

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-6719 del 29/12/2022
Oggetto	Iren Ambiente SpA - PAIP - Installazione IPPC sita in comune di Parma, loc. Ugozzolo. Piano di monitoraggio ambientale per la fase post-operam (esercizio) svolto nell'anno 2021
Proposta	n. PDET-AMB-2022-7042 del 29/12/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno ventinove DICEMBRE 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 Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG 106/2018 e successivamente prorogato con DDG 126/2021;
- la Determinazione del Direttore Generale DDG 129/2022;

VISTI INOLTRE:

- il D. Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e s.m.i. "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)";
- la Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) recepita con D.Lgs.n. 46/2014 in vigore dall'11 Aprile 2014, che ha, in particolare, apportato modifiche al D.Lgs. n. 152/06 e al D.Lgs. 133/05 relativo alle condizioni di esercizio e controllo degli impianti di incenerimento e coincenerimento;
- la L.R. n.21/04 modificata con L.R. n.9/2015 che attribuisce alla Provincia o a diversa Autorità indicata da altra normativa regionale la competenza per le Autorizzazioni Integrate Ambientali;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 che ha assegnato le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma – Servizio Ambiente all'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) – Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma a far data dal 1° gennaio 2016;
- la L. 241/1990 e s.m.i. relativa alle norme del procedimento amministrativo;

RICHIAMATE:

- la Determina Dirigenziale della Provincia di Parma n° 339 del 29/01/2007 con la quale è stato approvato con prescrizioni il PMA (Piano di monitoraggio ambientale) *ante – operam* relativo al PAIP - Polo Ambientale Integrato di Parma, oggi della società Iren Ambiente SpA, sito in comune di Parma, località Ugozzolo;
- la Delibera di Giunta Provinciale n° 938 del 15/10/2008 con la quale è stata espressa la decisione di Valutazione di Impatto Ambientale e AIA relativamente al PAIP con molteplici prescrizioni, prevedendo specifiche attività di monitoraggio e, in particolare, prescrivendo che le indagini ante-operam dovessero essere ripetute ogni quattro anni, salvo quelle per le quali altrove è prescritto che siano effettuate con frequenza maggiore;

RICHIAMATI altresì:

- la Delibera di Giunta della Regione Emilia-Romagna N. 198 del 11/02/2019 di decisione di VIA relativa al *"Progetto di realizzazione ed esercizio di "Impianti di pretrattamento e stoccaggio rifiuti da raccolta"*

differenziata e rifiuti speciali non pericolosi" presso il polo denominato PAIP di Parma, sito in Str. Ugozzolo, nel comune di Parma (PR). Proponente: Iren ambiente S.p.A",

- il provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) vigente dell'installazione PAIP rilasciato da Arpae SAC di Parma con Determinazione n. DET-AMB-2019-400 del 28/01/2019 in capo alla Società Iren Ambiente SpA, allegato quale sua parte integrante alla Delibera di GR 198 del 11/02/2019 di cui al punto precedente;
- i seguenti provvedimenti di Arpae SAC di Parma con i quali è stata aggiornata la suddetta AIA:

Numero provvedimento	Data
DET-AMB-2022-4977	29/09/2022
PG/2022/122276	22/07/2022
PG/2022/115340	12/07/2022
DET-AMB-2022-1626	31/03/2022
DET-AMB-2022-1267	14/03/2022
26611	17/02/2022
DET-AMB-2021-6529	22/12/2021
DET-AMB-2021-4807	28/09/2021
PG/2021/39035	12/03/2021
182131	15/12/2020
DET-AMB-2020-6080	14/12/2020
DET-AMB-2020-4349	17/09/2020
DET-AMB-2020-3620	04/08/2020
81690	08/06/2020
DET-AMB-2020-1443	27/03/2020
DET-AMB-2019-2946	18/06/2019

RICHIAMATE in particolare:

