



Roma, 15 FEB. 2007

**Ministero delle
Infrastrutture**

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE STATALI
L'EDILIZIA E LA REGOLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE GENERALE PER LE STRADE E LE AUTOSTRADE

Via Nomentana, 2 CAP 00161 Roma
Tel. 06.4412/2255 - 6216

Alla ABESCA Europe S.r.l.
Via G. Galilei, 10
39100 BOLZANO

Divisione V.....

REGISTROUFF.USC.....DIP 2 SA

Prot. N. 16.12

Class.20.07.01.....

RACCOMANDATA A/R

OGGETTO: D.M. 21.06.2004 - Dispositivo di sicurezza stradale - Omologazione barriera stradale di sicurezza denominata "ABESCA E T100" nelle classi:
H2 per la destinazione "bordo laterale" - domanda in data 20.10.2005 (ABE-03);
H4b per la destinazione "spartitraffico" - domanda in data 18.10.2005 (ABE-04);
H4b per la destinazione "bordo laterale" - domanda in data 19.10.2005 (ABE-02).

In esito alle istanze presentate da Codesta Società in data 20.10.2005, 18.10.2005 e 19.10.2005, si comunica che è stata omologata la barriera in oggetto, secondo le prescrizioni di cui ai certificati di omologazione n. 99; n. 100 e n. 101 di pari data, che si allegano alla presente.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott.ssa Maria Pia Pallavicini)



Ministero delle Infrastrutture

**DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE STATALI, L'EDILIZIA E LA
REGOLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI**

DIREZIONE GENERALE PER LE STRADE ED AUTOSTRADE

Prot. 1612

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE N. 99
(ai sensi del D.M. 21.06.2004)

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il D.M. del Ministro dei Lavori Pubblici 18 febbraio 1992 n. 223 "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" e successive modificazioni ed integrazioni (D.M. 15.10.1996; D.M. 03.06.1998; D.M. 11.06.1999);

VISTO il D.L.vo n. 300 del 30.06.1999 recante la riforma dell'organizzazione del Governo, a norma dell'art. 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTO il D.L.vo n. 165 del 30.03.2001, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della pubblica amministrazione;

VISTO il D.M. del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, del 21 giugno 2004, n. 2367, con il quale sono state ulteriormente aggiornate le istruzioni tecniche per la progettazione l'omologazione e l'impiego dei dispositivi di ritenuta e sono state recepite le norme UNI EN 1317, parti 1, 2, 3 e 4;

VISTO il D.P.R. n. 184 del 02.07.2004, con la quale è stato approvato il regolamento di riorganizzazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, assegnando le competenze relative alla procedure di omologazioni dei dispositivi di sicurezza stradale al Dipartimento per le Infrastrutture Stradali, Edilizia e Regolazione dei Lavori Pubblici – Direzione Generale per le Strade e Autostrade;

VISTO il D.M. n. 321 del 19.04.2005 recante l'individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;

VISTO la legge n. 233 del 17.07.2006 recante "Disposizioni in materia di riordino delle attribuzioni della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dei Ministeri" che ha introdotto, tra l'altro, lo scorporo dell'ex Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti nel Ministero delle Infrastrutture e nel Ministero dei Trasporti;

CONSIDERATO che, nelle more dell'emanazione dei regolamenti di riorganizzazione dei Ministeri recentemente costituiti, e quindi della conseguente assegnazione di competenze, la Direzione Generale per le Strade e Autostrade, debba garantire la continuità delle procedure di omologazione dei dispositivi di sicurezza;

VISTI gli artt. 3 e 5 del citato D.M. 18 febbraio 1992 n. 223, che prevedono che i dispositivi di ritenuta debbano conseguire un certificato di idoneità tecnica ("omologazione"), rilasciato, sentito il parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dall'Ispettorato Generale per la Circolazione e la Sicurezza stradale;

VISTI gli artt. 7 e 8 delle Istruzioni tecniche allegate al precitato D.M. 21 giugno 2004, n. 2367, disciplinante le procedure per l'omologazione;

