



**PROVVEDIMENTO A.I.A. N° DPC025/097**

**DEL 31/03/2022**

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., art. 29-nonies – Aggiornamento Autorizzazione Integrata Ambientale n. 266/104 del 15/12/2015 e s.m.i.**

**DITTA: ME.GA. S.r.l.**

**Sede installazione:** Zona Industriale – 66030 Arielli (CH)

**Attività svolta:** Trattamenti superficiali per conto terzi tramite zincatura, fosfatazione e stagnatura, elettrolitica di materiali ferrosi.

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

**2.6:** *“Impianti per il trattamento di superficie di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m<sup>3</sup>”.*

#### **IL DIRIGENTE**

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

#### **VISTI:**

- la Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali;
- il Titolo III-bis alla Parte II-bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. che disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la L.R. n. 31 del 01/10/2013, *“Legge organica in materia di procedimento amministrativo, sviluppo dell'amministrazione digitale e semplificazione del sistema amministrativo regionale e locale e modifiche alle LL.RR. 2/2013 e 20/2013”*;
- la D.G.R. n. 461 del 03/05/2006 e successive modifiche e integrazioni, avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente *“Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento”* che fissa, nell'Allegato B, i criteri ed indirizzi per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- la D.G.R. n. 862 del 13/08/2007, avente per oggetto: *“Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. – Modifica*

*art. 3 ed integrazione art. 5 D.G.R. 461/06. Regolamentazione art. 10 comma 4 – D.Lgs. 59/07: approvazione modulistica”;*

- *la D.G.R. n. 233 del 26/03/2008, avente per oggetto: “Delibera di Giunta Regionale n. 461/06 del 3 maggio 2006 avente per oggetto: D.Lgs. 59/05 concernente – attuazione integrale della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento. Modifica ed integrazione”;*
- *la D.G.R. n. 1154 del 27/11/2008 recante “Delibera di Giunta Regionale 03 maggio 2006 n. 461 e successive modifiche ed integrazioni avente ad oggetto: D.Lgs. 59/2005 concernente “Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento” e Deliberazione di Giunta Regionale 09 agosto 2004 n. 686 avente ad oggetto: D.Lgs. 372/99, concernente “Attuazione della Direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento”: art. 4 punti 1), 2) e 3); art. 5); art. 9) punti 2) e 3); art. 15 punti 2) e 3). Adeguamento al Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 24 aprile 2008”;*
- *il D.M. 24/04/2008 inerente “Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. n. 59 del 2005”;*
- *la D.G.R. n. 308 del 24/06/2009 recante “DM del 24 aprile 2008 “modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 18.02.05 n. 59”. Atto di adeguamento e integrazione delle tariffe ai sensi dell’art 9 del DM 24 aprile 2008”;*
- *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 L.R. n. 31 del 29/07/2010 recante “Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale)” ed in particolare quanto stabilito per la gestione delle acque di pioggia;*
- *la D.G.R. n. 917 del 23/12/2011 avente ad oggetto “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.””;*
- *le modifiche introdotte dal D.Lgs. n. 46 del 04/03/2014 recante: “Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento) - Capo I - Modifiche al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni”;*
- *la D.G.R. n. 469 del 24/06/2015 avente ad oggetto: “Individuazione delle Autorità Competenti ai sensi della parte II del D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii., in materia di rilascio della Autorizzazioni Integrate Ambientali-Modifica di cui alla DGR n. 310 del 29/06/09”;*
- *la D.G.R. n. 254 del 28/04/2016 avente ad oggetto: “D.Lgs. 03/04/06, n. 152 e ss.mm.ii. - L.R. 19/12/07, n.45 e ss.mm.ii. – Modalità di prestazione ed entità delle garanzie finanziarie relative alle operazioni di recupero e smaltimento dei rifiuti, bonifica e/o messa in sicurezza permanente di siti contaminati. Sostituzione integrale delle disposizioni di cui alle DGR n.790 del 03/08/07 – DGR n.808 del 31/12/09 e DGR n.656 del 16/09/13”;*

- il D.M. n. 95 del 15/04/2019 che stabilisce le modalità per la redazione della relazione di riferimento di cui all'articolo 5, comma 1, lettera v)-bis del D.Lgs. 152/2006;

**VISTA** l'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 266/104 del 15/12/2015, aggiornata con Provvedimenti n. DPC025/168 del 04/09/2017, n. DPC025/345 del 19/10/2018 e n. DPC025/279 del 20/10/2020, rilasciata alla Ditta ME.GA. S.r.l., relativa all'impianto di trattamenti superficiali per conto terzi tramite zincatura, fosfatazione e stagnatura, elettrolitica di materiali ferrosi, per l'installazione sita in Zona Industriale del Comune di Arielli (CH), rientrante fra le categorie di attività industriali di cui all'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. 152/2006, precisamente al punto 2.6 *"Trattamento di superficie di metalli o materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m<sup>3</sup>";*

