

Osservatorio Ambientale
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DECRETO DIRETTORIALE n. 351 del 15 novembre 2019

Parere n. 19 del 21-12-2020

Progetto	Autostrada Regionale Cispadana Tratto dal casello Reggiolo Rolo, Autostrada A22, alla barriera Ferrara sud, Autostrada A13
Procedimento	Verifica di ottemperanza
Codice procedimento	VIP 5167
Condizione ambientale	Condizione ambientale n. 28.7 della sez. A) del decreto VIA n. 190 del 25 luglio 2017

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e ss.mm.ii., recante “Norme in materia ambientale”;

VISTO in particolare l’articolo 28, comma 2, del decreto legislativo n. 152/2006, e ss.mm.ii., concernente la possibile istituzione, nel caso di progetti di competenza statale in materia di VIA particolarmente rilevanti per natura, complessità, ubicazione e dimensioni delle opere o degli interventi, d’intesa con il proponente, di appositi osservatori ambientali finalizzati a supportare l’autorità competente nella verifica dell’ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di VIA, nonché a garantire la trasparenza e la diffusione delle informazioni concernenti dette verifiche di ottemperanza;

VISTO il decreto del Ministro dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare di concerto con il Ministro per i beni e le attività culturali n. 190 del 25 luglio 2017 (da ora in poi: “Decreto VIA”), concernente la pronuncia di compatibilità ambientale del progetto “Autostrada Regionale Cispadana”, presentato dalla società Autostrada Regionale Cispadana S.p.A., e in particolare l’articolo 1, in cui si prevede l’istituzione di un Osservatorio Ambientale avente il compito di provvedere alla verifica dell’ottemperanza alle condizioni ambientali di cui all’articolo 1 del medesimo Decreto VIA;

VISTO il decreto direttoriale n. 351 del 15 novembre 2019, che istituisce l’Osservatorio Ambientale Autostrada Regionale Cispadana (da ora in poi: “Osservatorio”), ai sensi dell’articolo 1, sezione A), prescrizione n. 49, del Decreto VIA;

VISTO il regolamento di organizzazione e funzionamento dell’Osservatorio prot. OA/Cisp/15/26-06-2020;

VISTA la nota prot. PG/73/2020 del 4 marzo 2020, acquisita agli atti dell’Osservatorio al prot. OA/Cisp/5bis/04-03-2020, con cui la società Autostrada Regionale Cispadana S.p.A. ha presentato alla Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (da ora in poi: “Direzione CRESS”) del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare, istanza di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 28.7 della sez. A) del Decreto VIA;

VISTO l’art. 103 del decreto-legge n. 18 del 17 marzo 2020, come modificato dall’art. 37 del decreto-legge n. 23 dell’8 aprile 2020, che ha disposto la sospensione dei termini di tutti i procedimenti amministrativi per il periodo 23 febbraio-15 maggio 2020 in conseguenza dell’emergenza sanitaria da Covid 19;

VISTA la nota prot. 40696 del 1° giugno 2020, acquisita agli atti dell’Osservatorio a prot. OA/Cisp/12/01-06-2020, con cui la Direzione CRESS ha disposto l’avvio dell’istruttoria tecnica da parte dell’Osservatorio ai sensi dell’articolo 28 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e ss.mm.ii. e ha comunicato l’avvenuta pubblicazione della relativa documentazione sul sito *web* del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare;

VISTA la nota prot. PG/210/2020 del 10 luglio 2020 con cui il Proponente ha chiesto al Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare se ritenesse necessario sottoporre ad una preventiva procedura di valutazione ambientale le scelte progettuali adottate dal Proponente al fine

di ottemperare alla condizione ambientale n. 28.7 della sez. A) del decreto VIA;

VISTA la nota prot. OA/Cisp/68/26-10-2020 con cui l'Osservatorio, in considerazione del mancato riscontro del Ministero dell'ambiente e considerata la necessità di adeguare in tempi brevi il progetto dell'Autostrada Regionale alle condizioni ambientali di cui al decreto VIA ai fini dell'approvazione del medesimo in Conferenza di servizi, ha comunicato a detto Ministero che, salvo diverso avviso dello stesso, avrebbe provveduto alla verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 28.7;