- la Determinazione n. DET-AMB-2017-2329 del 10/05/2017 con la quale Arpae SAC di Parma ha preso atto delle conclusioni della Conferenza dei Servizi decisoria che ha approvato gli esiti del Piano di monitoraggio svolto da Iren Ambiente SpA nel 2015;
- la Determinazione n. DET-AMB-2016-5272 del 28/12/2016 con la quale Arpae SAC di Parma ha approvato la proposta di Piano di monitoraggio ambientale da attuarsi nel 2017 presentata da Iren Ambiente SpA con nota Prot. IA005249-P del 03/10/2016;
- la Determinazione n. DET-AMB-2019-2382 del 20/05/2019 con la quale Arpae SAC di Parma ha preso atto delle conclusioni della Conferenza dei Servizi decisoria che ha approvato, con prescrizione, gli esiti

del Piano di monitoraggio ambientale e mutagenesi svolto da Iren Ambiente SpA nel 2017, impartendo specifiche prescrizioni per le successive campagne di monitoraggio;

- la Determinazione n. DET-AMB-2021-1377 del 22/03/2021 con la quale Arpae SAC di Parma ha preso atto delle conclusioni della Conferenza dei Servizi decisoria che ha approvato, con prescrizioni, gli esiti del Piano di monitoraggio ambientale e mutagenesi svolto da Iren Ambiente SpA nel 2019, impartendo specifiche prescrizioni per le successive campagne di monitoraggio;

DATO ATTO CHE:

- Iren Ambiente SpA con nota prot. n. IA004419-P del 08/08/2022, acquisita con prot. Arpae n. PG/2022/131306, ha trasmesso la documentazione relativa agli esiti del Piano di monitoraggio ambientale e mutagenesi del PAIP per la fase post-operam (esercizio) svolto da Iren nel 2021;

CONSIDERATO CHE:

- ARPAE SAC di Parma, con nota prot. PG/2022/138905 del 25/08/2022, ha convocato nel merito della documentazione trasmessa da Iren Ambiente SpA un tavolo tecnico per il giorno 21/09/2022, propedeutico ad una successiva Conferenza di Servizi, invitando il Comune di Parma, ARPAE Area Prevenzione Ambientale Ovest Sede di Parma, AUSL Distretto di Parma e Iren Ambiente SpA, il cui verbale è depositato presso ARPAE SAC di Parma ed è stato trasmesso agli Enti/organismi convocati con nota prot. PG/2022/177770 del 27/10/2022, nonché anche ai Comuni di Colorno, Sorbolo Mezzani e Torrile, per opportuna conoscenza, con nota prot. PG/2022/190612 del 18/11/2022;
- a seguito del tavolo tecnico di cui sopra Iren Ambiente SpA, con nota prot. IA005306-P del 06/10/2022 (acquisita con prot. PG/2022/164754 del 07/10/2022) e con nota prot. IA005891-P del 10/11/2022 (acquisita con prot. PG/2022/185758 del 11/11/2022), ha presentato chiarimenti e documentazione integrativa e aggiornata in riscontro alle richieste emerse nel tavolo tecnico;
- ARPAE SAC di Parma, con nota prot. PG/2022/190612 del 18/11/2022, ha quindi convocato per il giorno 02/12/2022 la Conferenza di Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona per la valutazione dei monitoraggi condotti, invitando il Comune di Parma, il Comune di Colorno, il Comune di Sorbolo Mezzani, il Comune di Torrile, ARPAE Area Prevenzione Ambientale Ovest Sede di Parma, AUSL Distretto di Parma e Iren Ambiente SpA, il cui verbale è allegato al presente atto quale sua parte integrante;
- la Conferenza dei Servizi (CdS) ha ritenuto di chiedere ad Iren Ambiente SpA alcuni ulteriori elementi di approfondimento, convenendo, a condizione della presentazione da parte di Iren di quanto richiesto, di approvare gli esiti del Piano di monitoraggio e mutagenesi svolto nel 2021, con le prescrizioni di seguito riportate:
 1. entro marzo 2023 Iren Ambiente SpA dovrà prendere contatti con Ausl di Parma e Università di Parma al fine di condividere il percorso metodologico per l'elaborazione dei dati di monitoraggio, gli esiti di detta condivisione dovranno essere comunicati ad Arpae;
 2. nelle prossime campagne dovranno essere condotti test statistici come da indicazioni di Ausl,

