

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2023-435 del 30/01/2023
Oggetto	D.P.R. 13 Marzo 2013 n° 59. AGGIORNAMENTO Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2022-1086 del 04/03/2022, intestata a CERACARTA - S.P.A. per lo stabilimento di produzione carte speciali, pressosensibili, fotografiche sito nel Comune di Forlì, Via Gramadora n. 12
Proposta	n. PDET-AMB-2023-468 del 30/01/2023
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	TAMARA MORDENTI

Questo giorno trenta GENNAIO 2023 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, TAMARA MORDENTI, determina quanto segue.

**OGGETTO: D.P.R. 13 Marzo 2013 n° 59. AGGIORNAMENTO Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2022-1086 del 04/03/2022, intestata a CERACARTA - S.P.A. per lo stabilimento di produzione carte speciali, pressosensibili, fotografiche sito nel Comune di Forlì, Via Gramadora n. 12**

#### **LA DIRIGENTE**

**Richiamata** la Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2022-1086 del 04/03/2022 avente ad oggetto: *“D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. CERACARTA - S.P.A. con sede legale in Comune di Forlì, Via Secondo Casadei n. 14. Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per lo stabilimento di produzione carte speciali, pressosensibili, fotografiche sito nel Comune di Forlì, Via Gramadora n. 12”*, rilasciata dal SUAP del Comune di Forlì in data 10/03/2022;

**Tenuto conto** che l'Autorizzazione Unica Ambientale sopra citata ricomprende:

- all'ALLEGATO A, l'Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- all'ALLEGATO B e Relativa Planimetria, l'Autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali in pubblica fognatura.

**Considerato** che in data 14/11/2022, acquisita al PG/2022/187427 del 15/11/2022, è stata trasmessa a questo Servizio comunicazione di modifica non sostanziale relativamente alle “Emissioni in atmosfera” di cui all'ALLEGATO A sopra richiamato ed inerente in particolare l'emissione E11 “Stampa e ribobinatura carta diagrammata – macchine da stampa e taglierine ribobinatrici”.

**Vista** la documentazione tecnico-amministrativa allegata alla domanda, depositata agli atti d'ufficio;

**Verificata** la correttezza formale e la completezza documentale;

**Atteso** che con Nota di Arpae PG/2022/192211 del 22/11/2022 è stato comunicato l'avvio del procedimento amministrativo finalizzato alla valutazione della comunicazione presentata dalla ditta;

**Considerato** che in data 07/12/2022 con Nota Arpae PG/2022/201513, sono state richieste integrazioni anche in merito all'impatto acustico;

**Visto** che in data 14/12/2022 la ditta ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta, acquisita da Arpae al PG/2022/204967;

**Considerato** che in merito alle integrazioni trasmesse, relativamente all'impatto acustico, con Nota Prot. Com.le 10139 del 26/01/2023, acquisita da Arpae al PG/2023/14807, la Responsabile della P.O dell'Unità Ambiente del Comune di Forlì, ha comunicato quanto segue: *“(…) Vista la nota integrativa P.G. 9650/22 con cui si comunica che “ la modifica non sostanziale che si intende apportare si inserisce in un proseguimento attività senza modifiche acustiche. Considerato quanto sopra riportato, si ritiene ottemperato quanto previsto all'art. 3 comma e) del DPR 13/03/2013 n.59.”*;

**Viste** le conclusioni istruttorie fornite dal responsabile del sottoelencato endo-procedimento, depositate agli atti d'Ufficio:

- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.: Rapporto istruttorio acquisito in data 23/01/2023, ove viene proposta la sostituzione integrale del vigente Allegato A.

**Atteso** che, per quanto sopra esposto, si rende necessario aggiornare la Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2022-1086 del 04/03/2022 avente ad oggetto: *“D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. CERACARTA - S.P.A. con sede legale in Comune di Forlì, Via Secondo Casadei n. 14. Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per lo stabilimento di produzione carte speciali, pressosensibili, fotografiche sito nel Comune di Forlì, Via Gramadora n. 12”*, rilasciata dal SUAP del Comune di Forlì in data 10/03/2022 come segue:

- l'Allegato A è sostituito con l'Allegato A parte integrante e sostanziale del presente atto.

