## **ARPAE**

# Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia - Romagna

\* \* \*

## Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2019-1900 del 15/04/2019

Oggetto Società REXNORD TOLLOK SRL in Comune di Masi

Torello ¿ Modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica

Ambientale

Proposta n. PDET-AMB-2019-1961 del 15/04/2019

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara

Dirigente adottante PAOLA MAGRI

Questo giorno quindici APRILE 2019 presso la sede di Via Bologna 534 - 44121 - Ferrara, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara, PAOLA MAGRI, determina quanto segue.

arpae

agenzia
prevenzione
ambiente energia
emilia-romagna

Sinadoc 36262/2018/CP

OGGETTO: D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 - Società REXNORD TOLLOK SRL con sede legale nel Comune

di Masi Torello V.le Adriatico 9 – C.F. 00917800385 - ed impianto nel Comune di Masi Torello al medesimo

indirizzo della sede legale - Protocollo istanza del SUAP del Comune di Masi Torello n. 5018 del 03/10/2018.

Modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale per l'attività di COSTRUZIONE E VENDITA

IMPIANTI E MANUFATTI PER LA TRASMISSIONE DEL MOVIMENTO.

LA RESPONSABILE

Vista la domanda in data 03/10/2018, trasmessa dallo SUAP del Comune di Masi Torello assunta al P.G.

di Arpae Ferrara il 08/10/2018 il n. PGFE/2018/12079 presentata al SUAP del Comune di Masi Torello in

data 03/10/2018, dalla Società REXNORD TOLLOK SRL dal Sig. Fabrizio Dodi in qualità di Consigliere

Delegato, con sede legale nel Comune di Masi Torello V.le Adriatico 9 – C.F. 00917800385 - ed impianto

nel Comune di Masi Torello al medesimo indirizzo della sede legale per la modifica sostanziale

dell'Autorizzazione Unica Ambientale atto n. 6551 del13/11/2015 rilasciata dalla Provincia di Ferrara, ai

sensi del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59;

Considerato che l'impianto di cui sopra effettua l'attività di COSTRUZIONE E VENDITA IMPIANTI E

MANUFATTI PER LA TRASMISSIONE DEL MOVIMENTO

Considerato che la suddetta istanza viene richiesta dalla Società per la modifica sostanziale

dell'Autorizzazione Unica Ambientale atto n. 6551 del13/11/2015 rilasciata dalla Provincia di Ferrara per

quanto riguarda le seguenti Imatrici ambientali:

emissioni in atmosfera: introduzione della nuove emissioni E7, E8 ed E9 derivante da attivita di cui

all'art 272 comma 2 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

• impatto acustico: adeguamento in seguito all'itroduzione di nuove macchine operatrici

Visto il D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59, "Regolamento recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica

Ambientale (AUA) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle

piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a norma

dell'articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n° 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile

2012, n° 35", e in particolare l'art. 4 prevede che il termine massimo per la conclusione del procedimento

unico non può essere superiore a 90 giorni;



- Visto l'articolo 2, comma 1, lettera b, del D.P.R. N. 59/2013 che attribuisce alla Provincia o a diversa Autorità indicata dalla normativa regionale la competenza ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale, che confluisce nel provvedimento conclusivo del procedimento adottato dallo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell'articolo 7 del decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2010, n° 160, ovvero nella determinazione motivata di cui all'articolo 14-ter, comma 6-bis, della legge 7 agosto 1990, n° 241;
- Vista la Legge 7 aprile 2014, n. 56. "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e fusioni di Comuni";
- Vista la Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni";
- Vista la Deliberazione di G.R. n. 2230 del 28.12.2015 "Misure organizzative e procedurali per l'attuazione della L.R. n.13 del 2015 e acquisizione delle risultanze istruttorie delle Unità Tecniche di Missione (UTM), decorrenza delle funzioni oggetto di riordino, Conclusione del processo di riallocazione del personale delle Province e della Città Metropolitana;
- Visti

Dlgs 152/2006 e s.m.i.;

L.R. n. 3/99, e s.m.i.;

L.R. n. 5/06;

L.R. 21/2012;

L. 447/95

Visti, altresì:

la Delibera di G. R. n. 1053 del 09.06.2003 e successive integrazioni e rettifiche;

la Delibera del Comitato Interministeriale del 04.02.1977 e successive modifiche e integrazioni;

la Delibera di G. R. n. 286 del 14.02.2005 riguardante "Direttiva concernente la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne";

la Delibera di G. R. n. 1860 del 18.12.2006 riguardante le "Linee Guida di indirizzo per la gestione acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia in attuazione della Deliberazione G.R. n. 286 del 14.02.2005";



