto all'art. 5 punto e) della D.D. 2465/2015, dovrà essere aggiornato al nuovo quadro emissivo autorizzato, e dovrà essere reso disponibile al personale di vigilanza e controllo;
- 8) Il controllo sullo stabilimento, al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni impartite nel presente aggiornamento, è effettuato dall'ARPAS (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna), istituita con legge regionale 18 maggio 2006, n. 6;
- 9) I sopralluoghi presso lo stabilimento possono essere svolti anche dalla Provincia per la verifica del rispetto delle condizioni generali dell'autorizzazione.

In caso di inosservanza delle prescrizioni autorizzative, la Provincia procederà alla diffida o alla diffida e contestuale sospensione dell'attività ovvero alla revoca dell'autorizzazione (poteri di ordinanza) secondo quanto disposto dall'art. 278 del D.Lgs. 152/2006.

Per quant'altro non specificatamente previsto nel presente parere, si dovrà far riferimento alla vigente normativa in materia di tutela ambientale ed in particolare alle disposizioni previste dal citato D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

Il presente parere è rilasciato sulla base dell'analisi della documentazione pervenuta nell'ambito del procedimento unico Suap del Comune di Bolotana n° 246583/2021. La responsabilità di quanto dichiarato e riportato su ciascun elaborato ricade esclusivamente sulla ditta e sui tecnici che hanno predisposto il progetto.

Resta confermato il termine di scadenza del 03/06/2024 previsto nella determinazione provinciale n° 1465 del 04/06/2009.

La domanda di rinnovo dell'autorizzazione dovrà essere presentata, ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs 152/2006, almeno un anno prima della scadenza.

Il dirigente ad interim del Settore

Dott. Giuseppe Zucca

*Ing. Buttau Maria Grazia (responsabile procedimento)*

Tel 0784 238631 mail [mariagrazia.buttai@provincia.nuoro.it](mailto:mariagrazia.buttai@provincia.nuoro.it)