**ACQUISITA** in atti ai prott. nn. RA/484668 e RA/484701 del 09/11/2021 la comunicazione di modifica non sostanziale trasmessa dalla Ditta ME.GA. S.r.l., ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., così come parzialmente rettificata con nota acquisita in atti al prot. n. RA/559070 del 21/12/2021, relativamente alle seguenti modifiche inerenti l'impianto 3 – Zincatura in rotobarile e dell'impianto 4 – Zincatura a telaio:

- 1) aumento della capacità produttiva;
- 2) aumento della volumetria delle vasche di zincatura elettrolitica;
- 3) variazione dei flussi di massa dei punti di emissione E14, E15 ed E16;
- 4) modifiche alla rete di raccolta delle acque;

**VISTA** la nota prot. n. RA/523632 del 19/11/2021 con cui il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio chiedeva alla Ditta verificare preliminarmente se l'intervento dovesse essere assoggettato alle procedure di valutazione ambientale (VP/VA) di cui alla Parte II del D.Lgs. 152/2006 e ad avviare, se del caso, dette procedure presso il competente Servizio regionale;

**PRESO ATTO** del Giudizio n. 3608 del 10/02/2022 con cui il CCR-VIA ha espresso parere favorevole all'esclusione dalla procedura di V.I.A. in merito al procedimento di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A., ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006, avente ad oggetto *"Sostituzione impianti zincatura elettrolitica"*;

**VISTA** la nota acquisita in atti al prot. n. RA/64325 del 18/02/2022 con cui la Ditta ha comunicato l'introduzione del nuovo EER pericoloso 150111\*, ottenuto a seguito di attività accessorie di ritocco pezzi;

**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/69881 del 23/02/2022;

**PRESO ATTO** del parere tecnico dell'ARTA Abruzzo, trasmesso con nota prot. n. 9694/2022 ed acquisito in atti al prot. n. RA/78599 del 01/03/2022, con il quale ARTA ha ritenuto che la modifica comunicata fosse non sostanziale ai sensi della D.G.R. n. 118/2019, alle condizioni del parere, e che comporti l'aggiornamento dell'Autorizzazione relativamente alla planimetria generale impianto, planimetria rete idrica e QRE, chiedendo, altresì, alcuni chiarimenti;

**DATO ATTO** che con nota prot. n. RA/91199 del 09/03/2022 il Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio chiedeva alla Ditta di riscontrare al parere ARTA prot. n. 9694/2022 e di fornire la documentazione utile ai fini dell'aggiornamento dell'Autorizzazione;

**ACQUISITA** in atti al prot. n. RA/107718 del 18/03/2022 la nota datata 16/03/2022, successivamente parzialmente rettificata con nota acquisita in atti al prot. n. RA/115938 del 24/03/2022, con cui la Ditta ME.GA. S.r.l. ha riscontrato al parere ARTA di cui sopra;

**DATO ATTO** che le modifiche proposte attengono a quanto riportato all'Allegato 1 alla D.G.R. n. 118/2019, precisamente al paragrafo 2, punto 2.1 *“Modifiche che comportano l'aggiornamento dell'Autorizzazione”*, così come verificato anche da ARTA Abruzzo nei su citati pareri di competenza;

**CONSIDERATO** che, in base alla documentazione presentata dalla Ditta ME.GA. S.r.l., nonché dalle indicazioni dell'ARTA Abruzzo riportate nei citati pareri, sono oggetto di aggiornamento dell'A.I.A. n. 226/104 del 15/12/2015 e s.m.i.: planimetria generale impianto, planimetria rete idrica e QRE;

**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 note acquisite in atti ai prott. nn. RA/484701 del 09/11/2021 e RA/107718 del 18/03/2022;

**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. 266/104 del 15/12/2015, così come già aggiornata con Provvedimenti n. DPC025/168 del 04/09/2017, n. DPC025/345 del 19/10/2018 e n. DPC025/279 del 20/10/2020, rilasciata alla Ditta ME.GA. S.r.l., relativa all'impianto di trattamenti superficiali per conto terzi tramite zincatura, fosfatazione e stagnatura, elettrolitica di materiali ferrosi, per l'installazione sita in Zona Industriale del Comune di Arielli (CH), con modifica della **capacità volumetrica di trattamento elettrolitico fino a 173,3 mc.**

### **ART. 2**

#### **LAYOUT IMPIANTO – MATERIE PRIME – STOCAGGIO PRODOTTI CHIMICI**

1. La planimetria relativa al layout impianto, punti di emissione e deposito rifiuti di cui all'art. 4 dell'A.I.A. n. DPC025/279 del 20/10/2020 e la planimetria relativa allo stoccaggio prodotti chimici di cui all'art. 3 dell'A.I.A. DPC025/168 del 04/09/2017 si intendono sostituite con l'elaborato *“P1 - Lay out impianti - Punti di emissione in atmosfera - Area dep. tempor. rifiuti - Area stoccaggio prod. Chimici - Area raccolta acqua prima pioggia – Piezometri - Punti sorgente e misura rumore”*, versione del 16/03/2022, acquisito in atti al prot. n. RA/107718 del 18/03/2022, **Allegato 1 al presente Provvedimento.**

Nella seguente tabella sono riportate le materie prime stoccate nello stabilimento con indicazione delle aree di stoccaggio riportate nella relativa planimetria (Allegato 1 al presente Provvedimento).