**Vista** la Delibera del Direttore Generale di Arpae n. 130/2021 di approvazione dell'Assetto organizzativo generale dell'Agenzia;

**Vista** la Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 2291/2021 di approvazione dell'Assetto organizzativo generale dell'Agenzia di cui alla citata D.D.G. n. 130/2021;

**Vista** la Deliberazione del Direttore Generale di Arpae DEL 2022\_107 del 30/08/2022 con la quale è stato conferito l'incarico Dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena;

**Atteso** che nei confronti della sottoscritta non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;

**Visti** il rapporto istruttorio reso da Cristian Silvestroni e la proposta del provvedimento resa da Maria D'Angelo acquisiti in atti, ove si attesta l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse anche potenziale

ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;

Tutto ciò premesso e su proposta del Responsabile del Procedimento

#### **DETERMINA**

1. **Di aggiornare**, per le motivazioni in premessa citate, **la Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2022-1086 del 04/03/2022 avente ad oggetto: "D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. CERACARTA - S.P.A. con sede legale in Comune di Forlì, Via Secondo Casadei n. 14. Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per lo stabilimento di produzione carte speciali, pressosensibili, fotografiche sito nel Comune di Forlì, Via Gramadora n. 12"**, rilasciata dal SUAP del Comune di Forlì in data 10/03/2022 **come segue:**
  - **l'Allegato A è sostituito con l'Allegato A parte integrante e sostanziale del presente atto.**
2. Di confermare, per quanto non in contrasto con quanto sopra stabilito, la Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2022-1086 del 04/03/2022.
3. Di dare atto che nei confronti della sottoscritta non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90.
4. Di dare atto altresì che nel rapporto istruttorio e nella proposta del provvedimento, acquisiti in atti, Cristian Silvestroni e Maria D'Angelo attestano l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90.

Il presente atto è parte integrante e sostanziale della Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2022-1086 del 04/03/2022 e come tale va conservato unitamente ad essa ed esibito a richiesta degli organi incaricati al controllo.

Il presente atto viene trasmesso al SUAP del Comune di Forlì per la notifica alla ditta richiedente e per la trasmissione ad Arpae, ad AUSL ed al Comune di Forlì per il seguito di rispettiva competenza.

La Dirigente  
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena - Area Est  
Tamara Mordenti

**EMISSIONI IN ATMOSFERA**

(Art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

**A. PREMESSE**

Lo stabilimento era autorizzato alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.lgs. 152/06 e s.m.i., sulla base dell'Allegato A all'Autorizzazione Unica Ambientale adottata da Arpa S.A.C. di Forlì-Cesena con determinazione DET-AMB-2022-1086 del 04/03/2022, rilasciata dal SUAP del Comune di Forlì in data 10/03/2022 P.G.N. 26395.

Con PEC del 14/11/2022, acquisita al protocollo PG/2022/187427, la Ditta ha presentato ad Arpa SAC di Forlì-Cesena una comunicazione di modifica non sostanziale che, per quanto riguarda le emissioni in atmosfera, è inerente alla emissione E11 "Stampa e ribobinatura carta diagrammata – macchine da stampa e taglierine ribobinatrici", in quanto la Ditta intende variare l'aspirazione sulle lavorazioni di taglio a misura della carta diagrammata, sostituire l'attuale impianto di abbattimento con un nuovo filtro a cartucce e ridurre il valore della portata massima dagli attuali 6.000 Nmc/h a 3.000 Nmc/h, in modifica dell'Autorizzazione Unica Ambientale sopra indicata.

Per quanto riguarda le emissioni in atmosfera trattasi di modifica non sostanziale, ai sensi delle definizioni di cui all'art. 2 comma 1 lettera g) del D.P.R. 59/13 e all'art. 268 comma 1 lettera m-bis) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., dal momento che gli interventi comunicati dalla Ditta non comportano variazioni qualitative delle emissioni oggetto di autorizzazione ma una riduzione quantitativa delle stesse considerato che la nuova proposta impiantistica prevede un valore di portata dell'emissione E11 inferiore rispetto a quanto autorizzato.

