

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-803 del 18/02/2021
Oggetto	Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) n. DET-AMB-2017-3952 del 25/07/2017 e successive modifiche alla Ditta S.A.BA.R. SERVIZI Srl, per l'impianto di discarica ubicata in Via Levata n. 64 nel Comune di Novellara, relativamente al nuovo accesso all'impianto ed all'aggiornamento delle emissioni in atmosfera.
Proposta	n. PDET-AMB-2021-833 del 17/02/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno diciotto FEBBRAIO 2021 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n. 31898/2020

Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) n. DET-AMB-2017-3952 del 25/07/2017 e successive modifiche alla Ditta S.A.BA.R. SERVIZI Srl, per l'impianto di discarica ubicata in Via Levata n. 64 nel Comune di Novellara, relativamente al nuovo accesso all'impianto ed all'aggiornamento delle emissioni in atmosfera.

LA DIRIGENTE

**Viste:**

Il D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii;

La L.R. 11 ottobre 2004, n. 21 e la Circolare Regionale 1 Agosto 2008, n.187404;

Il DM 24/04/2008 e le successive DGR n. 1913 del 17/11/2008 e DGR n. 155/2009;

**Visto** il Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti (PRGR) approvato con Deliberazione dell'Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna n. 67 del 3 Maggio 2016;

**Visti altresì:**

L'art. 16, comma 2, della Legge Regionale n. 13/2015 il quale stabilisce che l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE) esercita le funzioni di autorizzazione nelle materie previste dall'art. 14, comma 1, lettere a), b), c), d) ed e) già esercitate dalle Province in base alla legge regionale;

Le Deliberazioni della Giunta Regionale n. 2173/2015 che approva l'assetto organizzativo dell'Agenzia e n. 2230/2015 che stabilisce la decorrenza dell'esercizio delle funzioni della medesima dal 1° gennaio 2016;

**Richiamata** la vigente Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) n. DET-AMB-2017-3952 del 25/07/2017, rilasciata a S.A.Ba.R. Spa per l'impianto di discarica ubicata in Via Levata n. 64, nel Comune di Novellara, ricadente nel punto 5.4 dell'Allegato VIII, al D. Lgs. 152/2006;

**Dato atto che** nel frattempo sono intercorse modifiche all'impianto e successive autorizzazioni con atti n. DET-AMB-2018-6808 del 28/12/2018, n. DET-AMB-2019-1115 del 07/03/2019, n. DET-AMB-2019-4942 del 28/10/2019 e n. DET-AMB-2019-5901 del 19/12/2019;

**Richiamato che** nell'area di Via Levata a Novellara sono presenti sia gli impianti di gestione rifiuti in capo alla ditta S.A.BA.R. SERVIZI srl, quali la discarica per rifiuti non pericolosi e la "Stazione di trasferimento" e sia l'impianto denominato "Polo Tecnologico" facente capo alla Ditta S.A.Ba.R. spa e cioè pertinenti alla comunicazione presentata dalla ditta come più sotto riportata;

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest**

**Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia**

piazza Gioberti, 4 - 42121 Reggio Emilia | tel 0522.336011 | fax 0522.444248 | re-urp@arpae.it | pec: aooe@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po, 5 - 40139 Bologna | tel 051.6223811 | pec: dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Vista** la comunicazione di modifica non sostanziale presentata da S.A.BA.R. SERVIZI Srl, acquisita al protocollo di ARPAE al n. 176636 del 04/12/2020, relativa a modifica dell'accesso alla discarica e stralcio delle emissioni in atmosfera EA ed EB;

**Dato atto altresì che** con lettera n. 185609 del 21/12/2020 questa ARPAE ha richiesto alla Ditta, di presentare alcuni chiarimenti e integrazioni relativamente alla modifica delle emissioni comunicata;