N.	Tipo di materia prima	Impianto/Fase di utilizzo	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Stato fisico	Classificazione	Codici H/Frasi di rischio	Composizione	Tenore di COV	Modalità di stoccaggio	
										Quantità	UdM
1	Uniclean AC93S	Anodizzazione	A3; A6; A7	Sacchi	Liquido	Corrosivo	H290, H314	Si veda SDS	---	250,00	kg
2	Nero LD 3386	Anodizzazione	A3	Sacchi	Polvere	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	10,00	kg
3	Polstar RST2K	Anodizzazione	A6; A7	Fusti	Liquido	Tossico - Corrosivo	H290, H302, H311, H314, H318, H330, H412	Si veda SDS	---	100,00	l
4	Additivo 599609	Cataforesi	A1; A6; A7	Fusti	Liquido	Nocivo - Irritante	H302, H312, H315, H319, H332	Si veda SDS	---	175,00	kg
5	Emulsione Cr693-C4	Cataforesi	A1; A6; A7	Fusti	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	4.000,00	kg
6	Pasta pigmentata	Cataforesi	A1; A6; A7	Fusti	Liquido	Nocivo	H361d, H373	Si veda SDS	---	1.000,00	kg
7	Acido solfamico CA146-Q2	Cataforesi	A1; A7	Sacchi	Liquido	Irritante	H315, H319, H412	Si veda SDS	---	15,00	kg
8	Additivo 599188 acido lattico	Cataforesi	A1; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H315, H318	Si veda SDS	---	150,00	kg
9	Additivo 599384 esile	Cataforesi	A1; A7	Fusti	Liquido	Tossico - Corrosivo	H302, H311, H314, H318	Si veda SDS	---	175,00	kg
10	Additivo CA107E-J6	Cataforesi	A1; A6; A7	Fusti	Liquido	Irritante	H319	Si veda SDS	---	200,00	kg
11	Gardobond H 7001	Cataforesi	A1; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo - Pericoloso per ambiente	H302, H314, H400	Si veda SDS	---	100,00	kg
12	Gardobond H 7400	Cataforesi	A1; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H318	Si veda SDS	---	200,00	kg
13	Gardobond R 2820 TA2	Cataforesi	A1; A7	Fusti	Liquido	Tossico; Corrosivo; Pericoloso per ambiente	H290, H315, H317, H318, H334, H341, HH350i, H360D, H372, H411	Si veda SDS	---	250,00	kg
14	Gardobond R 2820TE	Cataforesi	A1; A7	Fusti	Liquido	Nocivo, Corrosivo, Pericoloso per ambiente	H290, H317, H318, H334, H341, H350i, H360D, H372, H411	Si veda SDS	---	250,00	kg
15	Gardoclean S5171	Cataforesi	A1; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H290, H302, H314	Si veda SDS	---	250,00	kg
16	Gardolene V6559	Cataforesi	A1; A7	Fusti	Liquido	Pericoloso per ambiente	H400, H410	Si veda SDS	---	60,00	kg
17	Kathon LXE battericida	Cataforesi	A1; A6; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo - Pericoloso per ambiente	H314, H318, H317, H400, H410	Si veda SDS	---	120,00	kg
18	Enseal 21 part A	Ceratura	A1; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H317, H318	Si veda SDS	---	250,00	kg
19	Interlox 338 A	Cromatazione Alluminio	A3; A7	Fusti	Liquido	Irritante - Tossico	H318, H373	Si veda SDS	---	200,00	kg
20	Interlox 338 B	Cromatazione Alluminio	A3; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H290, H317, H412	Si veda SDS	---	50,00	kg
21	Enprep liquipurtenside 4401	Decapaggio	A3; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H318, H315, H412	Si veda SDS	---	200,00	l