CONSIDERATO che la modifica progettuale adottata dal Proponente scaturisce direttamente da quanto prescritto in sede di procedimento di VIA e che il Ministero dell'ambiente non ha fornito un avviso diverso a quanto rappresentato dall'Osservatorio con la citata nota prot. OA/Cisp/68/26-10-2020;

RITENUTO pertanto di poter valutare la modifica progettuale adottata dal Proponente nell'ambito del presente procedimento di verifica di ottemperanza alla condizione n. 28.7, non necessitando di ulteriori valutazioni ambientali;

CONSIDERATO che oggetto del presente parere è la verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 28.7 della sez. A) del Decreto VIA, che recita:

“28.7. Come deliberato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri in data 10 febbraio 2016, in sede di redazione del progetto esecutivo il numero e l'estensione delle aree di servizio deve essere limitato alla stretta funzione di supporto all'utenza autostradale escludendo qualsiasi funzione accessoria. Deve, altresì, essere studiata la possibilità del posizionamento delle medesime in prossimità di caselli o di zone artigianali-industriali esistenti;”

CONSIDERATO che il termine per l'avvio della verifica di ottemperanza alla condizione ambientale oggetto del presente parere, ai sensi dell'articolo 2, della sez. A) del Decreto VIA, è precedente all'approvazione del progetto esecutivo (fase *ante operam*);

PRESO ATTO che il Proponente ha rispettato la tempistica per l'avvio della verifica di ottemperanza oggetto del presente parere stabilita dal Decreto VIA;

VISTA e CONSIDERATA la documentazione tecnica e gli elaborati progettuali trasmessi dal Proponente in allegato alla citata istanza di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 28.7 oggetto di esame e costituita da:

- 8000-PD-0-000-00000-0-GE-RG-06-A Parte generale - inquadramento generale dell'intervento procedura di verifica di ottemperanza di cui all'art. 28 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. e ii. Prima istanza – Relazione
- 7552_PD_0_A29_AAS03_A_SD_PP_01_A Area di servizio Panaria Nord – Planimetria di progetto
- 7560_PD_0_A29_AAS03_B_SD_PP_01_A Area di servizio Panaria Sud – Planimetria di progetto;

VISTA e CONSIDERATA la nota prot. PG/191/2020 del 22 giugno 2020, acquisita agli atti dell'Osservatorio al prot. OA/Cisp/14/23-06-2020, con cui il Proponente ha trasmesso:

- 8000-PD-0-000-00000-0-GE-RG-06-B Parte generale - inquadramento generale dell'intervento procedura di verifica di ottemperanza di cui all'art. 28 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. e ii. Prima istanza – Relazione
- 8001_PD_0_000_00000_0_GE_CO_02_A Planimetria di raffronto PD2012 – PD2019 con localizzazione delle condizioni ambientali afferenti alla 1° istanza di verifica di ottemperanza tav. 1/6
- 8002_PD_0_000_00000_0_GE_CO_03_A Planimetria di raffronto PD2012 – PD2019 con localizzazione delle condizioni ambientali afferenti alla 1° istanza di verifica di ottemperanza tav. 2/6
- 8003_PD_0_000_00000_0_GE_CO_04_A Planimetria di raffronto PD2012 – PD2019 con localizzazione delle condizioni ambientali afferenti alla 1° istanza di verifica di ottemperanza tav. 3/6
- 8004_PD_0_000_00000_0_GE_CO_05_A Planimetria di raffronto PD2012 – PD2019 con localizzazione delle condizioni ambientali afferenti alla 1° istanza di verifica di ottemperanza tav. 4/6
- 8005_PD_0_000_00000_0_GE_CO_06_A Planimetria di raffronto PD2012 – PD2019 con localizzazione delle condizioni ambientali afferenti alla 1° istanza di verifica di ottemperanza tav. 5/6
- 8006_PD_0_000_00000_0_GE_CO_07_A Planimetria di raffronto PD2012 – PD2019 con localizzazione delle condizioni ambientali afferenti alla 1° istanza di verifica di ottemperanza tav. 6/6;