- Preso atto che fino alla data di rilascio del presente atto, per lo stabilimento in oggetto, sono regolarmente in vigore i titoli abilitativi in materia ambientale di seguito indicati:
  - Autorizzazione Unica Ambientale atto n. 6551 del13/11/2015 rilasciata dalla Provincia di Ferrara
- Ritenute ancora valide le istruttorie e relativi pareri e quindi le prescrizioni dei titoli abilitativi in materia
   ambientale sopra citati, non scaduti e non oggetto di modifica;
- Viso il parere del Comune di Masi torello in merito all'impatto acustico trasmesso dal SUAP del Comune
   di Masi torello e assunto al P.G. di Arpae in data 20/03/2019 con il n. PG/2019/45179;
- vista l'istruttoria di Arpae SAC Ferrara in merito alle emissioni in atmosfera.
- dato atto che il procedimento per l'adozione del presente provvedimento non si è concluso nei termini per
   la conclusione di tale procedimento;
- Ritenuto, sulla base dell'istruttoria agli atti conformemente alle disposizioni di cui al DPR 59/13, di dover adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale;
- Dato atto che in applicazione delle norme sopra richiamate, ai sensi della Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13, con il trasferimento alla nuova Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) delle competenze in materia ambientale dei Settori Ambiente delle Province e della Città Metropolitana di Bologna, dal 1° gennaio 2016 è divenuta operativa la riunificazione in Arpae delle funzioni istruttorie ed autorizzatorie in materia ambientale ed energetica, disposta dalla L.R. 30 luglio 2015 n. 13;
- Dato atto che con DDG n. 70/2018 si è provveduto all'approvazione dell'assetto organizzativo generale, a far data dal 01.01.2019, dell'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) istituita con L.R. n. 13/201, con invio alla Giunta Regionale;
- Dato atto che con DGR della Regione Emilia Romagna n. 1181/2018, è stato approvato l'assetto organizzativo generale dell'Agenzia di cui alla citata DDG n. 70/2018;
- Datto atto che con DDG n.106/2018 è stato conferito alla sottoscritta incarico dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara con decorrenza 01.01.2019;
- Dato atto che responsabile del presente procedimento amministrativo, per l'adozione dell'Autorizzazione
   Unica Ambientale di cui al D.P.R. 59/13, è il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni
   Arpae di Ferrara;



#### ADOTTA

la modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale da rilasciare da parte dello SUAP del Comune di Masi Torello alla Società **REXNORD TOLLOK SRL** nella persona del legale rappresentante pro tempore, c con sede legale nel Comune di Masi Torello V.le Adriatico 9 – C.F. 00917800385 - ed impianto nel Comune di Masi Torello al medesimo indirizzo della sede legale per l'esercizio dell'attività di **COSTRUZIONE E VENDITA IMPIANTI E MANUFATTI PER LA TRASMISSIONE DEL MOVIMENTO**.

1. Il presente atto comprende i seguenti titoli abilitativi ambientali:

Settore ambientale	Titolo Ambientale	Ente Competente
interessato		_
Aria	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli impianti e attività di cui all'articolo 272 comma 2 del D.Lgs 152/06	ARPAE
Rumore	Nulla osta di impatto acustico di cui alla Legge 447/95 nelle more previste dal DPR 227/11	Comune

2. Per l'esercizio dell'attività il gestore dovrà rispettare le seguenti indicazioni e prescrizioni:

### A) SCARICHI IDRICI

- Gli scarichi autorizzati di acque reflue domestiche e di parte dei piazzali nel canale Rovere Terre Alte sono quelli indicati S1 ed S2 nella planimetria unita a questo atto quale parte integrante sotto la voce allegato "A" – Tavola UFint del 10/2015.
- La rete fognaria e i sistemi di depurazione devono corrispondere a quelli rappresentati nella planimetria e nella relazione tecnica integrativa unite a questo atto quale parte integrante sotto la voce allegato "A" ed allegato "B".
- 3. Devono essere rispettate le disposizioni idrauliche del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara espresso con nota Prot. n.15464 del 03/11/2015.
- 4. E' vietato lo scarico dei liquami in siti diversi da quelli autorizzati.
- 5. In caso di danno o rottura ai sistemi di depurazione la Ditta Rexnord Tollok srl dovrà comunicarlo tempestivamente all'Amministrazione Comunale.
- 6. Qualora nella zona venga realizzata la pubblica fognatura, la Ditta Rexnord Tollok srl ha l'obbligo di provvedere ad allacciarsi alla stessa prima della scadenza della presente autorizzazione.