N.	Tipo di materia prima	Impianto/Fase di utilizzo	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Stato fisico	Classificazione	Codici H/Frasi di rischio	Composizione	Tenore di COV	Modalità di stoccaggio	
										Quantità	UdM
22	Pickinox	Decapaggio	A6; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo, Tossico	H300, H310, H314, H330	Si veda SDS	---	200,00	l
23	Acido cloridrico	Decapaggio Depurazione	A2; A5	Cisterna	Liquido	Corrosivo	H290, H314, H335	Si veda SDS	---	12,00	ton
24	Acido solforico 50%	Decapaggio Depurazione	A2; A7	Cisterna	Liquido	Corrosivo	H290, H314	Si veda SDS	---	2.600,00	kg
25	Calce idrata	Depurazione	A1; A2; A7	Sacchi	Polvere	Corrosivo	H315, H318, H335	Si veda SDS	---	7.000,00	kg
26	Carbone attivo	Depurazione	A1; A2; A7	Sacchi	Polvere	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	2.500,00	kg
27	Polielettrolita	Depurazione	A1; A2; A7	Sacchi	Polvere	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	100,00	kg
28	Acido solforico 33%	Depurazione	A2; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H314	Si veda SDS	---	5.200,00	kg
29	Soda caustica liquida 30%	Depurazione	A2; A7	Cisterna	Liquido	Corrosivo	H290, H314	Si veda SDS	---	5.600,00	kg
30	Antischiuma	Depurazione	A1; A2; A7	Fusti	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	100,00	kg
31	Acido citrico	Depurazione	A1; A2; A7	Sacchi	Polvere	Irritante	H319	Si veda SDS	---	50,00	kg
32	Acqua ossigenata	Depurazione	A1; A2; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo, Irritante	H318, H302, H315, H335	Si veda SDS	---	200,00	kg
33	RO 202 SPD additivo per osmosi	Depurazione	A1; A2; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H314, H318	Si veda SDS	---	120,00	kg
34	Sodio ipoclorito	Depurazione	A1; A2; A7	Cisterna	Liquido	Corrosivo - Irritante - Pericoloso per ambiente	H290, H314, H318, H400, H411	Si veda SDS	---	4.000,00	kg
35	Sodio solfuro	Depurazione	A1; A2; A7	Sacchi	Polvere	Tossico - Corrosivo - Pericoloso per ambiente	H290, H301, H314, H400	Si veda SDS	---	1.350,00	kg
36	Acido solforico 66 BE	Depurazione	A1; A2; A7	Cisterna	Liquido	Corrosivo	H314	Si veda SDS	---	1.000,00	kg
37	Gardorol CP8007	Oliatura per Cromatazione;	A3; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H315, H318	Si veda SDS	---	200,00	kg
38	Finidip 124	Passivazione per zincatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Nocivo - Corrosivo - Pericoloso per ambiente	H302, H315, H319, H334, H317, H341, H350, H360, H410	Si veda SDS	---	1.250,00	kg
39	Lanthane black 707 - A	Passivazione per zincatura	A1; A7	Fusti	Liquido	Nocivo - Corrosivo - Pericoloso per ambiente	H315, H319, H334, H317, H341, H350, H360, H410	Si veda SDS	---	250,00	kg
40	Lanthane black 707 - B	Passivazione per zincatura	A1; A7	Fusti	Liquido	Irritante	H315, H318	Si veda SDS	---	250,00	kg
41	Acido nitrico	Passivazione per zincatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Tossico, Corrosivo	H331, H314, H290	Si veda SDS	---	2.700,00	kg
42	Ecotri WF	Passivazione per zincatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Corrosivo - Tossico - Nocivo - Pericoloso per ambiente	H301, H311, H314, H317, H318, H332, H334, H341, H350i, H360F, H400, H410	Si veda SDS	---	1.150,00	kg

N.	Tipo di materia prima	Impianto/Fase di utilizzo	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Stato fisico	Classificazione	Codici H/Frasi di rischio	Composizione	Tenore di COV	Modalità di stoccaggio	
										Quantità	UdM
43	Alkavate 358	Passivazione per zincatura	A3; A6;A7	Sacchi	Polvere	Corrosivo - Tossico	H301, H314, H 318	Si veda SDS	---	200,00	kg
44	Lanthane black 740 parte A	Passivazione per zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Tossico	H334, H341, H350i, H360F, H290, H314, H318, H400, H410, H317	Si veda SDS	---	100,00	kg
45	Lanthane black 740 parte B	Passivazione per zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Irritante	H317, H412	Si veda SDS	---	250,00	kg
46	Ecotril NC	Passivazione per zincatura	A1; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo - Tossico	H290, H301, H311, H314, H317, H318, H412	Si veda SDS	---	250,00	kg
47	Tridur ZN NI H7	Passivazione per zincatura	A1; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo - Tossico	H290, H302, H311, H314, H317, H412	Si veda SDS	---	250,00	kg
48	Graniglia	Sabbatrice	A7	Sacchi	Solido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	1.000,00	kg
49	Uniclean 104	Sgrassatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Corrosivo	H290, H302, H314, H318	Si veda SDS	---	3.900,00	kg
50	Uniclean EL L4	Sgrassatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Corrosivo	H290, H314	Si veda SDS	---	4.050,00	kg
51	Finigard 105	Sigillatura	A1; A7	Fusti	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	250,00	kg
52	Corrosil Plus 419	Sigillatura	A3; A7	Fusti	Solido	Corrosivo	H318	Si veda SDS	---	25,00	kg
53	Friction Additivo IX	Sigillatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H315, H318	Si veda SDS	---	25,00	kg
54	Oxidite C5	Sigillatura	A3; A6; A7	Sacchi	Polvere	Corrosivo	H318	Si veda SDS	---	200,00	kg
55	Sealer 350 WL8	Sigillatura	A3; A7	Cisterna	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	1.000,00	kg
56	Purifier 1	Zincatura	A1; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H314, H351, H361, H412	Si veda SDS	---	250,00	kg
57	Purifier 2	Zincatura	A1; A7	Fusti	Liquido	Irritante	H315, H319	Si veda SDS	---	250,00	kg
58	Primion 240 brightener	Zincatura	A1; A7	Fusti	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	75,00	kg
59	Potassio cloruro 99%	Zincatura	A1; A7	Sacchi	Solido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	2.000,00	kg
60	Acido borico	Zincatura	A1; A7	Sacchi	Solido	Tossico	H360FD	Si veda SDS	---	500,00	kg
61	Idrossido di potassio	Zincatura	A2; A7	Sacchi	Solido	Corrosivo	H290, H314, H302	Si veda SDS	---	2.000,00	kg
62	Enthobrite NCZ Dimension A plus	Zincatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Pericoloso per ambiente	H412	Si veda SDS	---	600,00	kg
63	Enthobrite NCZ Dimension B plus	Zincatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Corrosivo	H318	Si veda SDS	---	600,00	kg
64	Enthobrite NCZ Dimension C plus	Zincatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Corrosivo	H290, H314	Si veda SDS	---	600,00	kg