VISTA e CONSIDERATA la nota prot. PG/203/2020 del 01 luglio 2020, acquisita agli atti dell'Osservatorio al prot. OA/Cisp/17/03-07-2020, con cui il Proponente ha trasmesso la seguente documentazione integrativa:

- 8000-PD-0-000-00000-0-GE-RG-06-C Parte generale - inquadramento generale dell'intervento procedura di verifica di ottemperanza di cui all'art. 28 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. e ii. Prima istanza – Relazione;

VISTA e CONSIDERATA la nota prot. PG/232/2020 del 24 luglio 2020, acquisita agli atti dell'Osservatorio al prot. OA/Cisp/23/24-07-2020, con cui il Proponente ha trasmesso la seguente documentazione integrativa:

- 8000-PD-0-000-00000-0-GE-RG-06-D Parte generale - inquadramento generale dell'intervento procedura di verifica di ottemperanza di cui all'art. 28 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. e ii. Prima istanza – Relazione
- Approfondimento prescrizione CTVIA 28.2-28.7 Parte generale-Inquadramento generale dell'intervento-Approfondimento prescrizioni 28.2 e 28.7 CTVIA;

PRESO ATTO che con nota prot. NP/2020/29312 del 06/05/2020 acquisita agli atti dell'Osservatorio al prot. OA/Cisp/18/07-07-2020, la Regione Emilia-Romagna –Servizio viabilità,

logistica e trasporto per vie d'acqua, ha comunicato di aver effettuato un confronto con il Proponente in data 18 aprile 2019 nel corso del quale ha fornito suggerimenti e indicazioni su come sviluppare la progettazione delle varianti al progetto definitivo, con particolare riferimento alle prescrizioni per le quali è stato esplicitamente richiesto che le modalità di ottemperanza dovessero essere condivise con la Regione;

VISTO e CONSIDERATO che, con riferimento alla condizione ambientale n. 28.7 della sez. A) del Decreto VIA, con detta nota la Regione Emilia-Romagna sostiene che *“la condizione ambientale è stata ottemperata e il progetto adeguato”*;

CONSIDERATO che il Proponente nella Relazione presentata (8000-PD-0-000-00000-0-GE-RG-06-A) ha evidenziato che *“In ottemperanza alla prescrizione, si è studiata la possibilità di ridurre in numero le aree di servizio autostradali ed individuarne una configurazione alternativa in prossimità di zone artigianali/industriali esistenti.*

In particolare, come illustrato negli elaborati progettuali, le aree di servizio “Mirandola Nord/Sud” e “Poggio Renatico Nord/Sud”, previste nel Progetto Definitivo redatto nel 2012, sono sostituite dalle nuove aree di servizio denominate “Panaria Nord” e “Panaria Sud”, di pari superficie.

Le nuove aree di servizio sono localizzate in Comune di Finale Emilia, dal cui P.R.G. risulta evidente come l'ingombro della stazione di sosta “Poggio Renatico Nord”(da intendersi come Panaria Nord) ricada in un ambito artigianale-industriale di espansione.

La modalità di ottemperanza alla presente prescrizione è stata oggetto di recente confronto, in data 18 Aprile 2019, tra i tecnici della RER e quelli di Autostrada Regionale Cispadana.”;

CONSIDERATO che il Proponente intende ottemperare alla condizione ambientale riducendo da 4 a 2 le aree di servizio della tratta autostradale e che vengono così soppresse le aree di servizio “Mirandola Nord e Sud” e “Poggio Renatico Nord e Sud”;