- 7. La Società REXNORD TOLLOK SRL deve tenere a disposizione degli organi di controllo i formulari, che attestino le operazioni di manutenzione dei sistemi di trattamento dei reflui e di estrazione dei fanghi, come indicato nella tabella A della DGR dell'Emilia Romagna n. 1053 del 9 giugno 2003.
- 8. Dovrà essere garantito nel tempo il corretto stato di funzionamento dell'impianto di depurazione, mediante l'adozione di opportune misure manutentive. In caso di danni o di rotture ai manufatti, deve essere presa ogni misura atta a prevenire il percolamento o l'infiltrazione di reflui non trattati.
- 9. La rete fognaria dovrà essere mantenuta in buona efficienza al fine di evitare ogni contaminazione delle acque sotterranee e ristagni per difficoltà di riflusso.
- 10.Per gli scarichi di acque reflue domestiche di consistenza inferiore a 50 abitanti equivalenti che recapitano sul suolo o in corpo idrico superficiale, non sono fissati valori limite di emissione. Vige comunque il divieto di scarico sul suolo delle sostanze pericolose di cui al punto 2.1 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/06.
- 11. E' fatto divieto di immettere materie che formino depositi nel corpo idrico ricettore. Nel caso in cui, in corrispondenza dello scarico si riscontrassero depositi di materie, è fatto obbligo di provvedere alla immediata rimozione delle stesse.
- 12.Le modalità di scarico nel corso d'acqua devono evitare il verificarsi di possibili pregiudizi per la salute dell'ambiente, quali percolazioni incontrollate, inconvenienti igienici, ristagni a cielo aperto, proliferazioni di insetti.
- 13.Lo scarico dovrà essere mantenuto costantemente accessibile per il campionamento ed il controllo nei punti assunti, nella planimetria allegata, per gli accertamenti.
- 14.E' fatto divieto di aumentare anche temporaneamente l'inquinamento proveniente dallo scarico;

Si precisa inoltre che:

Gli uffici ed organi competenti potranno, ai sensi dell'art. 101 commi 3 e 4 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., effettuare tutte le ispezioni che riterranno necessarie per l'accertamento delle condizioni di scarico e/o di spandimento dei liquami in qualsiasi momento. L'accesso negato agli organi di controllo è sanzionato dall'art. 137 comma 8 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

L'Amministrazione Comunale è esente da danni che si possano arrecare a causa di malfunzionamento dell'impianto di scarico.

Per legge vige l'obbligo della pulizia annuale con espurgo della fossa IMHOFF e del relativo smaltimento dei



fanghi, mediante ditta autorizzata, ai sensi del D.Lgs. 152/06 parte quarta. Il formulario di trasporto di detti fanghi va conservato per almeno 5 anni.

In caso di inosservanza delle prescrizioni della presente autorizzazione l'Autorità competente provvederà all'irrogazione delle sanzioni previste dal titolo V della parte terza del D.Lgs 152/06.

## A) EMISSIONI IN ARTMOSFERA

- 1. Le emissioni autorizzate sono quella contrassegnate ed indicate nella planimetria unita a questo atto quale parte integrante sotto la voce allegato "C", denominata E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8 ed E9;
- 2. per quanto riguarda le emissioni E1, E2, E3, E7, E8 ed E9:
  - 2.a. Non dovrà essere superato un utilizzo massimo giornaliero totale di metalli da trattare pari a 3000 kg;
  - 2.b. Tale lavorazione può essere operativamente svolta mediante:

FINITURA	LUCIDATURA MECCANICA
LEVIGATURA	NASTRATURA
SBAVATURA	LAPPATURA
MOLATURA	SPAZZOLATURA
RETTIFICA	BURATTATURA
AFFILATURA	SMERIGLIATURA
ecc.	ecc.