N.	Tipo di materia prima	Impianto/Fase di utilizzo	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Stato fisico	Classificazione	Codici H/Frasi di rischio	Composizione	Tenore di COV	Modalità di stoccaggio	
										Quantità	UdM
65	Sfere zinco	Zincatura	A2; A7	Pedane	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	10.000,00	kg
66	Soda caustica scaglie	Zincatura	A2; A7	Sacchi	Liquido	Corrosivo	H290, H314	Si veda SDS	---	2.000,00	kg
67	Enthobrite NCZ conditioner	Zincatura	A3; A7	Fusti	Polvere	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	250,00	kg
68	Uniclean US 22	Zincatura	A1; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H290, H314	Si veda SDS	---	200,00	kg
69	Performa 530 brightner booster	Zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	25,00	kg
70	Performa 530 base Carrier	Zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	50,00	kg
71	Performa 530 TIN (SN) concentrate	Zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Irritante - Corrosivo	H315, H319, H335	Si veda SDS	---	50,00	kg
72	Performa 530 stabilizer	Zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H315, H318, H335	Si veda SDS	---	50,00	kg
73	Performa 530 Zinc (ZN) concentrate	Zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Nocivo - Irritante - Corrosivo - Pericoloso ambiente	H302, H318, H410	Si veda SDS	---	50,00	kg
74	Ecolozinc 2272	Zincatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Corrosivo - Pericoloso per ambiente	H290, H314, H410	Si veda SDS	---	960,00	kg
75	Primion 240 base	Zincatura	A1; A2; A7	Fusti	Liquido	Pericoloso per ambiente	H411	Si veda SDS	---	50,00	kg
76	Sodio permanganato	Zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo - Irritante - Pericoloso per ambiente - Comburente	H272, H302, H314, H410	Si veda SDS	---	25,00	kg
77	Zinco cloruro	Zincatura	A1; A7	Sacchi	Polvere	Corrosivo - Irritante - Pericoloso per ambiente	H302, H335, H314, H410	Si veda SDS	---	500,00	kg
78	Zinni 221	Zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo - Tossico	H290, H314, H317, H331, H335	Si veda SDS	---	50,00	kg
79	Zinni 222 Brightner	Zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	50,00	kg
80	Zinni 224	Zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Irritante	H319	Si veda SDS	---	50,00	kg
81	Zinni 226	Zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	50,00	kg
82	Zinni 227	Zincatura	A3; A7	Fusti	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	50,00	kg
83	Zinni AL 446 nickel	Zincatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Tossico - Irritante - Pericoloso per ambiente	H302+H332, H315, H317, H319, H334, H341, H350i, H360D, H372, H411	Si veda SDS	---	1.200,00	kg
84	Zinni AL 447 nic basic	Zincatura	A1; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo - Irritante - Pericoloso per ambiente	H302+H312, H314, H317, H411	Si veda SDS	---	150,00	kg
85	Zinni Al 448 nic Prime	Zincatura	A1; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo - Irritante	H290, H314, H317, H332	Si veda SDS	---	150,00	kg