VISTA la domanda presentata in data 20.10.2005 dalla ditta Abesca Europe S.r.l., con la quale è stata chiesta l'omologazione della barriera stradale di sicurezza per la destinazione "bordo laterale" di classe H2 in calcestruzzo armato con profilo "New Jersey" di propria produzione, denominata "ABESCA E T100";

VISTO il voto n. 112 reso dalla V^a Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici nell'adunanza del 14.12.2006, con il quale viene espresso il parere che la domanda di che trattasi sia meritevole di accoglimento;

CONSIDERATO che sussistono le condizioni per il rilascio del certificato di omologazione;

DECRETA

1.- E' omologata con livello di severità d'urto "B", con indice ASI pari a 1,4 e livello di larghezza operativa W5, in classe di contenimento H2, la barriera di sicurezza per la destinazione "bordo laterale" realizzata in calcestruzzo armato, denominata "ABESCA E T100", della ditta Abesca Europe S.r.l., con sede in Via G. Galilei, 10 - 30100 Bolzano.

2.-La barriera è omologata in base alle risultanze delle prove di impatto, effettuate dal Laboratorio Aisico di Anagni (Istituto accreditato per l'esecuzione di prove di impatto in scala reale secondo la norma EN ISO 17025) i cui risultati sono riportati nei seguenti rapporti:

- Prova TB51 n. 289 del 06.05.2005, relativa al veicolo pesante;
 - ◆ Rapporto n. 289 del 30.05.2005;
- Prova TB11 n. 287 del 03.05.2005, relativa al veicolo leggero;
 - ◆ Rapporto n. 287 del 24.05.2005;

VALORI MASSIMI DELL'ACCELERAZIONE				
(Accelerazioni medie calcolate su 0.05 s)				
N° del test	Accelerazione longitudinale massima x = [g]	Accelerazione trasversale massima y = [g]	Accelerazione verticale massima Z = [g]	A.S.I. $\sqrt{(x/12g)^2 + (y/9g)^2 + (z/10g)^2}$

	1°terna	2°terna	1°terna	2°terna	1°terna	2°terna	1°terna	2°terna
n. 289	0,55	---	5,23	---	0,77	---	0,6	---
n. 287	0,42	---	12,03	---	1,71	---	1,4	---

La prova con il veicolo leggero ha fatto registrare:

- lunghezza di barriera interessata al contatto 5,9 m
- massima deflessione dinamica pari a 0,3 m
- massima deflessione statica pari a 0,3 m

La prova con il veicolo pesante ha fatto registrare:

- lunghezza di barriera interessata al contatto 16,8 m.
- massima deflessione dinamica pari a 1,0 m
- massima deflessione statica pari a 1,0 m
- posizione laterale massima della barriera 1,6 m
- posizione laterale massima del veicolo 1,6 m

La prova con il mezzo leggero ha fatto registrare un valore THIV pari a 21,5 Km/h, un valore PHD pari a 16,9 g ed un valore dell'indice VCDI pari a LF 0001010.

La barriera è stata provata poggiata su cordolo in c.a. con a tergo terreno costituito da ghiaia calcarea in matrice sabbioso limosa di classificazione A – 1a secondo la normativa CNR UNI 10006.

3.- La lunghezza minima di funzionamento della barriera è quella risultante dall'installazione in prova con il veicolo pesante, pari a 99 m.

Pertanto solo in circostanze di impiego analoghe a quelle sopra descritte, il comportamento della barriera sarà quello atteso.

I terminali della barriera non devono essere allineati alla barriera corrente ma rivolti verso l'esterno del margine della carreggiata e degradanti al suolo.

4.-La Società intestataria del certificato di omologazione è vincolata, ai sensi di quanto previsto dall'art. 7 delle istruzioni tecniche allegate al D.M. 21.06.2004, a servirsi, per far produrre la barriera omologata, di produttori operanti in regime di qualità, i quali sono responsabili, ai sensi dell'art. 5 delle istruzioni tecniche allegate al D.M. 21.06.04, circa la conformità della produzione della barriera in questione alla documentazione di progetto depositata presso questa Direzione Generale ed al prototipo oggetto delle prove di crash eseguite presso il Laboratorio Aisico di Anagni, le cui risultanze sono riportate nel precedente articolo.