2.c. Gli effluenti provenienti da tali lavorazioni devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

polveri totali/nebbie oleose	10	mg/Nm³
------------------------------	----	--------

2.d. I consumi di metalli, i giorni di funzionamento degli impianti, nonché l'eventuale frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

REGISTRO			
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)	
	Metalli		
	Altro		
Data	Funzionamento impianti	Giorni di funzionamento/mese	
	Impianto di deformazione plastica		
	Impianti trattamenti meccanici di pulizia super- ficiale		
	Impianti di finitura delle superfici metalliche		



oerosione	
ti di manutenzione degli imp	ianti d'abbattimento
Data sostituzione filtro	Data e tipologia altri interven
Note	
	ti di manutenzione degli imp Data sostituzione filtro

- 2.e. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori limite stabiliti anche attraverso l'installazione di idonei sistemi di abbattimento;
- 2.f. In sede di messa a regime degli impianti dovrà essere effettuato almeno un autocontrollo alle emissioni **E7, E8 ed E9** mirante alla verifica del rispetto dei valori limite di emissione,
- 3. per quanto riguarda le emissioni **E4, E5 ed E6**:
  - 3.a. Non dovrà essere superato un consumo massimo giornaliero di prodotti vernicianti pronti all'uso pari a 50 kg. Contribuiscono al raggiungimento del limite massimo di consumo tutti i prodotti utilizzati nell'ambito delle operazioni di verniciatura e di quelle strettamente connesse (fondi, catalizzatori, diluenti, solventi di lavaggio delle apparecchiature o di operazioni di sgrassaggio, ecc.);
  - 3.b. Qualora la capacità nominale fosse tale da superare la soglia di composti organici volatili in ingresso stabilita dall'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, la presente autorizzazione di carattere generale non è applicabile, pertanto l'Azienda dovrà attivarsi per acquisire preventiva autorizzazione ai sensi degli artt. 269 e 275 del D.Lgs. 152/06;
  - 3.c. Devono essere usati tutti i sistemi possibili in grado di migliorare il rendimento di applicazione dei prodotti vernicianti;
  - 3.d. Le operazioni di verniciatura, appassimento, essiccazione e lavaggio attrezzature devono essere svolte in appositi impianti dotati di aspirazione ottimale degli inquinanti che si liberano;Gli effluenti provenienti dalle operazioni di verniciatura a spruzzo devono essere captati e convogliati ad un idoneo sistema di abbattimento e devono rispettare il seguente limite di emissione:



Polveri totali 3 mg/Nm <sup>3</sup>
-------------------------------------

3.e. Gli effluenti provenienti dalle operazioni di essiccazione devono essere captati e convogliati in atmosfera e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nm³
composition relation (con copiests series of organics totals)		

- 3.f. Per le operazioni di verniciatura di superfici metalliche, con consumo massimo giornaliero di prodotti vernicianti pronti all'uso superiore a 10 kg, devono essere utilizzati solo prodotti vernicianti a base solvente con residuo secco, nel prodotto pronto all'uso, non inferiore al 60% in peso o, preferibilmente, prodotti a base acquosa che dovranno avere un contenuto di co- solvente organico non superiore al 20% in peso, della fase solvente (acqua più COV); Per le operazioni di verniciatura di materie plastiche devono essere utilizzati solo prodotti vernicianti a base solvente con residuo secco non inferiore al 40 % in massa (nel caso di applicazione di vernici di fondo su supporti a base di polipropilene è ammesso l'utilizzo di prodotti con residuo secco non inferiore al 4% in massa, su supporti a base di polistirolo è ammesso l'utilizzo di prodotti con residuo secco non inferiore al 10% in massa);
- 3.g. Gli effluenti provenienti da eventuali operazioni <u>accessorie</u> di sabbiatura o altre lavorazioni meccaniche a secco per la preparazione della superficie da trattare, devono essere captati e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un idoneo impianto di abbattimento delle polveri totali e devono rispettare il seguente limite di emissione:

Polveri totali	10	mg/Nm³

3.h. I giorni di funzionamento degli impianti di verniciatura, appassimento, essiccazione, lavaggio attrezzature, i consumi dei prodotti vernicianti e diluenti (compresi i prodotti per il lavaggio) utilizzati, nonché la frequenza di sostituzione/manutenzione dei sistemi di abbattimento degli inquinanti, devono essere annotati, con <u>frequenza mensile</u>, su apposito registro:

REGISTRO				
Data	Indicatori di attività	Quantitativo (kg/mese)		
	Prodotto verniciante a solvente			
	Prodotto verniciante a base acquosa			
	Diluente			
	Solvente			
	Catalizzatori			
	Altro			



Data	Funzionamento impianti	Giorni di funzionamento/mese	
	Impianto di verniciatura		
	Impianto di appassimento		
	Impianto di essiccazione		
	Impianto di lavaggio		
	Altro		
Interventi d	Interventi di manutenzione degli impianti d'abbattimento		
Tipo impianto	Data sostituzione filtro	Data altri interventi	
Note			