N.	Tipo di materia prima	Impianto/Fase di utilizzo	Area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Stato fisico	Classificazione	Codici H/Frasi di rischio	Composizione	Tenore di COV	Modalità di stoccaggio	
										Quantità	UdM
86	Zinni Al 449 ZNC Prime	Zincatura	A1; A7	Fusti	Liquido	Irritante	H319	Si veda SDS	---	150,00	kg
87	Zinni Al 450 Special Carrier	Zincatura	A1; A3; A7	Fusti	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	150,00	kg
88	Zinni Al 451 NI	Zincatura	A1; A3; A7	Cisterna	Liquido	Tossico - Irritante - Pericoloso per ambiente	H302, H315, H317, H319, H334, H341, H350i, H360D, H372, H411	Si veda SDS	---	1.300,00	kg
89	Zinni Al 452 Carrier	Zincatura	A1; A3; A7	Cisterna	Liquido	Corrosivo - Irritante - Pericoloso per ambiente	H302, H314, H317, H411	Si veda SDS	---	1.300,00	kg
90	Zinni Al 453	Zincatura	A1; A3; A7	Fusti	Liquido	Non Pericoloso	---	Si veda SDS	---	50,00	kg
91	Zinni Al HCD	Zincatura	A7	Fusti	Liquido	Pericoloso per ambiente	H411	Si veda SDS	---	25,00	kg
92	Zinni Al Universal LCD	Zincatura	A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H290, H315, H319	Si veda SDS	---	25,00	kg
93	Zylite 1160 additive	Zincatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Irritante	H319	Si veda SDS	---	630,00	kg
94	Zylite 1160 brightner	Zincatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Irritante	H317, H319	Si veda SDS	---	615,00	kg
95	Zylite 50 additiva	Zincatura	A3; A6; A7	Fusti	Liquido	Corrosivo	H318	Si veda SDS	---	150,00	kg
96	Zylite 50 ALM	Zincatura	A1; A7	Cisterna	Liquido	Corrosivo - Irritante	H302, H315, H317, H318	Si veda SDS	---	1.000,00	kg

**Prescrizioni:**

- a) I serbatoi/contenitori contenenti sostanze pericolose devono essere dotati di bacino di contenimento, perfettamente integro, di volume pari al volume del serbatoio/contenitore stesso; o (per i bacini che contengono più serbatoi) pari ad 1/3 della somma dei volumi, se maggiore del volume del massimo serbatoio.

**ART. 3****EMISSIONI IN ATMOSFERA**


1. La planimetria relativa ai punti di emissione in atmosfera di cui all'art. 4 dell'A.I.A. n. DPC025/279 del 20/10/2020 si intende sostituita con l'elaborato "*P1 - Lay out impianti - Punti di emissione in atmosfera - Area dep. tempor. rifiuti - Area stoccaggio prod. Chimici - Area raccolta acqua prima pioggia - Piezometri - Punti sorgente e misura rumore*", versione del 16/03/2022, acquisito in atti al prot. n. RA/107718 del 18/03/2022, **Allegato 1 al presente Provvedimento**.
2. Il QRE di cui all'art. 2 dell'A.I.A. n. DPC025/168 del 04/09/2017 si intende sostituito con il seguente, acquisito in atti al prot. n. RA/484701 del 09/11/2021.

IMPIANTO: ME.GA. S.r.l.							Data: 15/10/2021							
Punto di emissione e numero	Provenienza	Portata [m³/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione [m o m x m]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
			[h/gg]	[gg/anno]					(kg/h)	(kg/anno)				
E1	IMPIANTO GALVANICO (Impianto 11)	12.000	24	365	Continua	Ambiente	POLVERI	4,0	0,048	420,48	9	0,5 Circolare	---	---
							ACIDO CLORIDRICO	16,0	0,192	1.681,9				
							COT	40,0	0,480	4.205				
E2	DECAPAGGIO PASSIVAZIONE (Impianto 2)	24.000	24	365	Continua	Ambiente	POLVERI	8,0	0,192	1.681,9	10	0,8 Circolare	---	---
							ACIDO CLORIDRICO	16,0	0,384	3.363,8				
							FLUORO E COMPOSTI	3,0	0,072	630,72				
							TABELLA D (Classe II)	8,0	0,192	1.682				
							COT	40,0	0,960	8.409,6				
							ACIDO SOLFORICO	4,0	0,096	840,96				
							ACIDO NITRICO	3,5	0,084	735,84				
CROMO III	3,5	0,084	735,84											
E3	SGRASSATURA ZINCATURA (Impianto 2)	32.000	24	365	Continua	Ambiente	POLVERI	8,0	0,256	2.242,6	10	0,8 Circolare	---	---
							COT	20,0	0,640	5.606,4				
							SODIO IDROSSIDO	5,0	0,160	1.401,6				
E7	VERNICIATURA CATAFORESI (Impianto 7)	27.000	24	365	Continua	Ambiente	POLVERI	2,1	0,057	496,69	10	0,65 Quadrato	---	---
							TABELLA A1 (Classe II)	0,2	0,0054	47,304				
							TABELLA B (Classe III)	2,0	0,054	473,04				
							TABELLA D (Classe III)	26,0	0,702	6.149,5				
							COT	30,0	0,810	7.095,6				
							ACIDO SOLFORICO	4,0	0,108	946,08				
							ACIDO FOSFORICO	3,0	0,081	709,56				
ACIDO FLUORIDRICO	3,0	0,081	709,56											

