

LISTA N. 1 - POS. 1

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	---

CLASSE: MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
AREA: DIAGNOSTICI (DG)
SEZIONE: REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0525	CODICE ARTICOLO 64687
--------------	------------	---------------	------------------	--------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H Z₄-COMPLEX

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso gli antigeni flagellari, appartenenti al complesso "Z₄", di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato.
- Conservante: il siero deve essere già addizionato di un conservante di cui vanno specificate la natura e la concentrazione.
- Titolo del siero: non inferiore a 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards);
- Sensibilità: il siero deve fornire una reazione positiva nei confronti di tutti antigeni flagellari inclusi nel complesso "Z₄": Z₂₃, Z₂₄, Z₃₂.

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ____ NO

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Documentazione tecnica contenente le caratteristiche relative al materiale e alle sue modalità d'impiego.

Altro: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA N. 1 - POS. 2

I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	---

CLASSE: MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
AREA: DIAGNOSTICI (DG)
SEZIONE: REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0522	CODICE ARTICOLO 64685
--------------	------------	---------------	------------------	--------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H:c

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "c" di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato.
- Conservante: il siero deve essere già addizionato di un conservante di cui vanno specificate la natura e la concentrazione.
- Titolo del siero: non inferiore a 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ____ NO

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Documentazione tecnica contenente le caratteristiche relative al materiale e alle sue modalità d'impiego.

Altro: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA N. 1 - POS. 3

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE: MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA: DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE: REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0476	CODICE ARTICOLO 64652
--------------	------------	---------------	------------------	--------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H:(e)h

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "h" di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato.
- Conservante: il siero deve essere già addizionato di un conservante di cui vanno specificate la natura e la concentrazione.
- Titolo del siero: non inferiore a 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer – Edwards);
- Specificità: il siero deve essere stato adsorbito completamente per l'antigene tipo "e"; non deve pertanto fornire reazioni aspecifiche verso altri antigeni flagellari che includono tale componente (p.es. e,n,x – e,n,z₁₅”).

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ____ NO

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Documentazione tecnica contenente le caratteristiche relative al materiale e alle sue modalità d'impiego.

Altro: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

USFA N. 1 - POS. 4

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	---

CLASSE: MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
AREA: DIAGNOSTICI (DG)
SEZIONE: REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0519	CODICE ARTICOLO 64683
--------------	------------	---------------	------------------	--------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H:k

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "k" di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato.
- Conservante: il siero deve essere già addizionato di un conservante di cui vanno specificate la natura e la concentrazione.
- Titolo del siero: non inferiore a 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ____ NO

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Documentazione tecnica contenente le caratteristiche relative al materiale e alle sue modalità d'impiego.

Altro: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

USTA N. 1 - POS. 5

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	---

CLASSE: MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA: DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE: REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0517	CODICE ARTICOLO 04682
--------------	------------	---------------	------------------	--------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H:r

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "r" di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato.
- Conservante: il siero deve essere già addizionato di un conservante di cui vanno specificate la natura e la concentrazione.
- Titolo del siero: non inferiore a 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ____ NO

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Documentazione tecnica contenente le caratteristiche relative al materiale e alle sue modalità d'impiego.

Altro: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA N. 1 - POS. 6

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
--------------	----------------------------------	---

CLASSE: MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA: DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE: REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0528	CODICE ARTICOLO 64690
--------------	------------	---------------	------------------	--------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H:z

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "z" di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato.
- Conservante: il siero deve essere già addizionato di un conservante di cui vanno specificate la natura e la concentrazione.
- Titolo del siero: non inferiore a 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ____ NO

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Documentazione tecnica contenente le caratteristiche relative al materiale e alle sue modalità d'impiego.

Altro: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA N. 1 - POS. 7

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA EMISSIONE: 20/07/2009 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE: MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
AREA: DIAGNOSTICI (DG)
SEZIONE: REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0479	CODICE ARTICOLO 64655
--------------	------------	---------------	------------------	--------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H:z₆

DESCRIZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO: Antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "z₆" di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato.
- Conservante: il siero deve essere già addizionato di un conservante di cui vanno specificate la natura e la concentrazione.
- Titolo del siero: non inferiore a 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards).

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ____ NO

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Documentazione tecnica contenente le caratteristiche relative al materiale e alle sue modalità d'impiego.

Altro: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 5/4/2013 REV. 1
--------------	--	--

CLASSE:

AREA:

SEZIONE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- DIAGNOSTICI (DG)
- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0513	CODICE ARTICOLO 64678
--------------	------------	---------------	------------------	--------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H:z₁₅

Descrizione estesa dell'articolo: antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "z₁₅" di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici

UNITÀ D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato
- Conservante: il siero deve essere già addizionato di un conservante di cui vanno specificate la natura e la concentrazione
- Titolo del siero: non inferiore a 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer – Edwards)
- Specificità: il siero deve essere stato adsorbito completamente per gli antigeni tipo "e" e "n"; non deve pertanto fornire reazioni aspecifiche verso altri antigeni flagellari che includono tali componenti (e,h; e,n,x)

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ____ NO

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Documentazione tecnica contenente le caratteristiche relative al materiale e alle sue modalità d'impiego