**Viste** le integrazioni fornite della Ditta, e pervenute tramite il portale A.I.A. Osservatorio IPPC della Regione Emilia Romagna, acquisite al protocollo di ARPAE al n. 8836 del 20/01/2021;

**Preso atto che** dalla sopra citata comunicazione e successive integrazioni, la modifica richiesta può essere così riassunta:

- a. La Ditta intende effettuare la separazione degli ingressi dei mezzi diretti agli impianti di S.A.BA.R. SERVIZI SRL da quelli diretti verso altro impianto di S.A.BA.R. SPA, per rendere indipendente l'accesso dei mezzi verso i propri impianti consistenti in: discarica e stazione di trasferimento; L'accesso dedicato a SABAR SERVIZI SRL viene ricavato da accesso già esistente ed è ubicato su via Levata, 125 m a ovest rispetto all'ingresso attuale dell'impianto. La viabilità interna è costituita da strada esistente che scorre verso est e successivamente in direzione nord per arrivare alla "stazione di trasferimento" e ai bacini ancora operativi della discarica;
- b. La Ditta chiede siano stralciate dal quadro riassuntivo delle emissioni la Emissione EA e la Emissione EB, in quanto non più in capo alla SABAR SERVIZI SRL;

La documentazione allegata alla comunicazione dalla Ditta consiste in:

- Relazione tecnica, datata 30 novembre 2020,
- Planimetria generale dell'impianto con individuati gli accessi, datata Novembre 2020,
- Planimetria con indicazione dei punti di emissione in atmosfera e dettaglio, datata Gennaio 2021,
- Quadro riassuntivo delle emissioni aggiornato a Gennaio 2021,

Le Planimetrie sopra citate sono le tavole di riferimento per la presente autorizzazione;

**Tenuto conto** della relazione interna dal Servizio Territoriale di questa ARPAE in ordine alla comunicazione di modifica della Ditta, acquisita con protocollo interno n. 19064 del 05/02/2021 e n. 25495 del 17/02/2021;

**Considerato che:**

- la modifica dell'accesso alla discarica è inerente una più generale riorganizzazione degli accessi su Via Levata da parte di S.A.BA.R. SERVIZI SRL e S.A.Ba.R. SPA. Tale riorganizzazione è già stata recepita per la ditta S.A.Ba.R.SPA nell'atto n. DET-AMB-2020-5198 del 30/10/2020 e per la ditta S.A.BA.R. SERVIZI SRL nell'atto n. DET-AMB-2020-3914 del 21/08/2020 relativo alla "Stazione di trasferimento" e pertanto, in ultimo, si ritiene di procedere a corrispondente aggiornamento nell'atto di S.A.BA.R. SERVIZI SRL relativo all'impianto di discarica, di cui alla presente modifica;
- la riorganizzazione degli accessi, come sopra detto è stata già oggetto di domanda e conseguente autorizzazioni che hanno tenuto conto di specifico accordo fra le due Ditte S.A.BA.R. SERVIZI SRL e S.A.Ba.R. SPA, e pertanto tale accordo risulta già agli atti della Scrivente;

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest**

**Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia**

piazza Gioberti, 4 - 42121 Reggio Emilia | tel 0522.336011 | fax 0522.444248 | re-urp@arpae.it | pec: aooe@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po, 5 - 40139 Bologna | tel 051.6223811 | pec: dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

- relativamente allo stralcio delle emissioni EA ed EB, la Ditta, con la comunicazione di cui trattasi, provvede a riaggiornare il proprio atto autorizzativo n. DET-AMB-2017-3952 del 25/07/2017, riallineandolo, corrispondentemente, alle recenti modifiche autorizzative della altra Ditta S.A.Ba.R. SPA a cui tali emissioni sono state ascritte, come da autorizzazione n. DET-AMB-2020-5198 del 30/10/2020;
- con le integrazioni, acquisite al protocollo di ARPAE al n. 8836 del 20/01/2021, la Ditta ha aggiornato il quadro delle emissioni per l'impianto di discarica, coerentemente a quanto già, nel frattempo, comunicato con nota del 27 Dicembre 2017, acquisita al protocollo di ARPAE al n.15178 del 27/12/2017, per la dismissione della Emissione E2 relativa al motore gruppo 6, e lo spostamento del Gruppo 8 con emissione E5 in attigua piazzola, e con nota del 5 Giugno 2018, acquisita al protocollo di ARPAE al n.7147 del 05/06/2018, per la sospensione e conseguente dismissione della Emissione E3 relativa alla torcia di combustione biogas 1 proveniente dai bacini 1- 8;

