

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

SERVIZIO VETERINARIO IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Prot. n.

Palmanova, 15/02/2019

Al Ministero della Salute
Direzione Generale della Sicurezza degli
alimenti e della nutrizione
Via Giorgio Ribotta n. 5
00144 ROMA EUR

Direzione Centrale Salute, Integrazione
Sociosanitaria, Politiche Sociale e Famiglia
Servizio Sanità Pubblica Veterinaria
Riva Nazario Sauro, 8
34124 TRIESTE

Ai Servizi Veterinari presso gli Assessorati alla
Sanità delle Regioni D'Italia e delle Provincie
Autonome di Trento e Bolzano
LORO SEDI

Ai Sindaci dei Comuni di
Lignano Sabbiadoro, Latisana, Marano
Lagunare, Muzzana del Turgnano, Carlino,
Palazzolo dello Stella, Precenico, San Giorgio
di Nogaro, Terzo d'Aquileia, Aquileia,
Torviscosa, Grado, Staranzano, Monfalcone
LORO SEDI

Ai Direttori Generali
delle Aziende per i Servizi Sanitari
della Regione Friuli-Venezia Giulia
LORO SEDI

Al Comando Carabinieri N.A.S.
Viale XXIII marzo 1948 n. 42
33100 UDINE

Alla Capitaneria di Porto - GuardiaCostiera
Viale Cosulich, 20
34074 MONFALCONE
monfalcone@guardiacostiera.it

Alla Guardia Costiera
Ufficio Circondariale Marittimo
via Giosuè Carducci, 8
34073 GRADO (GO)
grado@guardiacostiera.it

Alla Guardia Costiera

Ufficio Locale Marittimo
Via Serenissima, 1
33050 MARANO LAGUNARE
maranolagunare@guardiacostiera.it

Alla Guardia Costiera
Ufficio Locale Marittimo
Viale Italia, 52
33054 LIGNANO SABBIAADORO
lignanosabbiadoro@guardiacostiera.it

Alla Guardia Costiera
Ufficio Circondariale Marittimo
Via del Porto n. 44
33058 Porto Nogaro (UD)
portonogaro@guardiacostiera.it

Al Comando Regionale
Guardia di Finanza
Via Fiamme Gialle, 6
34100 TRIESTE
ts0210000p@pec.gdf.it

Al Comando Provinciale
Guardia di Finanza
Via Giusti, 29
33100 Udine (UD)
ud0510000p@pec.gdf.it

Alla Legione Carabinieri
Friuli-Venezia Giulia
Viale Venezia, 189
33100 UDINE
lgfvgnurp@carabinieri.it

All'Agenda Regionale Protezione Ambiente del
Friuli-Venezia Giulia
Piazza Collalto, 15
33057 PALMANOVA

Al Consorzio Giuliano Maricoltura
Villaggio del Pescatore, n. 71
34013 DUINO AURISINA (TS)

Alla Soc. Coop. A.r.l.
Maricoltori Alto Adriatico

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE – direttore: dr. Gianni Lidiano CAVALLINI

SERVIZIO VETERINARIO IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE Responsabile del procedimento: Dott.ssa Lucia Pelagatti

Referente per la pratica: Dott.ssa Lucia Pelagatti tel. 0432/931887 e-mail: lucia.pelagatti@aas2.sanita.fvg.it

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 2 "Bassa Friulana-Isontina"

Via Vittorio Veneto, 174 – 34170 Gorizia
PEC: aas2.protgen@certsanita.fvg.it
Cod. Fisc.: 01162270316 - Part. I.V.A.: 01162270316

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO VETERINARIO IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

Villaggio del Pescatore, n. 46
34013 DUINO AURISINA (TS)

Alla Cooperativa Pescatori di Grado
Riva Dandolo, n. 33
34073 GRADO (GO)

Alla Federcoopescas F.V.G.
Riva Dandolo, n. 33
34073 GRADO (GO)

Al Consorzio Gestione Molluschi Bivalvi
Riva Dandolo, n. 33
34073 GRADO (GO)

Alla Cooperativa Pescatori "San Vito"

Via Serenissima, 30
33050 MARANO LAGUNARE (UD)