IMPIANTO: ME.GA. S.r.l.							Data: 15/10/2021							
Punto di emissione e numero	Provenienza	Portata [m³/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m³ a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione [m o m x m]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
			[h/gg]	[gg/anno]					(kg/h)	(kg/anno)				
							IDROSSIDO DI SODIO	3,5	0,095	827,82				
E8	BRUCIATORE	EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI (ART. 272 COMMA 1) rientra nella lettera dd) dell'allegato IV alla parte V (parte I)												
E9	GENERATORE DI VAPORE	EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI (ART. 272 COMMA 1) rientra nella lettera dd) dell'allegato IV alla parte V (parte I)												
E10	IMPIANTO GALVANICO (Impianto 12)	50.000	24	365	Continua	Ambiente	POLVERI	7,0	0,350	3.066,0	14,5	1,00 Circolare	---	---
							IDROSSIDO DI SODIO	3,5	0,175	1.533,0				
							IDROSSIDO DI POTASSIO	3,5	0,175	1.533,0				
							ACIDO CLORIDRICO	20,0	1,000	8.760,0				
							COT	15,0	0,750	6.570,0				
E11	IMPIANTO GALVANICO (Impianto 12)	50.000	24	365	Continua	Ambiente	POLVERI	7,0	0,350	3.066,0	14,5	1,00 Circolare	---	---
							COBALTO	0,3	0,015	131,40				
							CROMO III	0,6	0,030	262,8				
							IDROSSIDO DI SODIO	3,5	0,175	1.533,0				
							ACIDO CLORIDRICO	10,0	0,500	4.380,0				
							ACIDO NITRICO	3,5	0,175	1.533,0				
							COT	20,0	1,000	8.760,0				
E12	SABBIATRICE (Impianto 8)	4,500	8	365	Discontinua	Ambiente	POLVERI	10,0	0,045	394,2	3	0,30 Quadrato	F.T.	---
E13	POSTAZIONE RITOCCHI VERNICIATURA	14.000	1	220	Discontinua	Ambiente	POLVERI	10	0,140	30,8	9	0,5 Circolare	F.T.	---
							SOV CLASSE III	105	1,470	323,4				
E14	SGRASSATURA DECAPAGGIO PASSIVAZIONE (Impianto 13)	20.000	24	365	Continua	35	POLVERI	8,0	0,160	1.401,6	10	0,65 Circolare	---	---
							ACIDO CLORIDRICO	20,0	0,400	3.504,0				
							FLUORO E SUOI COMPOSTI	3,0	0,060	525,6				
							ACIDO SOLFORICO	1,4	0,028	245,28				
							ACIDO NITRICO	3,5	0,070	613,2				

IMPIANTO: ME.GA. S.r.l.						Data: 15/10/2021								
Punto di emissione e numero	Provenienza	Portata [m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m <sup>3</sup> a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione [m o m x m]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
			[h/gg]	[gg/anno]					(kg/h)	(kg/anno)				
E15	ZINCATURA (Impianto 13)	20.000	24	365	Continua	35	CROMO III	3,5	0,070	613,2	10	0,55 Circolare	---	---
							POLVERI	8,0	0,16	1.401,6				
E16	ZINCATURA (Impianto 14)	25.000	24	365	Continua	Ambiente	ACIDO CLORIDRICO	20,0	0,40	3.504,0	10	0,85 Circolare	---	---
							POLVERI	8,0	0,20	1.752,0				
							ACIDO SOLFORICO	1,4	0,04	306,6				
							ACIDO ACETICO	40	1,00	8.760,0				
							CROMO III	3,5	0,09	766,5				
P1	RICAMBIO D'ARIA (Impianto 6)	EMISSIONI ESCUSE DAL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL TITOLO I DELLA PARTE V DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.												
P2	RICAMBIO D'ARIA (Spogliatoio)	EMISSIONI ESCUSE DAL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL TITOLO I DELLA PARTE V DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.												
P3	RICAMBIO D'ARIA (Bagno)	EMISSIONI ESCUSE DAL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL TITOLO I DELLA PARTE V DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.												
P5	RICAMBIO D'ARIA (Ufficio)	EMISSIONI ESCUSE DAL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL TITOLO I DELLA PARTE V DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.												
P7	CALDAIA A METANO per vasche asservite all'Impianto 2 (Potenza termica nominale kW 20,00)	EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI (ART. 272 COMMA 1) rientra nella lettera dd) dell'allegato IV alla parte V (parte I)												
P8	CALDAIA A METANO per forni asserviti all'Impianto 2 (Potenza termica nominale kW 18,00)	EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI (ART. 272 COMMA 1) rientra nella lettera dd) dell'allegato IV alla parte V (parte I)												
P9	CALDAIA A METANO per forni asserviti all'Impianto 2 (Potenza termica nominale kW 18,00)	EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI (ART. 272 COMMA 1) rientra nella lettera dd) dell'allegato IV alla parte V (parte I)												
P10	Impianto di riscaldamento radiante	Assimilato ad un impianto termico civile (TITOLO II ART. 283 COMMA 1 LETTERA d))												
P11	RICAMBIO D'ARIA (Sabbatura)	EMISSIONI ESCUSE DAL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL TITOLO I DELLA PARTE V DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.												
P13	CENTRALE TERMICA (Uffici 2° piano)	Assimilato ad un impianto termico civile (TITOLO II ART. 283 COMMA 1 LETTERA d))												