**Ritenuto**, pertanto, di aggiornare l'atto autorizzativo AIA nella parte inerente le emissioni in atmosfera, relativamente al quadro riassuntivo delle emissioni e conseguentemente aggiornare anche il Piano di Monitoraggio e Controllo nella parte relativa alle "EMISSIONI IN ATMOSFERA";

**Tenuto conto altresì che** nei rapporti sulle ispezioni annuali AIA e nelle relazioni sugli impatti dell'impianto di discarica, redatti dal Servizio Territoriale di questa ARPAE, è stato verificato anche quanto comunicato dalla Ditta in ordine all'aggiornamento delle emissioni in atmosfera;

**Atteso che:**

- quanto richiesto con la comunicazione di cui trattasi della Ditta si configura ai sensi dell'art. 29 nonies, della parte II del D. Lgs. n. 152/2006, come modifica ai sensi dell'art. 5 comma 1 lettera l) del medesimo Decreto e pertanto l'Autorità competente, ove lo ritenga necessario, può aggiornare l'autorizzazione integrata ambientale già rilasciata;
- il Gestore ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie IPPC, sulla base delle disposizioni del D.M. 24/4/08, della D.G.R. n. 1913/08 e della D.G.R. 155/09;
- la Ditta è in possesso della certificazione EMAS IT 002001, certificato vigente rilasciato in data 20 Aprile 2020, e pertanto è possibile applicare le norme speciali previste dalla legislazione vigente e riservate ai gestori che hanno un sistema gestione ambientale certificato a condizione che tale sistema venga mantenuto per tutta la durata dell'autorizzazione;

**Considerato anche che** le modifiche sopra proposte non interessano valori soglia dei quantitativi di rifiuti, nè determinano una variazione delle caratteristiche o del funzionamento, ovvero un potenziamento, dell'impianto ed altresì si ritiene che le stesse modifiche non siano tali da produrre impatti ambientali significativi e negativi e, pertanto, non debbano essere sottoposte a verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 6 comma 6 del D. Lgs. 152/2006 e smi;

**Dato atto altresì che**, ai sensi dell'art. 83 del D. Lgs. 159/2011, trattasi di Società controllata da Enti Pubblici, non soggetta a dichiarazione come previsto al comma 3 dell'articolo citato;

**Ritenuto** su proposta del Responsabile del Procedimento, di procedere all'aggiornamento dell'atto autorizzativo per le modifiche comunicate dalla Ditta;

DETERMINA

- a) di modificare l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) DET-AMB-2017-3952 del 25/07/2017 e successive modifiche, relativa alla gestione della Discarica per rifiuti non pericolosi, di cui all'Allegato VIII, Parte Seconda D. Lgs. 152/2006, categoria attività: *5.4 Discariche che ricevono più di 10 tonnellate al giorno o con una capacità totale di oltre 25.000 tonnellate, ad esclusione delle discariche per i rifiuti inerti*, sita in Via Levata n. 64 nel Comune di Novellara, come richiesto dalla Ditta con comunicazione assunta al protocollo al n. 176636 del 04/12/2020 e integrazioni;
- b) la Ditta è tenuta ad aggiornare le garanzie finanziarie, con riferimento al presente atto, entro 90 giorni dal medesimo, ai fini dell'accettazione da parte della scrivente Agenzia;
- c) di aggiornare la autorizzazione vigente nel seguente modo:
1. Alla SEZIONE II - ANALISI, VALUTAZIONE AMBIENTALE, il testo del capitolo "2.5 CONTROLLO DEI GAS", a pagina 27-28 della vigente AIA, viene sostituito dal seguente testo:

