



PROVVEDIMENTO A.I.A. N° DPC025/205

DEL 01/09/2022

DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE

SERVIZIO: Politica Energetica e Risorse del Territorio

UFFICIO: A.I.A.

OGGETTO: **Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii. – Aggiornamento Autorizzazione Integrata Ambientale.**

DITTA: Akea Sr.l.

Sede installazione: Zona Industriale Contrada Malverno – Orsogna (CH)

Attività svolta: Produzione finta pelle

Codice IPPC di cui all'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.:

6.7: *“Trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per apprettare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solventi organici superiore a 150 kg all’ora o a 200 Mg all’anno”.*

IL DIRIGENTE

(D.G.R. n. 469 del 24/06/15 e s.m.i.)

VISTA la direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;

VISTO il Titolo III-bis alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. che disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale;

VISTI:

- la D.G.R. n. 310 del 29/06/2009 che ha modificato il punto 1 della D.G.R. n. 28/04 individuando il Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali quale Autorità Competente al rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale relativamente agli impianti di cui alle categorie riportate nell’Allegato VIII del D.Lgs. 152/2006;
- l’art. 5 della L.R. 64/97 che stabilisce i compiti dell’ARTA;
- la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 recante *“Decreto Legislativo 03.04.2006, n. 152 e s.m.i. “Norme in materia ambientale”. Parte seconda “Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e per l’autorizzazione integrata ambientale (A.I.A.)” - Parte IV “Norme in materia di gestione dei rifiuti e di*

- bonifica dei siti contaminati” - Approvazione di “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.”;*
- la D.G.R. n. 118 del 07/02/2019 recante *“Revoca e Sostituzione integrale dell’Allegato 1 alla DGR 917 del 23/12/2011 “Linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.” della DGR 917/11, con l’Allegato 1 “Adeguamento delle Linee guida e criteri tecnici per l’individuazione delle modifiche di cui alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.” - D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 e ss.mm.ii “Norme in materia ambientale” - Parte II Titolo III “Procedure inerenti l’Autorizzazione Integrata Ambientale” – Approvazione linee guida per l’individuazione delle modifiche di cui all’art.5, comma 1, lett. l), art. 29-nonies)”;*

VISTI:

- l’Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/338 del 16/12/2020, così come successivamente integrata con Provvedimento n. DPC025/137 del 07/04/2021, rilasciata alla Ditta Akea S.r.l. relativa all’impianto di produzione finta pelle, presso l’installazione sita in Zona Industriale Contrada Malverno – Orsogna (CH), rientrante fra le categorie di attività industriali di cui all’Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., precisamente al punto 6.7: *“Trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per apprettare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solventi organici superiore a 150 kg all’ora o a 200 Mg all’anno”;*
- il Provvedimento n. DPC025/345 del 11/10/2021 con cui è stata aggiornata l’A.I.A. n. DPC025/338 del 16/12/2020 e s.m.i.;

ACQUISITA in atti ai prott. nn. RA/546661 del 10/12/2021 e prot. n. RA/552193 del 15/12/2021 le note con cui la Ditta Akea S.r.l. ha relazionato in merito all’adempimento delle prescrizioni di cui all’A.I.A.;

VISTA la richiesta di parere tecnico di competenza inoltrata dalla Regione Abruzzo – Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, all’ARTA Abruzzo, con nota prot. n. RA/56769 del 15/02/2022;

PRESO ATTO del parere tecnico dell’ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 12915/2022, acquisito in atti al prot. n. RA/107599 del 18/03/2022, con il quale ARTA ha chiesto alla Ditta di fornire chiarimenti ed integrazioni;

DATO ATTO che con nota prot. n. RA/114464 del 23/03/2022 il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio ha chiesto alla Ditta di riscontrare alla nota ARTA prot. n. 12915/2022;

ACQUISITA in atti la documentazione integrativa ed i chiarimenti trasmessi dalla Ditta con nota acquisita in atti al prot. n. RA/158625 del 22/04/2022;

VISTA la nota prot. n. RA/195525 del 18/05/2022 con cui l’A.C. ha accordato la proroga richiesta per la trasmissione della documentazione inerente gli adempimenti di cui all’art. 9, comma b) dell’A.I.A. n. DPC025/338 del 16/12/2020 ed ha sollecitato la Ditta a trasmettere il aggiornato secondo le indicazioni di cui al parere ARTA prot. n. 12915/2022;

VISTA la nota acquisita in atti al prot. n. RA/198338 del 20/05/2022 con cui la Ditta ha trasmesso il PMC aggiornato;

CONSIDERATO che, in base alla documentazione presentata dalla Ditta Akea S.r.l., nonché alle indicazioni dell'ARTA Abruzzo riportate nei citati pareri, sono oggetto di aggiornamento dell'A.I.A. n. DPC025/338 del 16/12/2020 e s.m.i.: PMC, nonché tutte le prescrizioni ritenute opportune;