Alla Cooperativa A.L.M.A.R.
Acquacoltura Lagunare Marinetta
Via G. Raddi, n.2
33050 MARANO LAGUNARE

Alla Cooperativa Pescatori di Lignano S.C.a.r.l.
Via Darsena, 4
34054 LIGNANO SABBIAADORO (UD)

Alla Lega Cooperative F.V.G.
Via Cernazai, n. 8
33100 UDINE

Oggetto: Trasmissione Ordinanza n. 269, 270 del 15/02/2019

ORDINANZA N° 269 DEL 15.02.2019 RELATIVA AL "DIVIETO DI IMMISSIONE AL CONSUMO UMANO DIRETTO DEI MOLLUSCHI BIVALVI VIVI ESTRATTI DALLE ACQUE LITORALI DELLA REGIONE FVG – ZONA 04 UD MARTIGNANO, GIA' ZONA A.

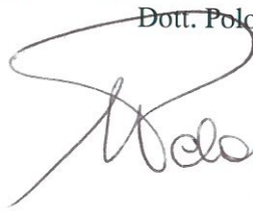
ORDINANZA N° 270 DEL 15/02/2019 RELATIVA AL "DIVIETO DI IMMISSIONE AL CONSUMO UMANO DIRETTO DEI MOLLUSCHI BIVALVI VIVI ESTRATTI DALLE ACQUE LITORALI DELLA REGIONE FVG – ZONA 03 UD BRACCETTI, GIA' ZONA A.

Permangono le limitazioni alla raccolta e commercializzazione dei molluschi bivalvi estratti dalla zona 01 UD Porto Buso di Sotto con riferimento all'ordinanza 266 del 12/10/2018 come modificata dall'ordinanza 266-1R del 24/12/2018.

Si trasmette, per gli adempimenti di competenza, l'ordinanza in oggetto indicata.

Distinti saluti.

Pec
IL DIRETTORE f.f. DEL SERVIZIO VETERINARIO
DI IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE
Dott. Polo Demarin



AZIENDA PER L'ASSISTENZA SANITARIA n. 2 "BASSA FRIULANA-ISONTINA"
DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
Veterinario Ufficiale
Dr. Pelagatti Lucia

OGGETTO: chiusura della zona 04UD MARTIGNANO alla raccolta di molluschi bivalvi vivi ai sensi del Regolamento CE 854/2004, Allegato II, Capo II, lettera C), punto 1. Ordinanza n. 269 dd. 15/02/2019.-

IL DIRETTORE F.F.

VISTO il Regolamento (CE) 854/2004, allegato II, capo II, lettera C), punto 1), in cui si prevede che se i risultati del campionamento indicano che i requisiti sanitari per i molluschi bivalvi vivi non sono rispettati l'autorità competente deve chiudere la zona di produzione interessata impedendone la raccolta;

VISTO il successivo punto 2 della lettera C) dianzi richiamata, in cui si prevede che l'autorità competente può riaprire una zona di produzione chiusa soltanto una volta che i requisiti sanitari dei molluschi risultano nuovamente conformi alla normativa comunitaria;

VISTE la D.G.R. della Regione FVG n. 2557 dd. 22/12/2015 recante "Linee guida per l'applicazione del Regolamento (CE) 854/2004 e del Regolamento (CE) 853/2004 nel settore dei molluschi bivalvi nelle zone di produzione, raccolta e stabulazione dell'arco costiero del Friuli Venezia Giulia. Riclassificazione triennale delle zone e approvazione del nuovo protocollo di intesa. Modifica DGR 124/2010 e DGR 1018/2012" e la D.G.R. n. 816 dd. 13/5/2016 recante "Linee guida per l'applicazione del Regolamento (CE) 854/2004 e del Regolamento (CE) 853/2004 nel settore dei molluschi bivalvi nelle zone di produzione, raccolta e stabulazione dell'arco costiero del Friuli Venezia Giulia. Riclassificazione triennale delle zone. Conferma protocollo d'intesa e modifica DGR 2557/2015";