**2.5 CONTROLLO DEI GAS**

L'impianto di captazione del biogas, già autorizzato nelle precedenti autorizzazioni rilasciate dalla Provincia di Reggio Emilia, è costituito da una rete principale di captazione e trasporto del biogas e da una secondaria con la realizzazione di linee separate a servizio di singole parti della discarica. Esso è costituito dalle seguenti unità funzionali:

1. pozzo di captazione;
2. linea secondaria di collegamento tra pozzo e presidio di gestione;
3. presidio di gestione relativo a specifiche aree dell'invaso;
4. rete di trasporto principale;
5. separatore e scaricatore di condensa in linea;
6. presidio di gestione con collettore di raccordo finale;
7. scaricatore di condensa finale;
8. centrale di aspirazione del biogas;
9. motori endotermici finalizzati al recupero energetico;
10. torce di combustione.

Il biogas aspirato viene convogliato sia a torce di combustione ad alta temperatura, sia a motori endotermici, per il recupero energetico del combustibile contenuto all'interno del biogas.

Il sistema di combustione in torcia è costituito da:

- Torcia di combustione biogas 2 con portata nominale di 1.000 Nm<sup>3</sup>/h (Emissione E6)
- Torcia di combustione biogas 3 con portata nominale di 1.000 Nm<sup>3</sup>/h (Emissione E7)

Il sistema di cogenerazione è composto da motori endotermici come sotto riportato:

- Motore Gruppo 9 da 999 kWe (Emissione E1)
- Motore Gruppo 7 da 1.064 kWe (Emissione E4)
- Motore Gruppo 8 da 1.064 kWe (Emissione E5).

2. Alla SEZIONE III - LIMITI E PRESCRIZIONI E CONDIZIONI DI ESERCIZIO, al PUNTO 1.1 EMISSIONI IN ATMOSFERA, a pagina 46 della vigente AIA, viene sostituito il testo dell'intero punto con il seguente:

**1.1 EMISSIONI IN ATMOSFERA - Limiti e prescrizioni**

La Ditta deve garantire la sussistenza e il mantenimento in funzione delle migliori tecniche disponibili.

Il rispetto dei limiti in portata e concentrazione inseriti nel sotto riportato nel sottostante "Quadro riassuntivo delle emissioni" deve essere verificato a cura della Ditta con le periodicità ivi indicate:

**QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI**

Punto di emissione n.	Provenienza	Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Durata della emissione (h/g)	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione (mg/m <sup>3</sup> )	Temperatura (°C) e altre condizioni	Tipo di impianto di abbattimento	Periodicità autocontrolli
E1	Motore a Biogas Gruppo 9	3.709	24	Polveri* NOx CO COT* HF* HCl*	10 450 500 150 2 10	I valori sono riferiti ad un tenore di O <sub>2</sub> nell'effluente anidro pari al 5%	Post-combustore	semestrale
E4	Motore a Biogas Gruppo 7	3.884	24	Polveri* NOx CO COT* HF* HCl*	10 450 500 150 2 10	I valori sono riferiti ad un tenore di O <sub>2</sub> nell'effluente anidro pari al 5%	Post-combustore	semestrale
E5	Motore a Biogas Gruppo 8	3.884	24	Polveri* NOx CO COT* HF* HCl*	10 450 500 150 2 10	I valori sono riferiti ad un tenore di O <sub>2</sub> nell'effluente anidro pari al 5%	Post-combustore	semestrale
E6	Torcia di combustione e Biogas 2	1.000	24	-	-	T ≥ 850°C, O <sub>2</sub> ≥ 3% in volume Tempo di ritenzione ≥ 0.3 sec	-	rilievo annuale relativo ad una torcia
E7	Torcia di combustione e Biogas 3	1.000	24	-	-	T ≥ 850°C, O <sub>2</sub> ≥ 3% in volume Tempo di ritenzione ≥ 0.3 sec	-	rilievo annuale relativo ad una torcia