3. le relazioni di estrazione dei campioni per lo studio sulla mutagenesi dovranno riportare le date dei campionamenti ed essere il più possibile identificabili univocamente, al fine di evitare errori e/o incomprensioni;
4. come da verbale del tavolo tecnico, lo studio sulle possibili misure migliorative del parco mezzi circolante al servizio del PAIP, previsto nella Determinazione n. DET-AMB-2021-1377 del 22/03/2021, andrà presentato con gli esiti del monitoraggio dei licheni che sarà effettuato nel 2023;

ACQUISITI, con prot. PG/2022/203960 del 13/12/2022, gli approfondimenti inviati da Iren Ambiente SpA con nota prot. n. IA006403-P del 13/12/2022 in risposta alle ultime osservazioni emerse nell'ambito della Conferenza di Servizi riunitasi in data 02/12/2022 e ritenuti adeguati;

tutto ciò visto, preso e dato atto e considerato

DETERMINA

- A. DI PRENDERE ATTO delle conclusioni della Conferenza dei Servizi decisoria riunitasi in data 02/12/2022, il cui verbale è allegato al presente atto quale sua parte integrante, che ha approvato, con prescrizioni, gli esiti del Piano di monitoraggio ambientale e mutagenesi del PAIP per la fase post-operam (esercizio) svolto da Iren Ambiente SpA nel 2021, aggiornati e integrati come descritto in premessa;
- B. DI PRESCRIVERE a Iren Ambiente SpA quanto segue:
 1. entro marzo 2023 Iren Ambiente SpA dovrà prendere contatti con Ausl di Parma e Università di Parma al fine di condividere il percorso metodologico per l'elaborazione dei dati di monitoraggio, gli esiti di detta condivisione dovranno essere comunicati ad Arpae;
 2. nelle prossime campagne dovranno essere condotti test statistici come da indicazioni di Ausl,
 3. le relazioni di estrazione dei campioni per lo studio sulla mutagenesi dovranno riportare le date dei campionamenti ed essere il più possibile identificabili univocamente, al fine di evitare errori e/o incomprensioni;
 4. lo studio sulle possibili misure migliorative del parco mezzi circolante al servizio del PAIP, previsto nella Determinazione n. DET-AMB-2021-1377 del 22/03/2021, andrà presentato con gli esiti del monitoraggio dei licheni che sarà effettuato nel 2023;
- C. DI CONFERMARE le prescrizioni già impartite con le Determinazioni richiamate in premessa, emanate per le precedenti campagne di monitoraggio ambientale e mutagenesi del PAIP per la fase post-operam (esercizio), ritenute tuttora vigenti e applicabili alle prossime campagne;
- D. DI RENDERE PUBBLICI, così come previsto dall'AIA vigente del PAIP (prescrizione n. 21), i dati dei monitoraggi svolti da Iren Ambiente SpA nell'anno 2021, aggiornati e integrati come descritto in premessa, mediante la loro pubblicazione sul sito di ARPAE;

E. DI INVIARE copia della presente Determinazione ad Iren Ambiente SpA, al Comune Parma, al Comune di Sorbolo Mezzani, al Comune di Colorno, al Comune di Torrile, ad AUSL Distretto di Parma e ad ARPAE Area Prevenzione Ambientale Ovest Sede di Parma.