VISTA l'Intesa ex art. 8, c.6, l. 131/2003 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome concernente linee guida per l'applicazione del Regolamento CE 854/2004 e del Regolamento CE 853/2004 nel settore dei molluschi bivalvi;

PRESO ATTO che l'analisi di laboratorio di cui all'allegato rapporto di prova n. 19AT4PN-U/326 dd.15/02/2019 dell'Istituto Zooprofilattico delle Venezie SCT4 Struttura complessa territoriale di Pordenone e Udine (n. verbale di prelevamento ARPA FVG n.000060-1900005601B del 12/02/2019) evidenzia il superamento dei limiti legislativi microbiologici previsti dal Regolamento CE 854/04, Allegato II, Capo II, lettera A, p.to 3, per la zona classificata "A" a causa della presenza di **E. Coli 2400 MPN/100g** in mollusco *Chamelea gallina* raccolti dalle acque Costiere della Regione FVG -04UD MARTIGNANO individuata in allegato alla D.G.R.- FVG n. 816 precitata;

ORDINA

1. al fine di garantire la sicurezza degli alimenti, la tutela del cittadino consumatore e la lealtà degli scambi commerciali, la chiusura della zona 04UD MARTIGNANO, impedendo la raccolta dei molluschi bivalvi vivi fino a quando non risultino ripristinate le condizioni di idoneità microbiologica previste dal Regolamento CE 854/04, allegato II, Capo II, lettera A), punto 3.
2. In alternativa al punto che precede, ed avuto riguardo al punto 5.1. dell'allegato B alla DGR 816/2016 ed alla Intesa della Conferenza Stato Regioni n. 79/2010 sopra citate, i molluschi bivalvi vivi estratti dalle acque litorali della Regione FVG – zona 04UD – MARTIGNANO, temporaneamente declassata a Zona B, possono essere destinati al consumo umano solo previo processo di depurazione, fino a quando risultino ripristinate le condizioni di idoneità microbiologica suffragata da analisi di laboratorio; durante tale periodo il prodotto proveniente da questa Zona di produzione dovrà essere scortato da un Documento di Registrazione (D.d.R.) che riporti come stato sanitario di appartenenza "CLASSE B temporanea per superamento dei limiti di E.coli";
3. I produttori ed i C.S.M interessati, in possesso dei documenti di scorta previsti dall'Allegato III, Sezione VII, cap. I del Regolamento CE 853/2004 sono tenuti a mettere in atto le procedure di ritiro del prodotto rispettivamente raccolto e spedito dalla data di campionamento.
4. I Dipartimenti provinciali dell'ARPA territorialmente competenti provvedono ad assicurare le analisi ai fini del costante monitoraggio e della sorveglianza ex art. 2 del Regolamento CE 882/2004, delle acque e dei molluschi bivalvi oggetto della sopra riportata non conformità e di altre specie di MBV, comunicando l'esito a questo servizio veterinario.
5. Gli Agenti della Forza Pubblica e gli Operatori tecnici di vigilanza sono incaricati dell'esecuzione e del controllo dell'osservanza della presente ordinanza che entra in vigore il giorno della notifica e della pubblicazione sul sito dell'AAS2 Bassa Friulana Isontina.
6. Il referto di analisi sopra citato è accluso.

 Paolo Demarin
Direttore f.f.
Servizio Veterinario Igiene degli alimenti di origine animale





Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCT4 Struttura complessa territoriale di Pordenone e Udine
Direttore Dr. Denis Vio

Via Bassa del Cuc, 4 - 33084 CORDENONS(PN)
Tel. 0434.41405 Fax 0434.41201 Email segr.pn@izsvenezie.it

Laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0155



RAPPORTO DI PROVA
n. 19AT4PN-U/326

DATA: 15/02/2019

RICEVIMENTO N. 19/19703 DEL 12/02/2019

Consegna RdP: IZIWEB

Spett.le

A.A.S. N. 2 "BASSA FRIULANA - ISONTINA"
VIA VITTORIO VENETO, 174
34170 GORIZIA (GO)

RICHIEDENTE

A.A.S. N. 2 "BASSA FRIULANA - ISONTINA"
VIA VITTORIO VENETO, 174
34170 GORIZIA (GO)

