

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-2885 del 08/06/2022
Oggetto	AIA/IPPC - D.LGS.152/06 E L.R. 21/04 - LA DORIA SPA - INSTALLAZIONE SITA IN VIALE DELLE ESPOSIZIONI N.79 A PARMA - AGGIORNAMENTO DELL'AIA PER MODIFICA NON SOSTANZIALE (SOSTITUZIONE COGENERATORE)
Proposta	n. PDET-AMB-2022-3038 del 07/06/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno otto GIUGNO 2022 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

IL RESPONSABILE

VISTI:

- l'incarico dirigenziale di Responsabile Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG n. 106/2018 e successivamente prorogato con DDG 126/2021;
- la Determinazione del Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest n. 871/2019;

RICHIAMATI:

- il D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i, e in particolare la Parte Seconda "procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione dell'impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione integrata ambientale (AIA)";
- in particolare gli articoli n. 6, comma 12, e gli articoli: 29-bis "Individuazione e utilizzo delle migliori tecniche disponibili", n.29-ter "Domanda di A.I.A.", 29-sexies "Autorizzazione integrata ambientale" e l'art. 29-nonies "Modifica degli impianti o variazione del gestore dell'autorizzazione integrata ambientale", comma 1, che disciplina le procedure e le condizioni per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (successivamente indicata con "AIA") e delle sue modifiche;
- il D.Lgs. 46/2014 e le modifiche da questo introdotte al Titolo III-bis della Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., su recepimento della Direttiva 2010/75/UE (I.E.D.);
- la L. 241/1990 e s.m.i. relativa alle norme che regolano il procedimento amministrativo;
- il D.Lgs. 183/2017 che ha apportato modifiche al Testo Unico Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

VISTE:

- la Legge Regionale n. 21/2004 del 11 Ottobre 2004, come modificata dalla L.R. n.9/2015 che, nelle more del riordino istituzionale volto all'attuazione della legge 7 aprile 2014, n.56 attribuisce la competenza alle funzioni amministrative in materia di AIA alla Provincia territorialmente interessata;
- la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n.13 in base alla quale le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma – Servizio Ambiente sono state assegnate all'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma operativa dal 1° gennaio 2016;

RICHIAMATI ALTRESÌ:

- il D.M. 24 Aprile 2008, e le DGR integrative n. 1913/2008, n. 155/2009 e n. 812/2009 relative alla definizione delle tariffe istruttorie dell'A.I.A.;
- la D.G.R. n. 5249 del 20/04/2012 “Attuazione della normativa IPPC - Indicazioni per i gestori degli impianti e gli Enti competenti per la trasmissione delle domande tramite i servizi del portale regionale IPPC-AIA e l'utilizzo delle ulteriori funzionalità attivate”; la DGR n.497 del 23/04/2012 “Indirizzi per il raccordo tra il procedimento unico del SUAP e i procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica”;
- la DGR n.855/2018 relativa alla procedura di verifica ambientale preliminare per verificare l'eventuale assoggettabilità a screening delle modifiche soggette ad AIA ;
- la DGR n.115 del 11 aprile 2017 con cui l'Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna ha approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR2020);
- la delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007 con cui si è approvato il “Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria”;
- la Variante al PTCP relativa all'approfondimento in materia di Tutela delle Acque approvato con delibera del Consiglio Provinciale n. 118 del 22/12/2008;

ASSUNTO CHE:

- l'installazione IPPC della società La Doria SpA sita in comune di Parma, in viale delle Esposizioni n.79, risulta autorizzata con Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) rilasciata da questa Arpae SAC di Parma con atto n. DET-AMB-2018-4208 del 20/08/2018 per lo svolgimento dell'attività di lavorazione di materie prime sia vegetali che animali di cui alla categoria 6.4 b punto 3 dell'All.VIII alla Parte II del D.Lgs.152/06 e s.m.i.;
- l'atto di A.I.A. di cui al punto precedente è stato successivamente aggiornato con i provvedimenti Arpae SAC di Parma n. DET-AMB-2019-654 del 12/02/2019, n. DET-AMB-2019-3727 del 06/08/2019, n. DET-AMB-2019-5041 del 04/11/2019, DET-AMB-2020-3796 del 13/08/2020 e DET-AMB-2021-4508 del 10/09/2021;

VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A. presentata dalla società di cui sopra tramite portale web regionale IPPC acquisita con prot.PG/2022/67011 del 24/4/2022 relativa alla sostituzione del cogeneratore esistente afferente l'emissione E20 con uno nuovo di potenzialità pari a 2.7MWt, senza tuttavia richiesta di aumento dei flussi emissivi in atmosfera attualmente autorizzati;

ACQUISITI nel merito delle modifiche proposte:

- il parere favorevole di AUSL Distretto di Parma, Servizi SIP e SPAL con prot.PG/2022/83305 del 18/05/2022, allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

- la relazione tecnica di Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma con prot. n. PG/2022/83898 del 07/06/2022, allegata al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

CONSIDERATE le modifiche sopra descritte come non sostanziali ai fini dell'A.I.A.,

tutto ciò visto, premesso e considerato,

DETERMINA

1. **di AGGIORNARE**, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i, parte II, Titolo III-bis l'**Autorizzazione Integrata Ambientale** di cui al provvedimento n. DET-AMB-2018-4208 del 20/08/2018 e s.m.i. in capo alla società La Doria SpA per l'installazione IPPC sita in comune di Parma, in viale delle Esposizioni n.79, per l'esercizio dell'attività IPPC classificata come categoria 6.4 b punto 3 dell'All. VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., secondo quanto riportato nella relazione tecnica emessa da Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma con prot. n. PG/2022/93898 del 7/06/2022 allegata al presente atto quale parte integrante e sostanziale, limitatamente a quanto lì riportato e ferma restando ogni altra parte del provvedimento di A.I.A. succitato;
2. DI STABILIRE che rimanga invariata ogni altra parte del provvedimento di A.I.A. DET-AMB-2018-4208 del 20/08/2018 e s.m.i. sopra citato;
3. DI STABILIRE INOLTRE CHE:
 - il presente atto è comunque sempre subordinato a tutte le altre norme e regolamenti, anche regionali, più restrittivi esistenti e che dovessero intervenire in materia di gestione dei rifiuti, di tutela delle acque e di tutela ambientale, igienico sanitaria e dei lavoratori, di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto;
 - il gestore deve rispettare le vigenti normative in materia di tutela ambientale per tutti gli aspetti e per tutte le prescrizioni e disposizioni non altrimenti regolamentate dal presente atto e dalla normativa che riguarda l'AIA;
4. DI INVIARE copia della presente Determinazione al SUAP del Comune di Parma per i seguiti di propria competenza e, per conoscenza, alla società La Doria Spa e ad Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest Serv.Territoriale di Parma;
5. DI PUBBLICARE il presente atto sul sito web dell'Osservatorio IPPC-AIA della Regione Emilia-Romagna;

6. DI INFORMARE CHE:

- Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma non si assume alcuna responsabilità a seguito di prescrizioni, indicazioni, condizioni non note formulate e rilasciate da altri Enti/Organi che potrebbero comportare interpretazioni e/o incoerenze con quanto rilasciato da Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma;
- Arpae SAC Parma, ove rilevi situazioni di non conformità rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, procederà secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale;
- contro il presente provvedimento è possibile ricorrere entro 60 giorni dalla ricezione dello stesso o presentare ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla ricezione dello stesso;
- l'Ente facente funzioni di Autorità Competente per la Regione Emilia Romagna per questo procedimento amministrativo di AIA è Arpae SAC di Parma;
- il Responsabile di questo endoprocedimento di AIA, è la dott.ssa Beatrice Anelli di Arpae - Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma;
- è possibile esercitare il diritto di accesso agli atti della procedura di cui all'oggetto, ai sensi della Legge n. 241 del 7/08/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e l'Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è la sede di Arpae SAC di Parma, P.le della Pace, 1 – 43121 Parma.

Allegati:

- *relazione tecnica Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma prot. n. PG/2022/93898 del 7/06/2022;*
- *parere Ausl prot. PG/2022/83305 del 18/05/2022.*

Il Responsabile del Servizio
Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Paolo Maroli
(documento firmato digitalmente)

Rif. prot. Arpae PG/2022/67011 del 22/04/2022
Sinadoc n.14360/2022

Trasmessa con posta interna

Arpae SAC

Servizio Autorizzazioni e Concessioni

Oggetto: A.I.A. - D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. – L.R. 21/04. La Doria S.p.A., installazione sita in Viale delle Esposizioni n.79/A- Comune di Parma- Determina n.DET-AMB-2018-4208 del 20/08/2018 e smi - Richiesta di modifica non sostanziale.