CONSIDERATO che le nuove aree di servizio sono contraddistinte da una configurazione insediativa rispondente unicamente alle geometrie necessarie per garantire la circolazione e la sosta temporanea dei veicoli, nonché la presenza delle sole funzioni di assistenza all'utenza autostradale, quali: l'erogazione dei carburanti, la ristorazione breve e una modesta offerta commerciale correlata all'area di vendita oil e non oil, escludendo, pertanto, qualsiasi ulteriore edificazione accessoria come si riscontrava nelle quattro aree di servizio del PD2012;

VALUTATO che la riduzione di consumo di suolo agricolo conseguita con la limitazione e riduzione sia del numero sia dell'estensione delle aree di servizio alla sola funzione di supporto all'utenza autostradale, ha consentito in sede di PD2019 di raggiungere un risparmio di 90.000 m² (9 Ha), pari a circa il 58% della superficie complessiva precedentemente occupata;

CONSIDERATO che il Proponente prevede una nuova coppia di aree Panaria Nord e Sud in Comune di Finale Emilia, collocata in prossimità della metà del tracciato della Cispadana;

CONSIDERATO che nel corso del 2015 il Ministero delle Infrastrutture presentò un piano per la ristrutturazione delle aree di servizio italiane nel quale si fissava una distanza massima tra le aree di 50 km e che, considerando l'intero sistema A22 (aree di Campogalliano e Mantova), A13 (aree di

Bentivoglio e Po) e Cispadana, con la riduzione ad una sola coppia di aree (Panaria) la distanza media tra queste ultime e le altre quattro citate è di poco inferiore ai 50 km fissati come limite;

VALUTATO che la documentazione fornita consente di valutare compiutamente il livello di ottemperanza;

VALUTATO che, nel rigoroso rispetto della condizione ambientale, le nuove aree di servizio sono state collocate o in corrispondenza di aree artigianali/industriali esistenti, o di futura previsione o in prossimità delle medesime, a differenza dei sedimi delle quattro aree precedentemente previste che occupavano esclusivamente suolo agricolo;

VALUTATO che l'ambito territoriale interessato dalle nuove aree di servizio non presenta interferenze con zone tutelate in termini ambientali, paesaggistici, archeologici e storico testimoniali;

VALUTATO che le nuove aree di servizio risultano compatibili rispetto al rischio idraulico derivante sia dai corsi d'acqua principali che dal reticolo minore, presentando le opportune condizioni di sicurezza e condividendo la medesima altimetria del corpo autostradale;

VALUTATO che la soluzione progettuale sviluppata nell'ambito del PD2019 è stata frutto di un'attività di concertazione con la Regione Emilia-Romagna, che si ricorda essere il Soggetto Concedente dell'Autostrada Regionale Cispadana;

TENUTO CONTO del parere positivo contenuto nella relazione del Nucleo Tecnico, acquisita con prot. OA/Cisp/111/17-12-2020;

VALUTATO pertanto, sulla base della documentazione complessivamente prodotta dal Proponente e della relazione del Nucleo Tecnico, ottemperata la condizione ambientale n. 28.7 della sez. A) del Decreto VIA;

**Nei termini e nel rispetto di quanto sopra premesso, esaminato e considerato, questo
Osservatorio**

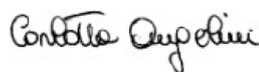
RITIENE

ottemperata la condizione ambientale n. 28.7 della sez. A) del decreto VIA n. 190 del 25 luglio 2017.

Prof. Maurizio Ricci



Ing. Carlotta Angelini



Dott. Chiara Guarnieri



Arch. Andrea Rosignoli



Dott. Valerio Marroni

Ing. Valerio Bussei

Ing. Alessandro Manni

Ing. Dario Vinciguerra

Arch. Gloria Resteghini

Rapporto di verifica

Nome file **Parere n.19.pdf.p7m**
Data di verifica **04/02/2021 11:28:06 UTC**
Versione CAPI **6.4.5**

Livello	Firmatario	Autorità emittente	Pagina	Esito
1	 Valerio Bussei	CN=InfoCert Firma Qualificata ...	2	
	Appendice A		3	