VERBALIZZANTE

CUMANI FRANCESCO - ARPA FVG - DIP GO
Verbale invio campioni n. 000060-1900005601B del
12/02/2019

PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO

04 UD_1 ZONA A - MARTIGNANO
33050 MARANO LAGUNARE (UD)

PIANI LOCALI (REG-PROV) / PIANO MONITORAGGIO REGIONE FVG

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 unità campionaria)		Identificazione: 1
ANALISI (Metodo)		Sottoanalisi
Tipo di materiale PRODOTTI DELLA PESCA FRESCHI (MOLLUSCO VONGOLA (C. gallina))		Risultato
CONTA DI COLIFORMI FECALI (METODICA MICROBIOLOGICA / PDP BAT 173 2015 Rev. 1)(*)		2400 MPN/100g
CONTA ESCHERICHIA COLI β-GLUCORONIDASI POSITIVI (MPN) (METODICA MICROBIOLOGICA / UNI EN ISO 16649-3:2015 esclusi cap. 4.1, 9.1 e 10.1 / EC 1:2017)		2400 MPN/100g
RICERCA SALMONELLA SPP (REAL TIME PCR QUALITATIVA / AFNOR BRD 07/06 - 07/04)		Assenza di acido nucleico in 25 g

VERBALE N. FC120219/3 DEL 12.02.2019

Campione pervenuto alla temperatura di 2,8 °C

Superamento dei limiti di legge per E.coli previsti per zona A.

Data inizio analisi 13/02/2019 - Data fine analisi 15/02/2019

IL DIRIGENTE

Dr. Denis Vio - Dr.ssa Martina Ustulin - Dr. Luciano Iob

(*) Procedura non accreditata da ACCREDIA

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova. Esso non può essere riprodotto parzialmente (salvo approvazione scritta dell'Istituto). I campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, ad eccezione dei casi previsti da normative specifiche. Il campionamento è a carico del cliente. Ove non espressamente segnalato, si intende che l' accertamento è stato eseguito presso la sede di conferimento.

Rappresentazione di un rapporto di prova firmato elettronicamente, secondo la normativa vigente.

Num. Certificato:BIOLCN59D05F728D Emesso dalla CA: INFOCERT SPA

Dirigente firmatario: Luciano Iob

Il rapporto di prova è conservato secondo la normativa in vigore.

OGGETTO: chiusura della zona 03UD BRACCETTI alla raccolta di molluschi bivalvi vivi ai sensi del Regolamento CE 854/2004, Allegato II, Capo II, lettera C), punto 1. Ordinanza n. 270 dd. 15/02/2019.-

IL DIRETTORE F.F.

VISTO il Regolamento (CE) 854/2004, allegato II, capo II, lettera C), punto 1), in cui si prevede che se i risultati del campionamento indicano che i requisiti sanitari per i molluschi bivalvi vivi non sono rispettati l'autorità competente deve chiudere la zona di produzione interessata impedendone la raccolta;

VISTO il successivo punto 2 della lettera C) dianzi richiamata, in cui si prevede che l'autorità competente può riaprire una zona di produzione chiusa soltanto una volta che i requisiti sanitari dei molluschi risultano nuovamente conformi alla normativa comunitaria;

VISTE la D.G.R. della Regione FVG n. 2557 dd. 22/12/2015 recante "Linee guida per l'applicazione del Regolamento (CE) 854/2004 e del Regolamento (CE) 853/2004 nel settore dei molluschi bivalvi nelle zone di produzione, raccolta e stabulazione dell'arco costiero del Friuli Venezia Giulia. Riclassificazione triennale delle zone e approvazione del nuovo protocollo di intesa. Modifica DGR 124/2010 e DGR 1018/2012" e la D.G.R. n. 816 dd. 13/5/2016 recante "Linee guida per l'applicazione del Regolamento (CE) 854/2004 e del Regolamento (CE) 853/2004 nel settore dei molluschi bivalvi nelle zone di produzione, raccolta e stabulazione dell'arco costiero del Friuli Venezia Giulia. Riclassificazione triennale delle zone. Conferma protocollo d'intesa e modifica DGR 2557/2015";