Relazione tecnica

Dalla valutazione della documentazione presentata sul Portale IPPC e acquisita con Prot. Arpae PG/2022/67011 del 22/04/2022 dalla Ditta La Doria S.p.A., per l'installazione sita in Viale delle Esposizioni n.79/A nel comune di Parma è emerso che la modifica richiesta si riferisce all'installazione di un nuovo cogeneratore a metano, in sostituzione di quello esistente afferente l'emissione E20.

Trattandosi di una mera sostituzione con impianto analogo non si determinano modifiche rispetto alla situazione attuale se non per i flussi emissivi annui poiché il nuovo motore ha una potenzialità superiore a quello in uso (2,7 Mwt contro 1,567 Mwt).

Al fine di non aumentare quanto già autorizzato, la Ditta propone di ridurre i giorni di funzionamento da 365 a 320 del cogeneratore, della caldaia E13 e dell'emissione E11 (pesatura polveri); per il parametro "Materiale particolato" il confronto pre/post intervento è stato fatto considerando il quantitativo presunto per un impianto esistente, poiché ad oggi non è un parametro limitato.

Nulla cambia, invece, dal punto di vista produttivo in quanto l'intervento mira soltanto a un miglioramento del sistema di approvvigionamento energetico dello stabilimento efficientando e ammodernando quanto già esistente

Si allega il capitolo D.3.7 Emissioni in atmosfera, opportunamente aggiornato.

Le modifiche sono in grassetto.

Distinti saluti.

Il tecnico incaricato

Alessandra Braccaioli

(documento firmato digitalmente ai sensi vigente normativa)

Il responsabile del Distretto di Parma

Sara Reverberi

D.3.7 Emissioni in atmosfera

Le emissioni autorizzate, suddivise per fase lavorativa, ed i limiti massimi di inquinanti da rispettare sono di seguito riportati:

Emissione n.	E02	E03
Provenienza	Aspirazione brasatrice 1	Aspirazione brasatrice 2
Portata tq [Nm ³ /h]	20 000	20 000
Durata ore/giorno	24	24
Durata gg/anno	365	365
Altezza minima [m]	10	10
Sez. uscita [m ²]	0.28	0.28
Imp. abbattimento	-	-

La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.

Emissione n.	E04	E05	E06
Provenienza	Aspirazione pentole sughi	Aspirazione pentole sughi	Aspirazione pentole sughi
Portata tq [Nm ³ /h]	20.000	20.000	20.000
Durata ore/giorno	24	24	24
Durata gg/anno	365	365	365
Altezza minima [m]	10	10	10
Sez. uscita [m ²]	0,24	0,024	0,16
Imp. abbattimento	-	-	-

La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.

Emissione n.	E07	E08
Provenienza	Aspirazioni capsulatrici linea B	Aspirazioni capsulatrici linea C
Portata tq [Nm ³ /h]	1.200	1.200
Durata ore/giorno	24	24
Durata gg/anno	365	365
Altezza minima [m]	10	10
Sez. uscita [m ²]	0,011	0,011
Imp. abbattimento	-	-

La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.

Emissione n.	E09	E10
Provenienza	Aspirazione pastorizzatore B	Aspirazione pastorizzatore C
Portata tq [Nm ³ /h]	10 000	5 000
Durata ore/giorno	24	24
Durata gg/anno	365	365
Altezza minima [m]	10	10
Sez. uscita [m ²]	0,10	0,03
Imp. abbattimento	-	-

La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.

Emissione n.	E11
Provenienza	Aspirazione pesatura polveri
Portata tq [Nm ³ /h]	2 500
Durata ore/giorno	24
Durata gg/anno	320
Altezza minima [m]	10
Sez. uscita [m ²]	0,07
Imp. abbattimento	Filtro a maniche
Materiale particolare [mg/Nm ³]	10
La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.	

Emissione n.	E12	E13
Provenienza	Caldaia a gas metano (Pot. 6976 Kw)	Caldaia a gas metano (Pot. 6 980 Kw)
Termine ultimo comunicazione dati marcia controllata	-	-
Durata ore/giorno	24	In emergenza
Durata gg/anno	320	
Altezza minima [m]	10	10
Sez. uscita [m ²]	0,3	0,20
Imp. abbattimento	-	-
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) [mg/Nm ³]	100	350
Ossido di carbonio [mg/Nm ³]	70	100
Rendimento [%]	90	90

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 3% normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.