A seguito della modifica non sostanziale in oggetto e anche dei risultati dei monitoraggi effettuati dal gestore in occasione dell'avvenuta messa a regime della emissione E1 con riferimento a quanto prescritto dal punto 8. del paragrafo D. dell'Allegato A dell'AUA, si è ravvisata la necessità di procedere all'aggiornamento dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'Allegato A dell'Autorizzazione Unica Ambientale adottata con la determinazione DET-AMB-2022-1086 del 04/03/2022, come di seguito indicato:

- aggiornamento, in corrispondenza della emissione E11 "Stampa e ribobinatura carta diagrammata – macchine da stampa e taglierine ribobinatrici", del riferimento al nuovo impianto di abbattimento "Filtro a cartucce" e al nuovo valore di "Portata massima" pari a 3.000 Nmc/h, al punto 1. del Paragrafo D. "Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione";
- eliminazione della prescrizione n. 3 al Paragrafo D. "Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione" in quanto la ditta ha già dato attuazione alla stessa;
- sostituzione delle prescrizioni n. 4. 5. e 6. al Paragrafo D. "Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione", con le prescrizioni di seguito riportate relative alla messa in esercizio e messa a regime della emissione modificata E11:
  4. *"La Ditta dovrà comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), all'Arpa Servizio Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpa Servizio Territoriale di Forlì-Cesena (PEC: [aofc@cert.arpa.emr.it](mailto:aofc@cert.arpa.emr.it)) e al Comune di Forlì la data di messa in esercizio degli impianti di cui alla emissione modificata E11, con un anticipo di almeno 15 giorni."*
  5. *Entro 60 giorni a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli impianti.*
  6. *Dalla data di messa a regime degli impianti di cui alla emissione modificata E11, e per un periodo di 10 giorni, la Ditta provvederà ad effettuare almeno tre monitoraggi delle emissioni e precisamente uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno e uno in giorno intermedio scelto dalla ditta. Entro un mese dalla data dell'ultimo monitoraggio la Ditta è tenuta a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata al Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Est di Arpa e al Servizio Territoriale di Forlì-Cesena dell'Area Prevenzione Ambientale Est di Arpa (PEC: [aofc@cert.arpa.emr.it](mailto:aofc@cert.arpa.emr.it)), copia dei certificati analitici contenenti i risultati delle misurazioni effettuate";*

- aggiornamento della prescrizione n. 7. al Paragrafo D. “Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione”, relativa all’obbligo di monitoraggio annuale alle emissioni, come di seguito riportato, esplicitando che la Ditta deve effettuare il monitoraggio annuale anche per l’emissione E1 (per il solo parametro “Ozono”), come conseguenza di quanto prescritto dalla prescrizione 8. e di quanto è emerso dai certificati analitici dei monitoraggi effettuati in fase di messa a regime di E1 che hanno mostrato concentrazioni di “Ozono” superiori a 1/10 del valore limite prescritto mentre per i “Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)” inferiori a 1/10 del relativo valore limite, come già evidenziato alla Ditta con l’atto di diniego DET-AMB-2022-5104 del 06/10/2022 della precedente comunicazione di modifica non sostanziale del 20/07/2022, notificato con nota del SUAP del Comune di Forlì del 18/10/22 prot. 120704:

7. “La Ditta dovrà provvedere ad effettuare il monitoraggio delle emissioni E1 (per il solo inquinante “Ozono”), E2, E4 e E11 con una periodicità almeno annuale, ossia entro il dodicesimo mese a partire dalla data di messa a regime e, per gli anni successivi, a partire dalla data dell’ultimo monitoraggio effettuato”;

e contestuale eliminazione della prescrizione n. 8. del Paragrafo D. “Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione”;

- aggiornamento della prescrizione n. 9. al Paragrafo D. “Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione”, relativa alla manutenzione dell’impianto di abbattimento della emissione E11, dal momento che a seguito della richiesta di modifica di cui alla comunicazione in oggetto l’impianto di abbattimento è stato sostituito con uno di tipologia differente;
- rinumerazione delle prescrizioni del Paragrafo D. “Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione” a seguito delle eliminazioni di cui sopra.