DATO ATTO che il Gestore ha provveduto al pagamento dei diritti di istruttoria, di cui al D.M. 24/04/08 ed alla D.G.R. n. 308/2009, al pagamento dell'imposta di bollo, ai sensi del D.P.R. n. 642 del 26/10/1972 e dell'art. 3 del Decreto Interministeriale del 10/11/2011, ed alla trasmissione della certificazione antimafia dandone riscontro con la nota acquisita in atti al prot. n. RA/228968 del 14/06/2022;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

per tutto quanto esposto in premessa che qui si intende integralmente riportato e trascritto,

DETERMINA

ART. 1

AGGIORNAMENTO ATTO AUTORIZZATIVO

di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. DPC025/338 del 16/12/2020, così come successivamente integrata con Provvedimento n. DPC025/137 del 07/04/2021 ed aggiornata con Provvedimento n. DPC025/345 del 11/10/2021, rilasciata alla Ditta Akea S.r.l. (di seguito denominata Gestore), nella persona del Legale rappresentante pro-tempore, per la categoria di cui al punto 6.7 dell'Allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa all'impianto di produzione finta pelle, presso l'installazione sita in Zona Industriale Contrada Malverno – Orsogna (CH).

ART. 2

STATO DEL SITO

Prescrizioni:

- a) Nelle more di provvedimenti Regionali che recepiscano il D.M n. 95 del 15/04/2019, relativamente ai criteri di esclusione dall'obbligo di redigere la relazione di riferimento, l'Azienda deve porre in atto tutti gli accorgimenti tecnici e gestionali al fine di escludere il rischio di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee, sia in condizioni normali, sia in condizioni di emergenza. In particolare, si forniscono alcune indicazioni a titolo non esaustivo e si demanda all'Azienda l'adozione di tutti i necessari accorgimenti:
- I serbatoi/contenitori contenenti sostanze pericolose devono essere dotati di bacino di contenimento, perfettamente integro, di volume pari al volume del serbatoio/contenitore stesso;
 - Le aree adibite a deposito di colli/contenitori di materie prime, rifiuti e prodotti devono essere preferibilmente coperte, impermeabilizzate e cordolate;

- Le operazioni di carico e scarico dei serbatoi, dei sili e dei fusti devono essere effettuate su aree perfettamente impermeabili, cordolate, preferibilmente coperte e dotate di pozzetto cieco di raccolta degli sversamenti;
- Eventuali caditoie presenti nelle aree di carico e scarico e di movimentazione delle sostanze pericolose, devono essere, se possibile, definitivamente chiuse o, in alternativa, sempre coperte prima dell'avvio delle operazioni;
- L'Azienda deve porre in essere procedure di verifica dell'impermeabilizzazione dei piazzali e di ripristino, laddove necessario;
- Le tubazioni di movimentazione delle sostanze pericolose devono essere poste su aree impermeabilizzate;
- L'Azienda deve adottare tutti i necessari accorgimenti per garantire che, anche in condizioni diverse dal normale esercizio, non si verifichi la contaminazione del suolo e delle acque;
- Le procedure di cui sopra dovranno essere inserite come parte integrante del PMC e gli interventi effettuati (verifiche e ripristini) dovranno essere registrati in apposito registro tenuto a disposizione degli organi di controllo.

ART. 3

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Le seguenti tabelle relative al Piano di Monitoraggio e Controllo (in atti al prot. n. RA/198338 del 20/05/2022) sostituiscono le corrispondenti di cui all'art. 12 del Provvedimento di A.I.A. n. DPC025/338 del 16/12/2020:

Acque sotterranee

L.5.1 Acque sotterranee				
Piezometro	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Pz1, Pz2, Pz3	Alluminio (Al)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Antimonio (Sb)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Argento (Ag)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Arsenico (As)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Berillio (Be)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Cadmio (Cd)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Cobalto (Co)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Cromo VI (esavalente) (Cr)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Annuale	Registro dei controlli
	Cromo (Cr)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Ferro (Fe)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Manganese (Mn)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Mercurio (Hg)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Nichel (Ni)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Piombo (Pb)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Rame (Cu)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
Selenio (Se)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli	

L.5.1 Acque sotterranee

Piezometro	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
	Tallio (Tl)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Zinco (Zn)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Boro (B)	EPA 6020B 2014	Annuale	Registro dei controlli
	Cianuri (CN)	APAT CNR IRSA 4070 cap. 7.3 Man 2003	Annuale	Registro dei controlli
	Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Annuale	Registro dei controlli
	Nitriti (NO2)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Annuale	Registro dei controlli
	Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Annuale	Registro dei controlli
	Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	p-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	1,1-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	Clorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli

L.5.1 Acque sotterranee

Piezometro	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	Triclorometano (Cloroformio)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	Sommatoria organoalogenati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	1,1-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	1,2-Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	1,2-Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli
	Idrocarburi totali espressi come n-esano (da calcolo)	EPA 5021 A:2014+ EPA 8015C:2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002	Annuale	Registro dei controlli
	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Annuale	Registro dei controlli
	Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Annuale	Registro dei controlli
	Idrocarburi C<12	EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	Annuale	Registro dei controlli
	Idrocarburi C>12	EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007	Annuale	Registro dei controlli
	N,N dimetil formammide	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	Annuale	Registro dei controlli