Visto le modifiche apportate alla Parte Quinta del D.L.gs 152/2006 smi, dal D.L.gs 183/2017, tali impianti si configurano come medi impianti di combustione (come definito dal comma 1 al punto gg-bis dell'art. 268 della parte V del Dlgs 152/06) pertanto:

- per quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 294 della parte V del Dlgs 152/06, gli impianti devono essere dotati di un sistema di controllo della combustione che consenta la regolazione automatica del rapporto aria-combustibile.
- In merito all'emissione E13 la Ditta dovrà presentare apposita istanza di adeguamento entro i termini indicati dall'art. 273 – bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. fatte salve eventuali aggiornamenti normativi regionali fissati ai sensi del D.Lgs. 155/10 e smi e del PAIR 2020;

La caldaia E13 funziona in emergenza in caso di spegnimento della caldaia E12 per malfunzionamento o per manutenzione; dovrà essere tempestivamente comunicato attraverso il sistema Monitorem ogni spegnimento/avviamento della caldaia d'emergenza.

Gli effluenti gassosi provenienti dall'emissione E12 e E13 costituiscono la sorgente emissiva n° 1 ai fini del monitoraggio in continuo

Emissione n.	E 20
Provenienza	Cogenerazione a gas metano Potenza elettrica 1067 KW Potenza termica 2700 KW
Termine comunicazione dati marcia controllata	Entro 30 giorni dal termine del periodo continuativo di marcia controllata (cap. D.2)
Durata ore/giorno	24
Durata gg/anno	320
Altezza minima [m]	8
Sez. uscita [m ²]	0.28
Ossido di carbonio [mg/Nm ³]	113
Ossidi di azoto [espressi come mg/Nm ³ di NO ₂]	95
Materiale particolare [mg/Nm ³]	10

Note:

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del **15%** normalizzati a 273 K e 101.3 kPa.

Visto le modifiche apportate alla Parte Quinta del D.L.gs 152/2006 smi, dal D.L.gs 183/2017, tale impianto si configura come medio impianto di combustione (come definito dal comma 1 al punto gg-bis dell'art. 268 della parte V del Dlgs 152/06) pertanto:

- Per quanto prescritto dal comma 1 dell'art. 294 della parte V del Dlgs 152/06, l'impianto deve essere dotato di un sistema di controllo della combustione che consenta la regolazione automatica del rapporto aria-combustibile.

Emissione n.	E17	E18
Provenienza	Aspirazione preriscaldamento B	Aspirazione preriscaldamento C
Portata tq [Nm ³ /h]	1 800	1 800
Durata ore/giorno	24	24
Durata gg/anno	365	365
Altezza minima [m]	10	10
Sez. uscita [m ²]	0,02	0,04
Imp. abbattimento	-	-

La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.

Emissione n.	E14	E19
Provenienza	Aspirazione laboratorio analisi	Aspirazione sala dressing
Portata tq [Nm ³ /h]	1 800	1 800
Durata ore/giorno	24	24
Durata gg/anno	365	365
Altezza minima [m]	10	10
Sez. uscita [m ²]	0,02	0,04
Imp. abbattimento	Carboni attivi	-

La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.

Emissione n.	E21	E22	E23
Provenienza	Aspirazione forno sleeveratrice	Gruppo elettrogeno a gasolio d'emergenza (Pot. 480 KW)	Sfiato cisterna interrata gasolio

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Servizio Territoriale di Parma – Area Prevenzione Ambientale Ovest

Via Spalato, 2 | 43125 Parma | tel 0521/976111 | pec aoopr@cert.arpa.emr.it

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.Iva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec dirgen@cert.arpa.emr.it

Portata tq [Nm ³ /h]	-	120	-
Durata ore/giorno	24	-	-
Durata gg/anno	365	-	-
Altezza minima [m]	10	10	-
Sez. uscita [m ²]	0,07	0,04	-
Imp. abbattimento	-	-	-
La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.			