Per quanto riguarda le altre emissioni presenti nello stabilimento e non oggetto di modifica, si rimanda alle valutazioni, condizioni e prescrizioni di cui all’Allegato A alla precedente Autorizzazione Unica Ambientale.

Per le motivazioni sopra riportate, l’istruttoria effettuata sulla base della documentazione agli atti ha reso necessario aggiornare l’autorizzazione alle emissioni in atmosfera relativamente alle emissioni sopracitate ai sensi dell’art. 269 del D.Lgs 152/06 s.m.i con le modalità, prescrizioni e limiti riportati nei paragrafi seguenti.

## B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI RIFERIMENTO

La documentazione tecnica di riferimento della presente autorizzazione è costituita dalla documentazione, conservata agli atti, presentata per il rilascio dell’AUA da parte del SUAP del Comune di Forlì in data 10/03/2022 P.G.N. 26395, e dalla documentazione allegata alla comunicazione di modifica non sostanziale presentata in data 14/11/2022 acquisita al prot. PG/2022/187427, per il rilascio del presente aggiornamento di autorizzazione.

## C. EMISSIONI IN ATMOSFERA NON SOGGETTE ALLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE

1. Nello stabilimento è presente la seguente emissione convogliata in atmosfera non sottoposta alla presente autorizzazione, in quanto classificabile come “scarsamente rilevante agli effetti dell’inquinamento atmosferico” ai sensi dell’art. 272 comma 1 del D.lgs. 152/06 e s.m.i.:

### **EMISSIONE E3 – BRUCIATORE PER ACQUA PRODUZIONE GEL (23,7 kW, a metano)**

proveniente da un impianto di combustione, con potenza termica inferiore a 1 MW, compreso alla lettera dd) punto 1. parte I dell’allegato IV alla parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Tale emissione deve comunque rispettare i valori di emissione stabiliti al punto 1.3 della Parte III dell’Allegato I alla Parte Quinta del DLgs 152/06, ai sensi di quanto stabilito dal punto 5) paragrafo C dell’Allegato 3A della DGR 2236/2009 s.m.i.:

Inquinante	Limite di concentrazione riferiti al 3% di O <sub>2</sub>
Polveri	5 mg/Nmc
Ossidi di Zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nmc
Ossidi di Azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nmc

2. Nello stabilimento sono presenti le seguenti emissioni convogliate in atmosfera:

**EMISSIONE E5 – CALDAIA AMBIENTI (311 kW, a metano)**  
**EMISSIONE E6 – CALDAIA AMBIENTI (311 kW, a metano)**  
**EMISSIONE E7 – CALDAIA CASA CUSTODE (35 kW, a metano)**

relative ad impianti termici civili, con potenza termica complessiva inferiore a 3 MW, rientranti nel Titolo II della Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. ed in quanto tali non sono soggette ad autorizzazione alle emissioni ai sensi dell'art. 269 del Titolo I del citato Decreto.

3. Nello stabilimento sono presenti le seguenti emissioni convogliate in atmosfera:

**EMISSIONE E8 – SFIATO EMERGENZA LOCALE MISCELATORI**  
**EMISSIONE E9 – SFIATO EMERGENZA LOCALE SERBATOIO**  
**EMISSIONE E10 – SFIATO EMERGENZA PER OPERAZIONI RIEMPIMENTO SERBATOIO**

derivanti da dispositivi destinati a situazioni critiche o di emergenza, che non si ritiene necessario disciplinare con la presente autorizzazione, e pertanto, ai sensi dell'art. 272 comma 5 del D.Lgs.152/06, a tali emissioni non si applica il Titolo I della parte V del citato decreto.