Suoli

L.5B.1 Suoli				
Punti e quote di indagine	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
3 punti Per ciascun punto quote: 1. 0-1 m 2. 13-14 m 3. 17-18m	Frazione granulometrica da 2 cm a 2 mm (sul campione tal quale)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/99 Met. II . 1	Decennale	Registro dei controlli
	Umidità (sul campione tal quale)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/99 Met. II . 2	Decennale	Registro dei controlli
	pH	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/99 Met. III.1	Decennale	Registro dei controlli
	Conducibilità	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/99 Met. IV.1	Decennale	Registro dei controlli
	antimonio	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	arsenico	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	berillio	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	cadmio	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	cobalto	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	cromo totale	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q.64 Vol 3 1985	Decennale	Registro dei controlli
	mercurio	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	nicel	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	piombo	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli

L.5B.1 Suoli

Punti e quote di indagine	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
	rame	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	selenio	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	Composti organici dello stagno	UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018- per calcolo	Decennale	Registro dei controlli
	tallio	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	vanadio	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	zinco	UNI EN 13657:2004 + EPA 60100 2018	Decennale	Registro dei controlli
	Cianuri (liberi)	MICRODIST + HACH LANGE LCK 315	Decennale	Registro dei controlli
	Fluoruri	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/99 Met. IV . 1	Decennale	Registro dei controlli
	idrocarburi leggeri (C<=12)	EPA 5035A 2002 + EPA 8015C 2007	Decennale	Registro dei controlli
	idrocarburi pesanti (C>12)	ISO 16703:2004	Decennale	Registro dei controlli
	benzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	etilbenzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	stirene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	toluene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	Xilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	Sommatoria organici aromatici	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	Clorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	Diclorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli

L.5B.1 Suoli

Punti e quote di indagine	Parametro	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
	triclorometano (cloroformio)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	cloruro di vinile	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	1,2-dicloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	1,1-dicloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	Tricloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	tetracloroetilene(PCE)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	Esaclorobutadiene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	1,1-dicloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	1,2-dicloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	1,1,1-tricloroetano (metilcloroformio)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	1,2-dicloropropano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	1,1,2-tricloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	1,2,3-tricloropropano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	Decennale	Registro dei controlli
	N,N-Dimetilfonnamide	High Performance Liquid Chromatography - HPLC	Decennale	Registro dei controlli

Manutenzione e Calibrazione

L.6.1 Manutenzione e calibrazione strumenti di monitoraggio in continuo					
Sistema di misura	Metodo di taratura	Frequenza di taratura	Metodo di verifica	Frequenza di verifica	Modalità di registrazione e trasmissione dati
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	//

L.6.2 Interventi di manutenzione ordinaria sugli impianti principali o parti di esso			
Macchinario	Tipo di intervento	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Per tutti gli impianti	Controllo visivo e meccanico di ogni parte dell'impianto, in particolare misuratori di pressione, misuratori di temperatura, valvole, giunture, integrità di ogniparte meccanica.	Settimanale	Registro dei controlli
Impermeabilizzazioni	Controllo visivo delle pavimentazioni ed eventuale ripristino di ammaloramenti	Semestrale	Registro dei controlli
Cordolature di sicurezza per evitare spandimenti	Controllo visivo e controllo di tenuta delle cordolature	Semestrale	Registro dei controlli

Prescrizioni:

a) Il campionamento delle acque sotterranee, al di fine di ottenere campioni coevi, dovrà essere eseguito considerando i diversi tempi di ricarica dei punti spia e, qualora necessario, dovranno essere adottate tecniche di campionamento statico. Il campionamento delle acque sotterranee dovrà essere corredato dalla ricostruzione piezometrica sito specifica.

ART. 4

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati le prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell’Autorizzazione n. DPC025/338 del 16/12/2020 e s.m.i., non contemplati nel presente Provvedimento. Il Gestore è tenuto, inoltre, al rispetto degli ulteriori limiti, prescrizioni, condizioni e gli obblighi contenuti nella presente autorizzazione. Il mancato rispetto comporta l’adozione dei provvedimenti riportati all’art. 29-decies, comma 9 e delle sanzioni di cui all’art. 29-quattordices del D.Lgs. 152/2006.

ART. 5

Il Responsabile del Procedimento trasmette copia conforme del presente Provvedimento ai soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

ART. 6

Avverso il presente Provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni dal rilascio.

L’ISTRUTTORE

Dott.ssa Alessandra DI DOMENICA
(firmato elettronicamente)

IL RESPONSABILE DELL’UFFICIO

Dott. Fabio PIZZICA
(firmato elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dott. Dario Ciamponi
(firmato digitalmente)

Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 5EACEE4C05556AD598F1A358ECEF2B98E52223B3B4A3354DBE044D8A52E25420

Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: DARIO CIAMPONI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO AMBIENTE
Nr. determina DPC025/
Data determina 01/09/2022
Progressivo 11884/22

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

IDENTIFICATIVO RAR537G-116585

PASSWORD vjLpE

DATA SCADENZA 05-09-2023

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