Emissione n.	E24	E25	E26	E27	E28
Provenienza	Aspirazione pentole sughi	Aspirazione capsulatrici Linea A	Aspirazione pastorizzatore Linea A	Aspirazione tunnel preriscaldamento Linea A	Torre di raffreddamento Linea A
Termine ultimo comunicazione dati					
Portata tq [Nm ³ /h]	20.000	1.200	10.000	1.800	-
Durata ore/giorno	24	24	24	24	24
Durata gg/anno	365	365	365	365	365
Altezza minima [m]	10	10	10	10	13.12
Sez. uscita [m ²]	0,24	0,011	0,10	0,02	2.3
Imp. abbattimento	-	-	-	-	-
La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.					

Emissione n.	E29	E30
Provenienza	Torre evaporativa	Cappa nuova cucina
Portata tq [Nm ³ /h]	-	3 600
Durata ore/giorno	24	24
Durata gg/anno	365	365
Altezza minima [m]	13,12	10
Sez. uscita [m ²]	2,3	0,12
Imp. abbattimento	-	-
La portata, come espressa, rappresenta un valore limite con tolleranza del 20%.		

Nella tabella sottostante sono riportati i flussi emissivi annui autorizzati:

Emissioni in atmosfera	
PM (Materiale Particellare)	1000 Kg/anno
Ossidi di azoto (NO ₂)	11400 Kg/anno
Monossido di carbonio (CO)	10 900 Kg/anno
Biossido di carbonio (CO ₂)	28 00 000 Kg/anno

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
 Servizio Territoriale di Parma – Area Prevenzione Ambientale Ovest

Via Spalato, 2 | 43125 Parma | tel 0521/976111 | pec aoopr@cert.arpa.emr.it

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.Iva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec dirgen@cert.arpa.emr.it

agenzia regionale per la prevenzione
dell'ambiente e l'energia sac
aopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Prot. num. 71725/2022. A.I.A – D.Lgs. n.152/06 e s.m.i, parte II, titolo III bis Art. 29-nonies – L.R. 21/04/ modificata da L.R.9/2015 – Autorizzazione Integrata Ambientale – La Doria SpA - Impianto sito in Comune di Parma, V.le delle Esposizioni 79/a – Comunicazione di modifica non sostanziale. Parere.

La modifica proposta riguarda essenzialmente la sostituzione dell'attuale impianto di cogenerazione collegato all'emissione E20, ormai datato, con uno di ultima generazione e maggiore potenzialità al fine di sfruttare meglio la produzione diretta di energia elettrica e termica dello stabilimento con conseguente sostituzione anche della caldaia di recupero calore. Il nuovo cogeneratore sarà collocato nella stessa posizione del precedente. Per quanto riguarda le matrici ambientali, trattandosi di una mera sostituzione con impianto analogo, ma di nuova generazione non si determinano modifiche rispetto alla situazione attuale se non per ciò che concerne i flussi emissivi annui che, però, grazie ad alcuni interventi di rimodulazione, la Ditta ritiene possano non determinare impatti negativi e significativi sull'ambiente; anzi, la situazione post operam in termini di inquinanti emessi in atmosfera, grazie anche a una riduzione dei giorni di lavoro annui, risulta essere addirittura migliore di quelle ante operam correttamente calcolata.

Nulla cambia, invece, dal punto di vista produttivo in quanto l'intervento mira soltanto a un miglioramento del sistema di approvvigionamento energetico dello stabilimento efficientando e ammodernando quanto già esistente. Si coglie l'occasione per comunicare anche la dismissione della caldaia ad uso civile da 120 kW e del generatore di aria calda da 30 kW.


Si precisa che nessun'altra modifica verrà attuata su quanto attualmente autorizzato, si prende altresì atto che la Società in parola ha dichiarato che con la sostituzione del cogeneratore esistente tutti i medi impianti di combustione, ad esclusione della caldaia di emergenza, risultano già adeguati alle condizioni di cui alla parte V del D.Lgs.152/06.

Pertanto lo scrivente Servizio, per quanto di competenza, esprime parere igienico-sanitario favorevole all'intervento richiesto.

Cordiali saluti

Firmato digitalmente da:

Natalia Sodano



Responsabile procedimento:
Elisa Mariani

Elisa Mariani

Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. PARMA

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE DI PARMA

Sede legale: Strada del Quartiere n. 2/A 43125 Parma

Tel: +39 0521.393111 - Fax: +39 0521.282393

Codice Fiscale e Partita IVA: 01874230343

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