Sinadoc n. 29250/2022

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

OGGETTO: A.I.A. - D. Lgs. 152/06 e s.m.i, Parte Seconda, Tit. III-bis – L.R. 21/2004 mod. da L.R.9/2015. Iren Ambiente SpA – PAIP - Installazione IPPC sita in Comune di Parma (PR), loc. Ugozzolo - Risultati del piano di monitoraggio ambientale per la fase post-operam (esercizio) – Esiti anno 2021 - Conferenza di Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona

VERBALE CONFERENZA DI SERVIZI

2 dicembre 2022

Oggi, venerdì 2 dicembre 2022, si è riunita in videoconferenza la Conferenza dei Servizi decisoria convocata ai sensi dell'art. 14 della L. 241/90 e s.m.i. dall'Autorità Competente Arpae SAC di Parma, con prot. n. PG/2022/190612 del 18/11/2022, per la valutazione degli esiti del Piano di monitoraggio ambientale e mutagenesi del PAIP per la fase post-operam (esercizio) svolto da Iren Ambiente SpA nell'anno 2021.

Sono stati convocati:

Comune di Parma
Comune di Colorno
Comune di Sorbolo Mezzani
Comune di Torrile
AUSL Distretto di Parma
ARPAE Area Prevenzione Ambientale Ovest – Sede di Parma
Iren Ambiente SpA

Sono presenti:

ARPAE	Paolo Maroli, Beatrice Anelli, Manuela Dazzi per ARPAE SAC di Parma, Maurizio Poli, Claudia Pironi, Clara Bocchi per ARPAE Area Prevenzione Ambientale Ovest – Servizio Sistemi Ambientali
Comune di Parma	Andrea Peri
AUSL Distretto di Parma	Gaia Fallani
Iren Ambiente SpA	Anna Salsi, Elisa Giovanelli

La riunione ha inizio alle ore 14.20

Arpae SAC Parma

Introduce la seduta rammentando che lo scopo della Conferenza di Servizi oggi convocata è la valutazione degli esiti del Piano di monitoraggio ambientale e mutagenesi del PAIP per la fase post-operam (esercizio) svolto da Iren Ambiente SpA nell'anno 2021.

La documentazione relativa agli esiti dei monitoraggi svolti è stata trasmessa da Iren Ambiente SpA con nota prot. n. IA004419-P del 08/08/2022, acquisita con prot. Arpae n. PG/2022/131306.

Nel merito in data 21/09/2022 si è svolto, come avvenuto per i monitoraggi delle precedenti annualità, un tavolo tecnico propedeutico alla presente Conferenza, che ha visto la partecipazione di Comune di Parma, AUSL di

Parma, ARPAE (SAC, ST e SSA) e Iren Ambiente SpA, per una prima disamina dei monitoraggi condotti. Il verbale del tavolo tecnico è stato trasmesso ai partecipanti con nota prot. PG/2022/177770 del 27/10/2022, nonché allegato alla convocazione della presente Conferenza di Servizi.

Nell'ambito di detto tavolo tecnico è emersa l'esigenza di alcuni chiarimenti e integrazioni che la Ditta si è impegnata a fornire entro il 10/11/2022.

Con nota prot. PG/2022/158053 del 27/09/2022 Arpae SAC di Parma ha tuttavia chiesto a Iren Ambiente SpA di chiarire preventivamente il quesito posto da Arpae SSA nel tavolo e relativo alle sostanze impiegate dall'Università di Parma, nell'ambito dello studio sulla mutagenesi ambientale, per l'estrazione dei filtri di particolato atmosferico.

Iren Ambiente SpA, con nota prot. IA005306-P del 06/10/2022 (acquisita con prot. PG/2022/164754 del 07/10/2022), ha chiarito che per la raccolta di particolato da parte del Laboratorio di Chimica Bioinorganica dell'Università di Parma, nelle campagne 2019 e 2021, i filtri sono stati estratti utilizzando solo acetone; a tal proposito ha allegato, oltre alle relazioni di estrazione revisionate, anche una dichiarazione redatta dall'Università di Parma in cui si conferma che il riferimento alla miscela acetone/esano nelle precedenti relazioni è frutto di un errore di trascrizione.

Tuttavia Arpae SSA, con nota prot. PG/2022/168480 del 13/10/2022, ha segnalato ancora un errore nella relazione revisionata relativa alla campagna 2019: la relazione inviata è quella della campagna svolta nel 2017 e non nel 2019.

Anche questo errore è stato segnalato a Iren Ambiente SpA con nota Arpae SAC prot. PG/2022/170451 del 18/10/2021.