VISTA l'Intesa ex art. 8, c.6, l. 131/2003 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome concernente linee guida per l'applicazione del Regolamento CE 854/2004 e del Regolamento CE 853/2004 nel settore dei molluschi bivalvi;

PRESO ATTO che l'analisi di laboratorio di cui all'allegato rapporto di prova n. 19AT4PN-U/326 dd.15/02/2019 dell'Istituto Zooprofilattico delle Venezie SCT4 Struttura complessa territoriale di Pordenone e Udine (n. verbale di prelevamento ARPA FVG n.000060-1900005501B del 12/02/2019) evidenzia il superamento dei limiti legislativi microbiologici previsti dal Regolamento CE 854/04, Allegato II, Capo II, lettera A, p.to 3, per la zona classificata "A" a causa della presenza di **E. Coli 330 MPN/100g** e la presenza di acido nucleico **Salmonella spp** in 25g nella ricerca real time PCR qualitativa in attesa di conferma alla metodica microbiologica, in mollusco *Chamelea gallina* raccolti dalle acque Costiere della Regione FVG -03UD BRACCETTI individuata in allegato alla D.G.R.-FVG n. 816 precisata;

ORDINA

1. al fine di garantire la sicurezza degli alimenti, la tutela del cittadino consumatore e la lealtà degli scambi commerciali, la chiusura della zona 03UD BRACCETTI, impedendo la raccolta dei molluschi bivalvi vivi fino a quando non risultino ripristinate le condizioni di idoneità microbiologica previste dal Regolamento CE 854/04, allegato II, Capo II, lettera A), punto 3.
2. In alternativa al punto che precede, ed avuto riguardo al punto 5.1. dell'allegato B alla DGR 816/2016 ed alla Intesa della Conferenza Stato Regioni n. 79/2010 sopra citate, ai fini del consumo umano i molluschi bivalvi possono essere raccolti dalle acque costiere della Regione FVG- zona 03UD BRACCETTI per essere destinati a trattamento di depurazione presso un Centro di Depurazione o Stabulazione in un'area autorizzata dall'autorità competente per il tempo necessario alla depurazione fino a quando non risultino ripristinate le condizioni di idoneità microbiologica ex regolamento CE 2073/2005 provate da analisi di laboratorio verificate dai veterinari ufficiali di stabilimento ovvero per essere destinati alla trasformazione presso stabilimenti riconosciuti ai sensi del Regolamento CE 853/2004.
3. durante tale periodo il prodotto proveniente da questa Zona di produzione dovrà essere scortato da un Documento di Registrazione (D.d.R.) che riporti come stato sanitario di appartenenza "CLASSE B temporanea per superamento dei limiti di E.coli" e qualora la presenza di Salmonella spp sia confermata alla metodica microbiologica, questa dovrà essere indicata sul D.d.R. in modo da permettere al Centro di Depurazione ricevente le opportune valutazioni;
4. I produttori ed i C.S.M interessati, in possesso dei documenti di scorta previsti dall'Allegato III, Sezione VII, cap. I del Regolamento CE 853/2004 sono tenuti a mettere in atto le procedure di ritiro del prodotto rispettivamente raccolto e spedito dalla data di campionamento.
5. I Dipartimenti provinciali dell'ARPA territorialmente competenti provvedono ad assicurare le analisi ai fini del costante monitoraggio e della sorveglianza ex art. 2 del Regolamento CE 882/2004, delle acque e dei molluschi bivalvi oggetto della sopra riportata non conformità e di altre specie di MBV, comunicando l'esito a questo servizio veterinario.
6. Gli Agenti della Forza Pubblica e gli Operatori tecnici di vigilanza sono incaricati dell'esecuzione e del controllo dell'osservanza della presente ordinanza che entra in vigore il giorno della notifica e della pubblicazione sul sito dell'AAS2 Bassa Friulana Isontina.
7. Il referto di analisi sopra citato è accluso.