Altro: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Inserimento requisito specificità	Dr.ssa M. Marino	Dr.ssa S. Tagliabue	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

USIA N.1 - POS. 9

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 5/4/2013 REV. 1
--------------	--	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0509	CODICE ARTICOLO 64675
--------------	------------	---------------	------------------	--------------------------

AREA:

- DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE:

- REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO E/O COMMERCIALE:

ANTISIERO SALMONELLA H:z₃₂

Descrizione estesa dell'articolo: antisiero specifico verso l'antigene flagellare tipo "z₃₂" di *Salmonella spp.*, da impiegare nelle prove di caratterizzazione sierologica di ceppi batterici

UNITÀ D'ACQUISTO = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume confezione: non superiore a 3 ml
- Stato fisico: liofilizzato
- Conservante: il siero deve essere già addizionato di un conservante di cui vanno specificate la natura e la concentrazione
- Titolo del siero: non inferiore a 1:250, ovvero documentazione tecnica in cui sia specificato che il reattivo è da impiegare in prove di agglutinazione lenta a caldo (metodo di Spicer - Edwards)
- Specificità: il siero deve essere stato adsorbito completamente per l'antigene tipo "z₄"; non deve pertanto fornire reazioni aspecifiche verso altri antigeni flagellari che includono tale componente (z₄, z₂₃; z₄, z₂₄)

Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ____ NO

Altro: //

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Documentazione tecnica contenente le caratteristiche relative al materiale e alle sue modalità d'impiego

Altro: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITÀ

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Inserimento requisito specificità	Dr.ssa M. Marino	Dr.ssa S. Tagliabue	Dr. M. D'Incau
REV.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 17/08/2009 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

SEZIONE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- DIAGNOSTICI (DG)
- KIT DIAGNOSTICI (02)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 02	ARTICOLO 0207	CODICE ARTICOLO 65291
--------------	------------	---------------	------------------	--------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT IDENTIFICAZIONE ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE ABCDE

Descrizione estesa dell'articolo: Kit immunoenzimatico per la determinazione e contemporanea identificazione delle enterotossine A,B,C,D,E di Staphylococcus aureus in alimenti liquidi e solidi e in colture batteriche formato da piastra a strips, più i relativi reagenti.

UNITA' D'ACQUISTO = DETERMINAZIONE

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità di rilevare e differenziare le enterotossine A,B,C,D,E di Staphylococcus aureus
- Utilizzabile per l'analisi di alimenti liquidi e solidi e colture batteriche.
- Utilizza piastre a 96 pozzetti suddivise in 12 strip da 8 pozzetti.
- Si basa su una tecnica immunoenzimatica di tipo sandwich
- Tutti i reagenti contenuti nel kit dopo l'eventuale ricostituzione possono essere utilizzati anche in modo frazionato per tutta la durata di validità del kit.
- Ogni strip può essere utilizzata indipendentemente dalle altre e prevede pozzetti sensibilizzati con anticorpi specifici verso le enterotossine stafilococciche A,B,C,D,E e pozzetti per i controlli positivo e negativo . Il/i pozzetti del controllo negativo sono adsorbiti con anticorpi di animali non immunizzati verso le enterotossine stafilococciche
- La lettura dell'assorbanza è effettuata a 450 nm e il valore di cut-off è calcolato separatamente per ogni campione a partire dal valore del/dei controlli negativi.
- Limite di rilevazione dichiarato: 0.2-0.7 ppb a seconda dell'alimento testato

* Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ..

NO

ALTRO: //

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO B) CARATTERISTICHE TECNICHE
- CONTROLLO DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU CAMPIONATURA, OVE RICHIESTA - OBBLIGATORIO SU MATERIALI MAI TESTATI IN PRECEDENZA

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr. C.Berneri	Dr.ssa M. Marino	Dr. E. Raffini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA N. 1 - POS. 25

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 07/08/2009 REV. 0
--------------	---	--

CLASSE:

AREA:

SEZIONE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- DIAGNOSTICI (DG)
- KIT DIAGNOSTICI (02)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 02	ARTICOLO 0109	CODICE ARTICOLO 65225
--------------	------------	---------------	------------------	--------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

KIT ELISA LAWSONIA INTRACELLULARIS

Descrizione estesa dell'articolo: Kit immunoenzimatico di tipo "blocking" per la determinazione di anticorpi nei confronti di *Lawsonia intracellularis* in campioni di siero di sangue suino.

UNITA' D'ACQUISTO = DETERMINAZIONE

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Kit ELISA di tipo "blocking" completo di:

- Piastre microtiter utilizzabili in maniera frazionata (strips) sensibilizzate con antigene *Lawsonia intracellularis*.
- Coniugato concentrato
- Controllo positivo
- Controllo negativo
- Soluzione di diluizione per sieri e coniugato
- Soluzione di lavaggio concentrata
- Soluzione substrato
- Soluzione di stoppaggio

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 200 DETERMINAZIONI

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Scheda di sicurezza o dichiarazione di non pericolosità: obbligatorio.

ALTRO: ...//.....

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- Controllo della documentazione richiesta
- Test di laboratorio su un campione di prova (obbligatorio sui materiali offerti mai testati)

ALTRO: ///

0	Prima stesura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. S.Giovannini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA