ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-6471 del 20/12/2021

Oggetto AIA/IPPC - D.LGS.152/06 - L.R.21/04 - ELANTAS

EUROPE SRL - INSTALLAZIONE SITA IN LOC. LEMIGNANO IN COMUNE DI COLLECCHIO (PR) -AGGIORNAMENTO DELL'AIA PER MODIFICA NON

SOSTANZIALE

Proposta n. PDET-AMB-2021-6675 del 20/12/2021

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma

Dirigente adottante PAOLO MAROLI

Questo giorno venti DICEMBRE 2021 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.



IL RESPONSABILE

VISTI:

- l'incarico dirigenziale conferito con DDG 106/2018;
- 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":



ASSUNTO che:

- nell'impianto Elantas Europe Srl di Lemignano in comune di Collecchio (PR) viene svolta un'attività rientrante nella categoria AIA (rif. All. VIII alla parte II del D.Lgs.152/06 e s.m.i.) 4.1 lettera d) "Fabbricazione di prodotti chimici organici ed in particolare: idrocarburi azotati, segnatamente ammine, ammidi, composti nitrosi, nitrati o nitrici, nitrili, cianati, isocianati";
- l'impianto è soggetto alle disposizioni di cui al D. Lgs. 334/99 e s.m.i (Impianti a rischio di incidente rilevante) per la presenza di sostanze classificate pericolose per l'ambiente;
- l'installazione Elantas Europe Srl è autorizzata con provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale n. DET-AMB-2020-3211 del 10/07/2020 rilasciato da Arpae SAC di Parma modificata con seguenti provvedimenti di Arpae SAC di Parma:
 - DET-AMB-2021-92234 del 11/06/2021
 - DET-AMB-2021-2920 del 11/06/2021
 - DET-AMB-2021-4636 del 17/09/2021;

VISTE:

- la comunicazione di modifica non sostanziale presentata ai sensi dell'art.29 Nonies della parte II del D.Lgs.152/06 tramite portale web IPPC della Regione Emilia Romagna da Elantas Europe Srl per l'installazione IPPC in parola acquisita al prot.PG/2021/178542 del 19/11/2021 e relativa, in breve,
 - modifica layout magazzino a T;
 - modifica reparto automatizzato a servizio del reparto produttivo C;
 - modifica rete fognaria interna;
 - modifica deposito temporaneo rifiuti;
 - modifica laboratorio,
- la nota prot.n.PG/2021/181409 del 25/11/2021 con cui il SUAP ha trasmesso l'istanza ad Arpae SAC di Parma (RIF. SUAP 1389/2021);

VISTI i seguenti pareri acquisiti nel merito della modifica in parola, allegati al presente atto quali parti integranti e sostanziali:

- parere con relazione tecnica di aggiornamento dell'AIA trasmesso da Arpae Servizio Territoriale di Parma con nota prot.PG/2021/193768 del 17/12/2021;
- parere favorevole di AUSL distretto Sud Est, acquisito al prot.PG/2021/187560 del 06/12/2021;



- parere favorevole del Comune di Collecchio, acquisito al prot.PG/2021/193369 del 16/12/2021;

PRESO ATTO che la procedura istruttoria si è svolta nel rispetto della normativa vigente in materia di AIA e che sono state correttamente versate in anticipo le spese istruttorie da parte del gestore dell'installazione Elantas Europe SrI;

tutto ciò visto, premesso e considerato,

DETERMINA

- 1. di MODIFICARE ai sensi dell'art.29 Nonies parte II del D.Lgs.152/06 e smi l'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al provvedimento n. DET-AMB-2020-3211 del 10/07/2020 e successive modifiche citate in premessa in capo alla società Elantas Europe Srl per l'installazione sita in comune di Collecchio, Strada Antolini loc. Lemignano (PR) per l'esercizio dell'attività IPPC classificata come categoria 4.1 lettera d) dell'All. VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. secondo quanto riportato nel parere di Arpae-APAO-Servizio Territoriale di Parma, limitatamente alle parti ivi contenute, di cui al prot.PG/2021/193768 del 17/12/2021;
- 2. STABILIRE che rimanga invariata ogni altra parte del provvedimento di A.I.A. n. DET-AMB-2020-3211 del 10/07/2020 e smi;

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 Unione Pedemontana Parmense per i seguiti di propria competenza, nonché, per opportuna conoscenza, alla società Elantas Europe Srl;



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.

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



Rif. Prot. PG/2021/179605 del 22/11/2021 Sin 31548/2021

posta interna

Spett.le ARPAE SAC Sede di Parma

OGGETTO: AIA - D. Lgs. 152/06 e smi, parte II, Titolo III bis – L. R. 21/2004 mod da L.R.9/2015 Elantas Europe Srl – Installazione sita in Comune di Collecchio, loc. Lemignano – Modifica non sostanziale (magazzino, produzione, rete fognaria interna, laboratorio). **Relazione tecnica.**

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale presentata tramite portale web IPPC il 19/11/2021 dalla società Elantas Europe srl per lo stabilimento in oggetto, acquisita nella medesima data al prot.PG/2021/178542.

La modifica riguarda:

- 1) layout magazzino a T: si intende effettuare l'installazione di una nuova corsia di scaffalatura avente caratteristiche altezza, portata e n° correnti come attuali. Le scaffalature saranno sismoresistenti per zona sismica 3, come previsto per il comune di Collecchio (PR). L'installazione della nuova scaffalatura comporterà lo spostamento degli aerotermi e delle luci, oltre alla realizzazione della nuova guida per il trilaterale ed il posizionamento dei 4 sensori di accesso alla scaffalatura:
- 2) reparto automatizzato a servizio del reparto produttivo C: l'impianto automatizzato a servizio del reparto produttivo C sarà costituito da un parco stoccaggi composto da 39 serbatoi, di cui 21 in polietilene e 18 in AISI 304. L'impianto di pompaggio e trasferimento sarà composto da elettropompe sotto inverter che consentono sia una regolazione della portata e una migliore gestione del dosaggio che della pressione di linea. A valle l'impianto di dosaggio sarà composto da due teste di dosaggio automatiche che consentono al contempo di effettuare in loco anche le operazioni manuali. L'intero parco stoccaggio sarà dotato di strumentazione di controllo di livello, temperatura e pressione e degli opportuni dispositivi di sicurezza per l'overfilling, e la pressione. Tutti i serbatoi lavoreranno a ciclo chiuso, ciò viene garantito dalla presenza di valvole di respiro a doppio effetto che garantiscono la polmonazione dei serbatoi consentendo l'ingresso di aria o azoto (in funzione del materiale stoccato) durante le operazioni di prelievo e lo scarico degli sfiati durante la fase di ricarica. Gli sfiati saranno collegati all'impianto di aspirazione che confluisce al punto di emissione E7a, garantendo l'assenza di emissione all'interno del locale. Il locale MPL sarà altresì dotato di 3 bracci di aspirazione azionati da valvole pneumatiche base alle necessità dell'operatore, la loro funzione è quella di aspirare dai fusti o IBC durante la fase di ricarica dei serbatoi. Il loro funzionamento è limitato alla fase di ricarica. Anche questi bracci saranno collegati all'impianto di aspirazione centralizzato che convoglia nel punto di emissione E7a. L'impianto di aspirazione avrà una regolazione ad inverter, la sua portata complessiva rimane pertanto costante si auto-bilancia in

base alla contemporaneità degli utilizzi senza alcuna modifica dell'emissione E7a sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo. Questo sistema, insieme ad altri interventi di automazione sulla parte più propriamente produttiva (miscelatori), consentiranno di utilizzare alcuni impianti anche senza presidio fisso per alcune tipologie di produzione quindi consentendo di lavorare sulle 24 ore, seppur in assenza di personale.

3)rete fognaria interna: al fine di migliorare l'evacuazione dell'acqua meteorica in zona magazzino A, sarà aggiunto un pozzetto di raccolta con pompa sommergibile che consentirà, in caso di necessità, di agevolare l'espulsione dell'acqua meteorica accumulata in zona senza modificare il resto della rete esistente convogliata allo scarico S10.

- 4) stoccaggio temporaneo rifiuti: risistemazione della zona adibita allo stoccaggio temporaneo dei rifiuti.
- 5) laboratorio: si effettuerà un revamping dell'attuale laboratorio di controllo qualità collocato nel capannone B che sarà aggiornato nelle strumentazioni presenti (cappe e forni). Sarà installata una nuova emissione scarsamente rilevante (ex art. 272 c1) a servizio dello stesso laboratorio collocata nella zona tra il capannone B e il capannone C, denominata E53. Inoltre saranno riposizionati i punti di emissione già esistenti E1, E2, E20 ed E28 collocati sul capannone C.

Lo scrivente Servizio ritiene che nulla osta alla modifica non sostanziale richiesta dalla Ditta.

Considerato quanto dichiarato dal Gestore e fermo restando tutto quanto presente nell'Autorizzazione Integrata Ambientale Determinazione Dirigenziale n.3211 del 10/07/2020 con la presente si trasmettte il capitolo D.2.4 Emissioni in atmosfera, opportunamente modificati. Le modifiche sono in grassetto.

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti.

I Tecnici Responsabile del Distretto di Parma

Gabriele Vara Sara Reverberi

Brunella Miano

(Documento firmato digitalmente)

Omissis...

D 2.4 Emissioni in atmosfera

Deve essere assicurato il rispetto dei limiti in portata e concentrazione di cui alla tabella seguente. La verifica deve avvenire a cura della direzione dello stabilimento con le periodicità ivi indicate.

Quadro riassuntivo delle emissioni convogliate in atmosfera.

Emissione	Provenienza	Portata [Nm³/h]	Durata [h/giorno]	Durata [giorni /anno]	Inquinante Concent zione [mg/Nm		Impianto di abbattimento	Periodicità monitoraggio
E03	Aspirazione dosatura e miscelazione polveri	11.000	24	260	Materiale particellare SOV (espresse come C totale)		Filtro a tessuto	Annuale
E04/a	Aspirazione generale lavaggio mixer con acetone e asciugatura	3.000	24	260	SOV (espresse come C totale)	30	Carboni attivi	Annuale
E07/a	-Aspirazione reparto produzione (a questa emissione confluiscono anche gli effluenti gassosi provenienti dalle pompe da vuoto denominate E09 ed E10)Sfiati n.39 serbatoi capannone C - n.3 Bracci locale MPL	20.000	24	260	Materiale particellare SOV espresse come C totale)		-	Annuale
E20	Aspirazione confezionam ento	5.500	16	260	Materiale 10 particellare SOV (espresse come C totale)		-	Annuale
E24	Macchine utensili	600	1	20	Materiale 10 F		Filtro a tessuto	
E29	Aspirazione dosatura materie prime	6.500	16	260	Materiale particellare	10	Filtro a tessuto	Annuale

E38	Aspirazione carico/ scarico resine liquide	1.550	24	260	SOV (espresse come C totale)	30	-	Annuale
Note: i valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad effluenti gassosi normalizzati a 273K e 101.3 kPa.								

Emissione	Provenienza	Portata [Nm³/h]	Durata [h/giorno]	Durata [giorni /anno]	Inquinante	Concentrazione [mg/Nm³]	Impianto di abbattimento	Periodicità monitoraggio
E43	Generatore acqua calda a metano (pot. 252,6 kW)	-	24	260	- Ossido di carbonio - Ossidi di azoto	70 250	-	
E45	Generatore acqua calda a metano (pot. 252,6 kW)	-	24	260	- Ossido di carbonio - Ossidi di azoto	70 250	-	
E22	Pulivapor a gasolio (pot. 69,77 kW)	-	1	50	- Ossido di zolfo (espressi come mg/Nm³ SO ₂) - Ossidi di azoto (espressi come mg/Nm³ di NO ₂) - ossido di carbonio - Polveri	170 500 200 50	-	
E41	Pulivapor a gasolio (pot. 69,77 kW)	-	1	50	- Ossido di zolfo (espressi come mg/Nm³ SO ₂) - Ossidi di azoto (espressi come mg/Nm³ di	170 500		

		NO ₂)		
		ossido di carbonioPolveri	200	
			50	

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

Emissioni E09 ed E10: Pompe da vuoto – confluiscono nell'emissione denominata E07/a.

Emissioni n. 12, n. 13 e n. 42 Pompe da vuoto

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissioni n. 15, n. 39, n. 40, n. 47 e n. 48 - Camere riscaldo fusti

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissioni n. 16, n. 17, n.8 e n. 19 – Sfiati cisterne materie prime liquide

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissione n. 26 Raffreddamento compressori

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissione n. 27 Carica muletti

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissione n. 31 – Gruppo elettrogeno di emergenza

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissioni n. 32, n. 33, n. 44 e n. 46 – Sfiato cisterne materie prime liquide

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissioni n. 34 – Motopompa per antincendio a gasolio

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera.

Emissioni n. 35 – Pompa da vuoto

Gli effluenti gassosi provenienti da questa fase lavorativa devono essere convogliati in atmosfera

Le seguenti emissioni sono definite scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico:

E01 ed E02 – aspirazioni cappe chimiche laboratorio

- E14 Laboratorio chimico
- E21 Forni laboratorio
- E23 Laboratorio chimico
- E28 Laboratorio + Laboratorio elettrico di prova
- E30 Laboratorio chimico
- E36 Laboratorio chimico
- E37 Laboratorio chimico
- E53 Laboratorio controllo qualità

Le emissioni E1, E2, E21 e E28 saranno collocate sul capannone C.



COMUNE DI COLLECCHIO

Provincia di Parma Settore Assetto del Territorio

Collecchio, 15.12.2021 trasmessa via pec

Spett.le
ARPAE SAC
aoopr@cert.arpa.emr.it

e p.c. Spett.le

Sportello Unico Imprese Pedemontana suap@postacert.unionepedemontana.pr.it

OGGETTO: Pratica Ed. 2021/0724 D.Lgs 152/2006 e s.m.i. - Ditta Elantas Europe srl - Autorizzazione Integrata Ambientale det. 3211 del 10.07.2020 - modifica non sostanziale Suap 1389/2021: parere di competenza

In riferimento alla domanda presentata al SUAP dalla ditta "Elantas Europe srl" ed acquisita agli atti il 25.11.2021 al prot. 22720, per la modifica non sostanziale dell'autorizzazione di cui all'oggetto, relativa a modifiche impiantistiche inerenti il magazzino denominato T, il reparto automatizzato, la rete fognaria interna (installazione pozzetto di raccolta acque meteoriche con pompa sommergibile), il revamping del laboratorio con introduzione nuovo punto di emissione (E53) e la sistemazione deposito temporaneo dei rifiuti, senza aumento della capacità produttiva, per l'impianto posto in Collecchio – fraz. Lemignano - via Antolini 1, si evidenzia quanto segue:

- per quanto concerne le **emissioni in atmosfera**, nel prendere atto del nuovo punto emissione sopra indicato, si conferma, rispetto all'autorizzazione in essere, la compatibilità urbanistica dell'insediamento.

Con la presente, considerato che le modifiche previste non comportano variazioni delle matrici ambientali scarichi e rumore, per quanto di competenza, si esprime <u>parere favorevole</u> alla modifica non sostanziale all'AIA indicata in oggetto.

Distinti saluti

Per IL DIRIGENTE dott. arch. Claudio Nemorini ing. Jr Lorenzo Gherri (documento firmato digitalmente)



Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. SUD-EST

Agenzia Regionale Per La Prevenzione, L'Ambiente E L'Energia Dell'Emilia Romagna - Sezione Provinciale Di Parma aoopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: AIA - D. Lgs. 152/06 e smi, parte II, Titolo III bis L. R. 21/2004 mod da L.R.9/2015 Elantas Europe Srl Installazione sita in Comune di Collecchio, loc. Lemignano Modifica non sostanziale (magazzino, produzione, rete fognaria interna, laboratorio).

In riferimento alla richiesta di parere riguardante la Modifica Non Sostanziale dell'A.I.A. della Ditta Elantas Europe S.r.I. avente sede in Comune di COLLECCHIO (PR), Strada Antolini n.1 loc. Lemignano pervenuta in data 22.11.2021 ns. prot.79604,

esaminata la documentazione tecnica allegata all'istanza e tenuto conto che le modifiche riguardano quanto seque:

- al fine di soddisfare la richiesta del reparto logistica relativa all'incremento di posti pallet nel magazzino T, si è ipotizzata l'installazione di una nuova corsia di scaffalatura e contestuale spostamento degli aerotermi e delle luci;
- verrà installato un impianto automatizzato a servizio del reparto produttivo C (in sostituzione di quello manuale esistente) costituito da un parco stoccaggi composto da 39 serbatoi, di cui 21 in polietilene e 18 in AISI 304;
- al fine di migliorare l'allontanamento dell'acqua meteorica in zona magazzino A, sarà aggiunto un pozzetto di raccolta con pompa sommergibile che consentirà, in caso di necessità, di agevolare l' espulsione dell'acqua meteorica accumulata in zona senza modificare il resto della rete esistente convogliata allo scarico S10;
- modifica deposito temporaneo rifiuti;
- modifica laboratorio controllo qualità con aggiornamento nelle strumentazioni presenti (cappe e forni) ed installazione di una nuova emissione scarsamente rilevante; inoltre saranno riposizionati i punti di emissione già esistenti E1, E2, E20 ed E28 collocati sul capannone C;

si esprime parere igienico sanitario favorevole alla richiesta di cui all'oggetto.

Distinti saluti.



Firmato digitalmente da: Natalia Sodano

Responsabile procedimento: Lucia Reverberi Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.