Con nota prot. IA005891-P del 10/11/2022 (acquisita con prot. PG/2022/185758 del 11/11/2022) Iren Ambiente SpA ha presentato i chiarimenti e la documentazione integrativa in riscontro alle richieste emerse nel tavolo tecnico, allegando altresì la relazione di estrazione per la campagna 2019 corretta.

Arpae SAC Rammenta che i documenti relativi agli esiti del Piano, una volta approvati dalla presente Conferenza di Servizi, saranno resi pubblici, come prescritto nell'A.I.A. vigente del PAIP di cui alla Determinazione n. DET-AMB-400 del 28/01/2019 e s.m.i., e pubblicati sul sito Internet di Arpae.

Si passa la parola alla Ditta per una breve illustrazione dei chiarimenti e integrazioni forniti e agli Enti presenti per la relativa valutazione.

Iren Ambiente SpA

Presenta la documentazione integrativa fornita.

AUSL di Parma

Preso atto delle integrazioni e dei chiarimenti forniti, rileva la necessità, per le future campagne, di predisporre un test statistico a supporto dei dati e delle valutazioni condotte dalla Ditta. Per quanto riguarda invece le analisi statistiche presentate nella relazione sulla mutagenesi ambientale, si prende atto delle integrazioni fornite dall'Università di Parma e si ritiene utile un confronto, preliminare alla prossima campagna, al fine di implementare la metodologia statistica per l'elaborazione dei dati con eventuali test aggiuntivi.

Arpae SAC Parma

Con riferimento a quanto riscontrato da Iren in merito alla richiesta di un confronto tra l'andamento dei flussi di rifiuti trattati al PAIP negli anni e i dati ambientali rilevati, osserva che, a prescindere dal quantitativo di rifiuti in

ingresso, sostanzialmente stabile negli ultimi anni, nei grafici forniti relativi alle polveri a camino pare delinearsi un andamento, seppur con valori contenuti e pienamente rientranti nei valori limite, in tendente aumento. Chiede ad Iren un chiarimento in merito e un approfondimento di dettaglio riferito in particolare alla gestione dell'impianto.

Iren Ambiente SpA

Rileva che si tratta di valori molto ridotti e ampiamente al di sotto dei limiti autorizzativi, si impegna comunque ad approfondire gli aspetti gestionali che possono eventualmente influire con quanto osservato.

In merito a quanto rilevato da Ausl si rende disponibile ad organizzare un incontro preliminare alla prossima campagna.

Arpae SAC Parma

Con riferimento a quanto emerso anche nel tavolo tecnico e riportato nella Relazione sull'esito del monitoraggio della mutagenicità, circa un riscontrato aumento in area di ricaduta della genotossicità del suolo rilevabile mediante test della cometa, chiede ad AUSL una sua valutazione in merito.

Ausl di Parma

Conferma quanto emerso nell'ambito del tavolo tecnico da parte di Arpae SSA e che trattasi di un dato che andrà valutato ed eventualmente confermato nel tempo, anche in questo senso si inserisce la richiesta di un confronto sulle metodologie statistiche avanzata in questa sede.

Nel complesso del monitoraggio svolto e degli esiti presentati e relative integrazioni esprime parere favorevole con la prescrizione/richiesta sopra indicata per le future campagne di prevedere test statistici, previo confronto con la stessa Ausl.

Arpae SSA

Comunica che la documentazione integrativa presentata da Iren risponde alle richieste formulate nel tavolo tecnico. Con riferimento allo studio sulla mutagenesi ravvisa che, finalmente, è stata acquisita la relazione di estrazione particolato per la campagna 2019 giusta, con l'indicazione dei solventi corretti. A tal proposito rileva la necessità e utilità che l'Università di Parma inserisca all'interno delle relazioni di estrazione dei campioni le date dei campionamenti così da distinguere le relazioni delle diverse campagne. In generale chiede più attenzione nella predisposizione delle relazioni, visto il susseguirsi di refusi ed errori.