Esito

- ✓ Firma valida
- ✓ La firma è in formato CADES-BES
- La firma è integra

Il certificato è attendibile

Verifica alla data di sistema: 04/02/21 12.28

Data-ora di firma dichiarata dal firmatario: 04/02/2021 11:24:20 UTC

Validazione certificato eseguita tramite OCSP

Il certificato ha validità legale

Certificato Qualificato conforme al Regolamento UE N. 910/2014 - eIDAS

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014 (QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

PKI Disclosure Statements (PDS): (EN) <https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf>

Certificato di firma elettronica conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

Dettagli certificato

Nome Cognome soggetto: Valerio Bussei

Seriale: bbe09a

Organizzazione: NON PRESENTE

Nazione: IT

Codice Fiscale: TINIT-BSSVLR62L04H223T

Autorità emittente: CN=InfoCert Firma Qualificata 2,SERIALNUMBER=07945211006,OU=Certificatore Accreditato,O=INFOCERT SPA,C=IT

Utilizzo chiavi: nonRepudiation

Policies:

1.3.76.36.1.1.1,CPS URI: <http://www.firma.infocert.it/documentazione/manuali.php>,

1.3.76.24.1.1.2,

0.4.0.194112.1.2,

Validità: da 02/04/2019 06:26:51 UTC a 02/04/2022 00:00:00 UTC

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014(QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

Certificato di firma elettronica conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

Dichiarazione di Trasparenza:

- (EN) <https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf>

Certificati delle autorità radice (CA)

InfoCert Firma Qualificata 2

Seriale: 01

Organizzazione: INFOCERT SPA

Nazione: IT

Codice Fiscale: 07945211006

Utilizzo chiavi: keyCertSign | cRLSign

Autorità emittente: CN=InfoCert Firma Qualificata 2,SERIALNUMBER=07945211006,OU=Certificatore

Accreditato,O=INFOCERT SPA,C=IT

Validità: da 19/04/2013 14:26:15 UTC a 19/04/2029 15:26:15 UTC

Rapporto di verifica

Nome file **Parere n.19.pdf.p7m**
Data di verifica **02/02/2021 16:16:00 UTC**
Versione CAPI **6.4.5**

Livello	Firmatario	Autorità emittente	Pagina	Esito
1	 Alessandro Manni	CN=InfoCert Firma Qualificata ...	2	
	Appendice A		3	

Esito

- ✓ Firma valida
- ✓ La firma è in formato CADES-BES
- La firma è integra

Il certificato è attendibile

Verifica alla data di sistema: 02/02/21 17.16

Data-ora di firma dichiarata dal firmatario: 01/02/2021 09:50:12 UTC

Validazione certificato eseguita tramite OCSP

Il certificato ha validità legale

Certificato Qualificato conforme al Regolamento UE N. 910/2014 - eIDAS

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014 (QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

PKI Disclosure Statements (PDS): (en) <https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf>

Certificato di firma elettronica conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

Dettagli certificato

Nome Cognome soggetto: Alessandro Manni

Seriale: db2b89

Organizzazione: NON PRESENTE

Nazione: IT

Codice Fiscale: TINIT-MNNLSN58S01F257W

Autorità emittente: CN=InfoCert Firma Qualificata 2,SERIALNUMBER=07945211006,OU=Certificatore Accreditato,O=INFOCERT SPA,C=IT

Utilizzo chiavi: nonRepudiation

Policies:

1.3.76.36.1.1.1,CPS URI: <http://www.firma.infocert.it/documentazione/manuali.php>,
1.3.76.24.1.1.2,
0.4.0.194112.1.2,

Validità: da 21/08/2019 09:12:29 UTC a 02/09/2022 21:59:59 UTC

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014(QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

Certificato di firma elettronica conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

Dichiarazione di Trasparenza:

- (en) <https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf>

Certificati delle autorità radice (CA)