Paolo Demarin
Direttore f.f.
Servizio Veterinario Igiene degli alimenti di origine animale



Dipartimento di Prevenzione: direttore dott. Gianni Lidiano Cavallini
SOC di Igiene degli Alimenti di origine animale

Responsabile del procedimento: dott. Lucia Pelagatti tel. : 0432 921887 email: lucia.pelagatti@aas2.sanita.fvg.it;
Referente dell'istruttoria: dott. //



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCT4 Struttura complessa territoriale di Pordenone e Udine
Direttore Dr. Denis Vio

Via Bassa del Cuc, 4 - 33084 CORDENONS(PN)
Tel. 0434.41405 Fax 0434.41201 Email segr.pn@izsvenezie.it

Laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0155



RAPPORTO DI PROVA
n. 19AT4PN-U/325

DATA: 15/02/2019

RICEVIMENTO N. 19/19704 DEL 12/02/2019

Consegna RdP: IZIWEB

Spett.le

A.A.S. N. 2 "BASSA FRIULANA - ISONTINA"
VIA VITTORIO VENETO, 174
34170 GORIZIA (GO)

RICHIEDENTE

A.A.S. N. 2 "BASSA FRIULANA - ISONTINA"
VIA VITTORIO VENETO, 174
34170 GORIZIA (GO)

VERBALIZZANTE

CUMANI FRANCESCO - ARPA FVG - DIP GO
Verbale invio campioni n. 000060-190005501B del
12/02/2019

PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO

03 UD ZONA A - BRACCETTI
33050 MARANO LAGUNARE (UD)

PIANI LOCALI (REG-PROV) / PIANO MONITORAGGIO REGIONE FVG

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 unità campionaria)		Identificazione: 1
Tipo di materiale PRODOTTI DELLA PESCA FRESCHI (MOLLUSCO VONGOLA (C. gallina))		
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato
CONTA DI COLIFORMI FECALI (METODICA MICROBIOLOGICA / PDP BAT 173 2015 Rev. 1)(*)		490 MPN/100g
CONTA ESCHERICHIA COLI β-GLUCORONIDASI POSITIVI (MPN) (METODICA MICROBIOLOGICA / UNI EN ISO 16649-3:2015 esclusi cap. 4.1, 9.1 e 10.1 / EC 1:2017)		330 MPN/100g
RICERCA SALMONELLA SPP (REAL TIME PCR QUALITATIVA / AFNOR BRD 07/06 - 07/04)		Presenza di acido nucleico in 25 g
RICERCA SALMONELLA SPP. (METODICA MICROBIOLOGICA / ISO 6579-1:2017 (escluso Annex D))		(in corso)

VERBALE N. FC120219/9 DEL 12.02.2019

Campione pervenuto alla temperatura di 2,8°C

Superamento dei limiti di legge per E.coli previsti per zona A. Campione ancora in corso per Salmonella sp.

Data inizio analisi 13/02/2019 - Data fine analisi 15/02/2019

IL DIRIGENTE
Dr. Denis Vio - Dr.ssa Martina Ustulin - Dr. Luciano Iob

(*) Procedura non accreditata da ACCREDIA

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova. Esso non può essere riprodotto parzialmente (salvo approvazione scritta dell'Istituto). I campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, ad eccezione dei casi previsti da normative specifiche. Il campionamento è a carico del cliente. Ove non espressamente segnalato, si intende che l' accertamento è stato eseguito presso la sede di conferimento.

Rappresentazione di un rapporto di prova firmato elettronicamente, secondo la normativa vigente.

Num. Certificato:BIOLCN59D05F728D Emesso dalla CA: INFOCERT SPA

Dirigente firmatario: Luciano Iob

Il rapporto di prova è conservato secondo la normativa in vigore.

VERIFICA DOCUMENTO

DATI DOCUMENTO INFORMATICO	
Data di verifica	15/02/2019
Nome	ORDINANZA 269 E 270.PDF
Impronta	2B483790D0D8D709B3926611DA125F2C180CFCD737A2FE48F2E45FF1AC6786A4
Dimensione (Byte)	3,188,258

REGISTRAZIONE DI PROTOCOLLO	
Estremi prot.	GEN-GEN-2019-9353-P
Verso	Partenza
Data registrazione	15/02/2019

TRASMISSIONE TELEMATICA	
Tipo trasmissione	PEC (posta elettronica certificata)