IMPIANTO: ME.GA. S.r.l.						Data: 15/10/2021								
Punto di emissione e numero	Provenienza	Portata [m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m <sup>3</sup> a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione [m o m x m]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
			[h/gg]	[gg/anno]					(kg/h)	(kg/anno)				
P14	RICAMBIO D'ARIA (Bagno)	EMISSIONI ESCUSE DAL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL TITOLO I DELLA PARTE V DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.												
P16	TORRINO D'ESTRAZIONE (Impianto 3)	EMISSIONI ESCUSE DAL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL TITOLO I DELLA PARTE V DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.												
P18	RICAMBIO D'ARIA (Impianto 7)	EMISSIONI ESCUSE DAL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL TITOLO I DELLA PARTE V DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.												
P19	BRUCIATORE DEIDROGENAZIONE (Impianto 9) (Potenza termica kW 35,00)	EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI (ART. 272 COMMA 1) rientra nella lettera dd) dell'allegato IV alla parte V (parte I)												
P20	BRUCIATORE DEIDROGENAZIONE (Impianto 9) (Potenza termica kW 35,00)	EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI (ART. 272 COMMA 1) rientra nella lettera dd) dell'allegato IV alla parte V (parte I)												
P21	TORRINO D'ESTRAZIONE (Impianto 12)	EMISSIONI ESCUSE DAL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL TITOLO I DELLA PARTE V DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.												
P22	TORRINO D'ESTRAZIONE (Impianto 12)	EMISSIONI ESCUSE DAL CAMPO DI APPLICAZIONE DEL TITOLO I DELLA PARTE V DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.												
P25	CALDAIA A METANO per vasche asservite all'Impianto 7 (Potenza termica nominale kW 24,00)	EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI (ART. 272 COMMA 1) rientra nella lettera dd) dell'allegato IV alla parte V (parte I)												
P26	GRUPPO ELETTROGENO (Ad uso emergenza)	EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI (ART. 272 COMMA 1) rientra nella lettera bb) dell'allegato IV alla parte V (parte I)												
P29	CALDAIA A METANO per vasche asservite agli Impianti 13 e 14 (Potenza termica nominale variabile kW 12-348)	EMISSIONI SCARSAMENTE RILEVANTI (ART. 272 COMMA 1) rientra nella lettera dd) dell'allegato IV alla parte V (parte I)												

IMPIANTO: ME.GA. S.r.l.						Data: 15/10/2021								
Punto di emissione e numero	Provenienza	Portata [m <sup>3</sup> /h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni		Frequenza emissione nelle 24 h	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentrazione dell'inquinante in emissione [mg/m <sup>3</sup> a 0°C e 0,101 MPa]	Flusso di massa		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati sezione [m o m x m]	Tipo di impianto di abbattimento (*)	Tenore di ossigeno
			[h/gg]	[gg/anno]					(kg/h)	(kg/anno)				
(*) C= Ciclone A.U.= Abbattitore a umido A.D.= Adsorbitore F.T.= Filtro a tessuto		A.U.V.= Abbattitore a umido Venturi A.S.= Assorbitore P.E.= Precipitatore elettrostatico P.C.= Postcombustore catalitico P.T.= Postcombustore termico			Altri (specificare):		<p style="text-align: center;"><i>Timbro e firma del Gestore</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ME.GA. S.r.l.</b>            Zona Industriale            66030 ARIELLI (CH)            Partita IVA 015 586 406 92            Tel. 0871 938804</p> 							

**ART. 4**  
**SCARICHI IDRICI**

1. La planimetria relativa alla rete idrica allegata all'A.I.A. n. DPC025/279 del 20/10/2020 si intende sostituita con l'elaborato "Planimetria Acque Bianche - Nere - Potabile - Depurate - Di Processo - Piovane - Pozzi - Di prima pioggia", datato 15/10/2021 ed acquisito in atti al prot. n. RA/484701 del 09/11/2021, **Allegato 2 al presente Provvedimento**;

**ART. 5**

Fermo restando quanto sopra riportato, restano invariati prescrizioni, condizioni, obblighi e limiti previsti nell'Autorizzazione n. 266/104 del 15/12/2015, così come aggiornata con Provvedimenti n. DPC025/168 del 04/09/2017, n. DPC025/345 del 19/10/2018 e n. DPC025/279 del 20/10/2020, 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. 6**

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

**ART. 7**

Contro 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'ESTENSORE**  
**Dott.ssa Alessandra DI DOMENICA**  
*(f.to elettronicamente)*

**IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO**  
**Dott. Fabio PIZZICA**  
*(f.to elettronicamente)*

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO**  
**Ing. Salvatore CORROPPOLO**  
*(f.to digitalmente)*



# Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 429A127C1BDAE41A61C0BB24F1A4A482EDD87D0D726410707FFEE20059C6409F

## Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: Salvatore Corroppo

## Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Dipartimento DPC DIPARTIMENTO TERRITORIO AMBIENTE  
Nr. determina DPC025/097  
Data determina 31/03/2022  
Progressivo 4319/22

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

**IDENTIFICATIVO** RAAWX8G-96170

**PASSWORD** cWnMg

**DATA SCADENZA** 01-04-2023

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