InfoCert Firma Qualificata 2

Seriale: 01

Organizzazione: INFOCERT SPA

Nazione: IT

Codice Fiscale: 07945211006

Utilizzo chiavi: keyCertSign | cRLSign

Autorità emittente: CN=InfoCert Firma Qualificata 2,SERIALNUMBER=07945211006,OU=Certificatore

Accreditato,O=INFOCERT SPA,C=IT

Validità: da 19/04/2013 14:26:15 UTC a 19/04/2029 15:26:15 UTC

Rapporto di verifica

Nome file **Parere n.19.pdf.p7m**
Data di verifica **02/02/2021 16:12:58 UTC**
Versione CAPI **6.4.5**

Livello	Firmatario	Autorità emittente	Pagina	Esito
1	 Marroni Valerio	CN=ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,OU=...	2	
	Appendice A		3	

Esito

- ✓ Firma valida
- ✓ La firma è in formato CADES-BES
- La firma è integra

Il certificato è attendibile

Verifica alla data di sistema: 02/02/21 17.12

Data-ora di firma dichiarata dal firmatario: 01/02/2021 15:33:59 UTC

Validazione certificato eseguita tramite OCSP

Il certificato ha validità legale

Certificato Qualificato conforme al Regolamento UE N. 910/2014 - eIDAS

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014 (QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

PKI Disclosure Statements (PDS): (en) <https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-pds-en.pdf>

PKI Disclosure Statements (PDS): (it) <https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-pds-it.pdf>

Dettagli certificato

Nome Cognome soggetto: Marroni Valerio

Seriale: 809133e8381075315d17f680c399f0

Organizzazione: Regione Emilia Romagna

Nazione: IT

Codice Fiscale: TINIT-MRRVLR56M28F288Y

Autorità emittente: CN=ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,OU=Certification AuthorityC,O=ArubaPEC S.p.A.,C=IT

Utilizzo chiavi: nonRepudiation

Policies:

1.3.6.1.4.1.29741.1.1.8.1,displayText: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalita' di lavoro per le quali esso e' rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for

which it is issued.,CPS URI: <https://ca.arubapec.it/cps.html>,

1.3.6.1.4.1.29741.1.1.14,

1.3.6.1.4.1.29741.1.1.11.2,

Validità: da 05/02/2018 00:00:00 UTC a 04/02/2021 23:59:59 UTC

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014(QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

Dichiarazione di Trasparenza:

- (en) <https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-pds-en.pdf>

- (it) <https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-pds-it.pdf>

Certificati delle autorità radice (CA)

ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

Seriale: 6cad805e30383cc586f31fab2f6e95f7

Organizzazione: ArubaPEC S.p.A.

Nazione: IT

Utilizzo chiavi: keyCertSign | cRLSign

Autorità emittente: CN=ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,OU=Certification AuthorityC,O=ArubaPEC S.p.A
,C=IT

Validità: da 22/10/2010 00:00:00 UTC a 22/10/2030 23:59:59 UTC

Rapporto di verifica

Nome file **Parere n.19.pdf.p7m**
Data di verifica **02/02/2021 16:10:02 UTC**
Versione CAPI **6.4.5**

Livello	Firmatario	Autorità emittente	Pagina	Esito
1	 Gloria Resteghini	CN=InfoCert Firma Qualificata ...	2	
	Appendice A		3	

Esito

- ✓ Firma valida
 - La firma è in formato CADES-BES
 - La firma è integra

Il certificato è attendibile

Verifica alla data di sistema: 02/02/21 17.10

Data-ora di firma dichiarata dal firmatario: 01/02/2021 11:25:41 UTC

Validazione certificato eseguita tramite OCSP

Il certificato ha validità legale

Certificato Qualificato conforme al Regolamento UE N. 910/2014 - eIDAS

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014 (QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

PKI Disclosure Statements (PDS): (EN) <https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf>

Certificato di firma elettronica conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