- 3.i. L'Azienda è esonerata dall'effettuare autocontrolli periodici durante le operazioni, fermo restando l'obbligo del rispetto del limite stabilito e l'installazione di un idoneo sistema di abbattimento delle polveri totali;
- 4. I metodi di campionamento ed analisi dono quelli indicati nel 'Allegato VI alla Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e nell'Allegato 3B della Delibera di Giunta Regionale n. 1769/2010 e s.m.i.;
- 5. I sistemi di abbattimento a presidio delle emissioni devono essere sottoposti a periodica manutenzione, alfine di garantire l'efficienza degli stessi, e prevenire danni ambientali. Di tali interventi la Ditta dovrà darne, in caso di richiesta da parte dell'autorità di controllo, prova documentale.
- 6. In caso di guasto tale da non permettere il rispetto dei valori limite di emissione, o comunque da originarenuove emissioni, la ditta deve provvedere al ripristino funzionale dell'impianto nel tempo più breve possibile e informare immediatamente, anche via fax, il Sindaco, la Provincia e l'A.R.P.A. che dispongono i
  provvedimenti necessari

## C) IMPATTO ACUSTICO

 L'introduzione di macchinari o impianti rumorosi (esclusa la sostituzione di macchine esistenti con altre meno rumorose) o variazioni dell'attuale organizzazione dell'attività, dovrà comportare la revisione della valutazione di impatto acustico;



- 2. Dovrà essere programmata la manutenzione delle diverse attrezzature e impianti sia interni che esterni, per ridurre la possibile insorgenza di immissioni sonore dovute all'usura;
- 3. poiche le verifiche strumentali sono state eseguite con i portoni dei vari capannoni chiusi, si dovrà operare nella condizione valutata;
- Una Volta definita dall'Amministrazione comunale la classificazione acustica del territorio, dovrà essere valutato se vi è la necessità di un adeguamento, predisponendo se del caso, una nuova Valutazione di impatto acustico;

La Società **REXNORD TOLLOK SRL** dovrà adottare tutti gli accorgimenti e cautele al fine del contenimento di emissioni in atmosfera, rumori e vibrazioni.

Il presente atto sostituisce l'atto n. 6551 del13/11/2015 rilasciata dalla Provincia di Ferrara

Da parte del Gestore dovrà essere preventivamente inoltrata all'Arpae Ferrara formale **domanda** tramite il SUAP per ogni variazione degli impianti o del ciclo produttivo che comporti la modifica del contenuto del presente atto, secondo quanto previsto dall'art. 6 del DPR 59/2013, nonché per ogni modifica in merito all'assetto proprietario e e alla struttura d'impresa.

Per il **rinnovo** della presente autorizzazione almeno sei mesi prima della scadenza il gestore deve inviare al SUAP del Comune di Masi Torello una domanda in formato digitale, conformemente all'articolo 5 comma 1 e comma 2 del DPR 59/2013.

La presente autorizzazione ha validità **di 15 anni** dalla data di rilascio da parte dello SUAP del Comune di SUAP del Comune di Masi Torello.

Sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalle normative vigenti.



Sono fatti salvi specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria ai sensi degli artt. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27 Luglio 1934 n. 1265.

L'effiacia della presente autorizzazione decorre dalla data del rilascio alla ditta interessata da parte dello SUAP del Comune di Masi Torello e da tale data decorrono i termini per le prescrizioni indicati nel presente atto.

Il presente atto, firmato digitalmente, è trasmesso allo SUAP del Comune di Masi Torello che provvede al suo rilascio al richiedente e alla trasmissione in copia al Dipartimento Sanità Pubblica dell'Azienda USL di Ferrara e ad al Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara.

SONO FATTE SALVE LE COMPETENZE IN MATERIA DI CONTROLLO, LA POTESTA' SANZIONATORIA E LE SANZIONI PREVISTE DALLA NORMATIVA DI SETTORE, IN CAPO AGLI ENTI COMPETENTI COME RIPORTATO NELLA TABELLA DI CUI AL PUNTO 1 DEL PRESENTE ATTO.

Ai sensi dell'art. 3 u.c. della L. 241/90, il soggetto destinatario del presente atto, può ricorrere nei modi di legge contro l'atto stesso, alternativamente al TAR dell'Emilia-Romagna o al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 ed entro 120 gg. dal ricevimento da parte della Ditta della presente Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dallo SUAP del Comune di Masi Torello.

firmato digitalmente

Responsabile del Servizio

Ing. Paola Magri

Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.