#### **D. EMISSIONI IN ATMOSFERA SOGGETTE ALLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE**

1. Le **emissioni in atmosfera** derivanti dall'attività di produzione di carte speciali, pressosensibili e fotografiche, sono **autorizzate**, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., **nel rispetto delle prescrizioni di seguito stabilite:**

##### **EMISSIONE E1 – PRODUZIONE CARTA DIAGRAMMATA – MACCHINE DA STAMPA**

Portata massima	4.000	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	10	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:		
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nmc
Ozono	1	mg/Nmc

##### **EMISSIONE E2 – PRODUZIONE GEL MEDICALE E GEL IGIENIZZANTE – IMBOTTIGLIATRICI**

Portata massima	3.000	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	14	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:		
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nmc

##### **EMISSIONE E4 – PRODUZIONE ELETTRODI - MISCELATORE**

Portata massima	1.500	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	2	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:		
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nmc

##### **EMISSIONE E11 – STAMPA E RIBOBINATURA CARTA DIAGRAMMATA – MACCHINE DA STAMPA E TAGLIERINE RIBOBINATRICI**

Impianto abbattimento: filtro a cartucce

Portata massima	3.000	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	14	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:  
Polveri totali

10 mg/Nmc

2. Per il controllo del rispetto dei limiti di emissione indicati al precedente punto 1., i metodi di riferimento sono quelli indicati nel documento redatto da Arpa "*Prescrizioni tecniche attinenti i punti di prelievo ed il loro accesso – Metodi di campionamento e misura per le emissioni in atmosfera - Maggio 2011*", disponibile all'indirizzo [Prescrizioni tecniche attinenti i punti di prelievo ed il loro accesso Metodi di campionamento e misura per le emissioni in atmo.](#) Per l'effettuazione delle verifiche di cui sopra è necessario che i camini di emissione siano dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel documento sopracitato. La ditta dovrà adottare ogni provvedimento affinché l'accessibilità ai punti di misura sia tale da permettere lo svolgimento di tutti i controlli necessari e da garantire il rispetto delle norme di sicurezza di cui al documento sopracitato.
3. La Ditta dovrà comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), all'Arpae Servizio Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpae Servizio Territoriale di Forlì-Cesena (PEC: [aofc@cert.arpa.emr.it](mailto:aofc@cert.arpa.emr.it)) e al Comune di Forlì la data di messa in esercizio degli impianti di cui alla **emissione modificata E11**, con un anticipo di almeno 15 giorni.
4. **Entro 60 giorni** a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli impianti.
5. Dalla data di messa a regime degli impianti di cui alla **emissione modificata E11**, e per un periodo di 10 giorni, la Ditta provvederà ad effettuare almeno tre monitoraggi delle emissioni e precisamente uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno e uno in giorno intermedio scelto dalla ditta. **Entro un mese** dalla data dell'ultimo monitoraggio la Ditta è tenuta a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata al Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Est di Arpae e al Servizio Territoriale di Forlì-Cesena dell'Area Prevenzione Ambientale Est di Arpae (PEC: [aofc@cert.arpa.emr.it](mailto:aofc@cert.arpa.emr.it)), copia dei certificati analitici contenenti i risultati delle misurazioni effettuate.
6. La Ditta dovrà provvedere ad effettuare il monitoraggio delle **emissioni E1 (per il solo parametro "Ozono"), E2, E4 e E11** con una periodicità almeno annuale, ossia entro il dodicesimo mese a partire dalla data di messa a regime e, per gli anni successivi, a partire dalla data dell'ultimo monitoraggio effettuato.
7. L'impianto di abbattimento installato sulla **emissione E11** deve essere mantenuto in perfetta efficienza. Ogni interruzione del normale funzionamento dell'impianto di abbattimento (manutenzione ordinarie e straordinarie, guasti e malfunzionamenti) deve essere annotata sul **registro** di cui al successivo punto 8.
8. Dovrà essere predisposto un **registro**, con pagine numerate, bollate dal Servizio Territoriale dell'Arpae competente per territorio e firmate dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti, nel quale:
  - a. dovranno essere allegati e puntati i certificati analitici relativi ai monitoraggi delle emissioni effettuati in fase di messa a regime e ai monitoraggi periodici annuali. Tali certificati dovranno indicare la data, l'orario, i risultati delle misurazioni effettuate alle emissioni e le caratteristiche di funzionamento degli impianti nel corso dei prelievi;
  - b. dovrà essere annotata ogni interruzione del normale funzionamento dell'impianto di abbattimento degli inquinanti installato sulla **emissione E11**, così come richiesto al precedente punto 7.

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