Dettagli certificato

Nome Cognome soggetto: Gloria Resteghini

Seriale: ac47e6

Organizzazione: NON PRESENTE

Nazione: IT

Codice Fiscale: TINIT-RSTGLR57T54A646T

Autorità emittente: CN=InfoCert Firma Qualificata 2,SERIALNUMBER=07945211006,OU=Certificatore Accreditato,O=INFOCERT SPA,C=IT

Utilizzo chiavi: nonRepudiation

Policies:

1.3.76.36.1.1.1,CPS URI: <http://www.firma.infocert.it/documentazione/manuali.php>,

1.3.76.24.1.1.2,

0.4.0.194112.1.2,

Validità: da 21/01/2019 12:17:08 UTC a 21/01/2022 00:00:00 UTC

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014(QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

Certificato di firma elettronica conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

Dichiarazione di Trasparenza:

- (EN) <https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf>

Certificati delle autorità radice (CA)

InfoCert Firma Qualificata 2

Seriale: 01

Organizzazione: INFOCERT SPA

Nazione: IT

Codice Fiscale: 07945211006

Utilizzo chiavi: keyCertSign | cRLSign

Autorità emittente: CN=InfoCert Firma Qualificata 2,SERIALNUMBER=07945211006,OU=Certificatore

Accreditato,O=INFOCERT SPA,C=IT

Validità: da 19/04/2013 14:26:15 UTC a 19/04/2029 15:26:15 UTC

Rapporto di verifica

Nome file **Parere n.19.pdf.p7m**
Data di verifica **02/02/2021 16:18:55 UTC**
Versione CAPI **6.4.5**

Livello	Firmatario	Autorità emittente	Pagina	Esito
1	 VINCIGUERRA DARIO	CN=InfoCert Firma Qualificata ...	2	
	Appendice A		3	

Esito

- ✓ Firma valida
- ✓ La firma è in formato CADES-BES
- La firma è integra

Il certificato è attendibile

Verifica alla data di sistema: 02/02/21 17.18

Data-ora di firma dichiarata dal firmatario: 01/02/2021 09:19:11 UTC

Validazione certificato eseguita tramite OCSP

Il certificato ha validità legale

Certificato Qualificato conforme al Regolamento UE N. 910/2014 - eIDAS

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014 (QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

PKI Disclosure Statements (PDS): (en) <https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf>

Certificato di firma elettronica conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

Dettagli certificato

Nome Cognome soggetto: VINCIGUERRA DARIO

Seriale: f41546

Nazione: IT

Codice Fiscale: TINIT-VNCDRA74H19G273U

Autorità emittente: CN=InfoCert Firma Qualificata 2,SERIALNUMBER=07945211006,OU=Certificatore

Accreditato,O=INFOCERT SPA,C=IT

Utilizzo chiavi: nonRepudiation

Policies:

1.3.76.36.1.1.32,CPS URI: <http://www.firma.infocert.it/documentazione/manuali.php>,

1.3.76.24.1.1.2,

0.4.0.194112.1.2,

1.3.76.16.6,displayText: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid N. 121/2019,

Validità: da 25/11/2019 11:41:47 UTC a 25/11/2022 00:00:00 UTC

La chiave privata associata al certificato risiede in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014(QSCD - Qualified Signature/Seal Creation Device)

Periodo di conservazione delle informazioni di certificazione: 20 anni

Certificato di firma elettronica conforme al Regolamento (UE) N. 910/2014

Dichiarazione di Trasparenza:

- (en) <https://www.firma.infocert.it/pdf/PKI-DS.pdf>

Certificati delle autorità radice (CA)

InfoCert Firma Qualificata 2

Seriale: 01

Organizzazione: INFOCERT SPA

Nazione: IT

Codice Fiscale: 07945211006

Utilizzo chiavi: keyCertSign | cRLSign

Autorità emittente: CN=InfoCert Firma Qualificata 2,SERIALNUMBER=07945211006,OU=Certificatore

Accreditato,O=INFOCERT SPA,C=IT

Validità: da 19/04/2013 14:26:15 UTC a 19/04/2029 15:26:15 UTC