\* Valore medio rilevato per un periodo di campionamento di 1 ora

I valori limite sono riferiti alle condizioni normali (273,15 °K e 101,3 kPa) ed al volume secco

- 1) Per il controllo del rispetto dei limiti alle emissioni in atmosfera devono essere usati i metodi previsti dalla normativa vigente.
- 2) Deve essere garantita la continuità di funzionamento degli impianti di captazione attraverso periodiche manutenzioni delle quali tenere registrazione.
- 3) I condotti per il controllo delle emissioni in atmosfera degli effluenti, devono essere provvisti di idonee prese (dotate di opportuna chiusura) per la misura ed il campionamento degli stessi, realizzate e posizionate in modo da consentire il campionamento secondo le norme UNICHIM. La sezione di campionamento deve essere resa accessibile e agibile per le operazioni di rilevazione con le necessarie condizioni di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro.
- 4) Per ogni prelievo o serie di prelievi dovrà essere trascritto un verbale di prelevamento a firma del tecnico abilitato. I verbali dovranno essere raccolti in apposito schedario, assieme ai rapporti di prova, e posti in visione agli agenti accertatori.
- 5) L'accertamento della regolarità delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento, nonché il rispetto dei valori limite, può essere effettuato dall'Autorità Competente al controllo anche contemporaneamente all'effettuazione, da parte dell'impresa, dei monitoraggi periodici. In tal caso l'Autorità Competente al controllo richiede che l'impresa comunichi, con un anticipo di almeno 15 gg, la data in cui le misure saranno effettuate.
- 6) La data, l'orario, i risultati dei controlli alle emissioni, le caratteristiche di funzionamento degli impianti e relativo carico produttivo nel corso dei prelievi devono essere annotati su apposito registro con pagine numerate e bollate da ARPAE e tenuto a disposizione della suddetta Agenzia e degli altri organi di controllo competenti. I risultati di eventuali autocontrolli attestanti un superamento dei valori limite di emissione devono essere comunicati, da parte del Gestore ad ARPAE SAC (Servizio Autorizzazioni e Concessioni), ARPAE ST (Servizio Territoriale) e Comune territorialmente competente entro 24 ore dall'accertamento, relazionando in merito alle possibili cause del superamento e provvedendo tempestivamente a ripristinare le normali condizioni di esercizio. Entro le successive 24 ore il Gestore è tenuto ad effettuare un ulteriore autocontrollo attestante il rispetto dei limiti, trasmettendone una copia a ARPAE SAC (Servizio Autorizzazioni e Concessioni) e ST (Servizio Territoriale) e Comune territorialmente competente.
- 7) Per la verifica di conformità ai limiti di emissione si dovrà far riferimento a misurazioni o campionamenti della durata pari ad un periodo temporale di un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo. Nel caso di misurazioni discontinue eseguite con metodi automatici che utilizzano strumentazioni a lettura diretta, la concentrazione deve essere calcolata come media di almeno tre letture consecutive e riferita, anche in questo caso, ad un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo.
- 8) Ogni anomalia o guasto tale da non permettere il rispetto dei limiti di emissione deve essere comunicato entro le 8 ore successive (via fax) a ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni, Comune ed ARPAE Servizio Territoriale competente; in tale comunicazione devono essere indicati:
  - il tipo di azione intrapresa (v. punto precedenti);
  - il tipo di lavorazione collegata;
  - data e ora presunta di riattivazione.

- 9) Il Gestore deve mantenere presso l'impianto l'originale delle comunicazioni riguardanti le fermate, a disposizione dell'Autorità di controllo per tutta la durata della presente AIA.
- 10) In caso di interruzione temporanea, parziale o totale, dell'attività con conseguente disattivazione di una o più delle emissioni sopra citate, la Ditta é tenuta a darne comunicazione a ARPAE SAC (Servizio Autorizzazioni e Concessioni), ARPAE ST (Servizio Territoriale) e Comune territorialmente competente; dalla data della comunicazione si interrompe l'obbligo per la stessa Ditta di rispettare i limiti e le prescrizioni sopra richiamate, relativamente alle emissioni disattivate.
- 11) Inoltre si precisa che:
  1. nel caso in cui la disattivazione delle emissioni perduri per un periodo continuativo superiore a 2 (due) anni dalla data della comunicazione, la presente autorizzazione decade ad ogni effetto di legge, relativamente alle stesse emissioni;
  2. nel caso in cui la Ditta intenda riattivare le emissioni entro 2 (due) anni dalla data di comunicazione della loro disattivazione, la stessa Ditta dovrà:
    - a) dare preventiva comunicazione della data di messa in esercizio dell'impianto e delle relative emissioni a ARPAE SAC (Servizio Autorizzazioni e Concessioni) e ARPAE ST (Servizio Territoriale) e Comune territorialmente competente;
    - b) dalla stessa data di messa in esercizio riprende l'obbligo per la Ditta del rispetto dei limiti e delle prescrizioni sopra riportate, relativamente alle emissioni riattivate;
    - c) nel caso in cui per una o più delle emissioni che vengono riattivate, in base alle prescrizioni dell'autorizzazione rilasciata, sono previsti controlli periodici, la stessa Ditta è tenuta ad effettuare il primo autocontrollo entro 30 (trenta) giorni dalla relativa riattivazione.
- 12) Devono essere rispettate le condizioni tecniche e disposizioni del DM 05/02/1998 per le emissioni E1, E4 e E5, non altrimenti specificate nel presente atto.

3. ALLA SEZIONE IV – PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'IMPIANTO, punto "2 - inquinamento atmosferico", viene aggiornato il "Piano di monitoraggio e controllo" riportato a **pagina 65-70** della vigente AIA, come di seguito indicato per i Fattori: **"EMISSIONI IN ATMOSFERA"**.

PARAMETRI	N. PUNTI	n. misure/anno per punto	NOTE
<i>Torçe:</i> Verifica prescrizioni A.I.A. (temperatura, O2%, tempo di ritenzione)	2	1	<i>Rilievo annuale relativo alla torcia.</i> Il Gestore dovrà assicurare il funzionamento in continuo con registrazione dei parametri O2 e temperatura di esercizio.
<i>Motori:</i> Verifica parametri autorizzati (polveri, NOx, CO, COT, HF e HCl)	3	2	Rilievo semestrale sui punti di emissione dei motori



Si ricorda inoltre che:

- Il presente atto va conservato unitamente all'autorizzazione n. DET-AMB-2017-3952 del 25/07/2017, quale parte integrante, di cui è fatto salvo il disposto e le prescrizioni/condizioni per quanto non in contrasto con il presente atto.
- Resta valida la scadenza dell'autorizzazione già riferita nella determina n. DET-AMB-2017-3952 del 25/07/2017, fissata al 25/07/2033.
- Sono fatti salvi i diritti di terzi e l'ottemperanza della Ditta a concessioni, atti, nulla osta e quant'altro di competenza di altri Enti.
- Avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

Il presente atto viene trasmesso al SUAP Bassa Reggiana affinché venga rilasciato al Gestore S.A.BA.R. SERVIZI SRL, al Comune di Novellara e all'AUSL territorialmente competente.

La Dirigente  
del Servizio Autorizzazioni e Concessione  
(D.ssa Valentina Beltrame)

**SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.**