Osserva altresì che gli aumenti rilevati nei test di mutagenicità sul particolato atmosferico nei campioni CA2 e CA3 andranno tenuti controllati nel tempo.

Rileva infine che le mappe di isoconcentrazione presentate con le integrazioni sono di difficile lettura, andrebbe utilizzata una scala cromatica più leggibile e corretta la legenda. Tali mappe andrebbero poi allegate alla sintesi non tecnica.

Iren Ambiente SpA

Conferma che la resa grafica delle mappe in effetti non è ottimale e si impegna a ri-trasmetterle con una scala cromatica più leggibile.

Arpae SAC Parma

Conferma e segnala ad IREN la necessità che sia prestata una maggiore attenzione da parte di tutti i soggetti coinvolti nell'elaborazione delle relazioni di monitoraggio.

Inoltre, considerato che Iren ha presentato, come richiesto nel corso del tavolo tecnico, un documento di raffronto tra il proprio monitoraggio ambientale e le indagini per il monitoraggio sanitario svolte da Ausl, chiede alla stessa Ausl una sua valutazione in merito.

AUSL di Parma

Concorda con le considerazioni espresse da Iren nel documento e relative ad una sostanziale difficoltà nel dover fare un raffronto tra studi e indagini impostate diversamente.

Osserva come sia nel monitoraggio di Ausl (matrici agro-zootecniche) sia in quello di Iren emerga talvolta un lieve aumento nelle rilevazioni dello Zinco: tale aspetto potrebbe essere dovuto alla presenza di fonti ambientali diverse, nonché a pratiche agro-zootecniche mirate a portare la concentrazione di zinco a livelli ottimali, particolarmente nel latte. In ogni caso tale aspetto verrà tenuto in considerazione nelle relazioni future.

Comune di Parma

Prende atto delle integrazioni fornite e non ha osservazioni in merito.

La **Conferenza di Servizi** ritiene, alla luce di quanto sopra, di chiedere ad Iren Ambiente SpA di presentare entro il 13 dicembre 2022:

- un approfondimento sugli aspetti gestionali che possano influenzare l'andamento delle polveri a camino,
- le mappe di isoconcentrazione in una veste grafica più leggibile,

La **Conferenza di Servizi** ritiene altresì, a condizione che Iren presenti quanto sopra indicato, di approvare gli esiti del Piano di monitoraggio e mutagenesi svolto nel 2021, con le prescrizioni emerse in questa sede e nel tavolo tecnico e di seguito riportate:

1. entro marzo 2023 Iren Ambiente SpA dovrà prendere contatti con Ausl di Parma e Università di Parma al fine di condividere il percorso metodologico per l'elaborazione dei dati di monitoraggio, gli esiti di detta condivisione dovranno essere comunicati ad Arpae;
2. nelle prossime campagne dovranno essere condotti test statistici come da indicazioni di Ausl,
3. le relazioni di estrazione dei campioni per lo studio sulla mutagenesi dovranno riportare le date dei campionamenti ed essere il più possibile identificabili univocamente, al fine di evitare errori e/o incomprensioni;
4. come da verbale del tavolo tecnico, lo studio sulle possibili misure migliorative del parco mezzi circolante al servizio del PAIP, previsto nella Determinazione n. DET-AMB-2021-1377 del 22/03/2021, andrà presentato con gli esiti del monitoraggio dei licheni che sarà effettuato nel 2023.

Poiché nessun altro presente chiede la parola, la riunione si chiude alle ore 15.30.

Letto, firmato e sottoscritto:

ENTE	RAPPRESENTANTE	FIRMA
ARPAE SAC	Paolo Maroli	<i>Firmato digitalmente</i>
ARPAE SSA	Maurizio Poli	<i>Firmato digitalmente</i>

AUSL - Distretto di Parma	Gaia Fallani	<i>Firmato digitalmente</i>
Comune di Parma	Andrea Peri	<i>Firmato digitalmente</i>
Iren Ambiente SpA	Anna Salsi	<i>Firmato manualmente</i>

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