5.- La Società intestataria del certificato di omologazione è vincolata a rendere identificabile la barriera omologata mediante apposizione della denominazione della barriera, del numero di omologazione e del nome del produttore secondo quanto previsto dall'art. 5 delle istruzioni tecniche allegate al D.M. 21.06.04.

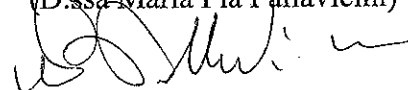
6.-In sede di attuazione del catalogo delle barriere omologate previsto dall'art. 6 del D.M. 223/92, la società intestataria dovrà altresì fornire a questa Direzione Generale tutti gli

elementi tecnici e grafici relativi alla barriera di propria progettazione ai fini del suo inserimento nel catalogo stesso.

7.-La presente omologazione è rilasciata in duplice originale ai sensi del D.M. 21.06.04, n. 2367, di cui uno viene consegnato alla Società ed uno viene trattenuto agli atti di questa Direzione.

Roma, li 15 FEB. 2007

IL DIRETTORE GENERALE
(D.ssa Maria Pia Pallavicini)





Ministero delle Infrastrutture

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE STATALI, L'EDILIZIA E LA REGOLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE GENERALE PER LE STRADE ED AUTOSTRADE

Prot. 1612

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE N. 100 (ai sensi del D.M. 21.06.2004)

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il D.M. del Ministro dei Lavori Pubblici 18 febbraio 1992 n. 223 "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" e successive modificazioni ed integrazioni (D.M. 15.10.1996; D.M. 03.06.1998; D.M. 11.06.1999);

VISTO il D.L.vo n. 300 del 30.06.1999 recante la riforma dell'organizzazione del Governo, a norma dell'art. 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTO il D.L.vo n. 165 del 30.03.2001, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della pubblica amministrazione;

VISTO il D.M. del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, del 21 giugno 2004, n. 2367, con il quale sono state ulteriormente aggiornate le istruzioni tecniche per la progettazione l'omologazione e l'impiego dei dispositivi di ritenuta e sono state recepite le norme UNI EN 1317, parti 1, 2, 3 e 4;

VISTO il D.P.R. n. 184 del 02.07.2004, con la quale è stato approvato il regolamento di riorganizzazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, assegnando le competenze relative alla procedure di omologazioni dei dispositivi di sicurezza stradale al Dipartimento per le Infrastrutture Stradali, Edilizia e Regolazione dei Lavori Pubblici – Direzione Generale per le Strade e Autostrade;

VISTO il D.M. n. 321 del 19.04.2005 recante l'individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;

VISTO la legge n. 233 del 17.07.2006 recante "Disposizioni in materia di riordino delle attribuzioni della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dei Ministeri" che ha introdotto, tra l'altro, lo scorporo dell'ex Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti nel Ministero delle Infrastrutture e nel Ministero dei Trasporti;

CONSIDERATO che, nelle more dell'emanazione dei regolamenti di riorganizzazione dei Ministeri recentemente costituiti, e quindi della conseguente assegnazione di competenze, la Direzione Generale per le Strade e Autostrade, debba garantire la continuità delle procedure di omologazione dei dispositivi di sicurezza;

VISTI gli artt. 3 e 5 del citato D.M. 18 febbraio 1992 n. 223, che prevedono che i dispositivi di ritenuta debbano conseguire un certificato di idoneità tecnica ("omologazione"), rilasciato, sentito il parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dall'Ispettorato Generale per la Circolazione e la Sicurezza stradale;

VISTI gli artt. 7 e 8 delle Istruzioni tecniche allegate al precitato D.M. 21 giugno 2004, n. 2367, disciplinante le procedure per l'omologazione;

VISTA la domanda presentata in data 18.10.2005 dalla ditta Abesca Europe S.r.l., con la quale è stata chiesta l'omologazione della barriera stradale di sicurezza per la destinazione "spartitraffico" di classe H4 in calcestruzzo armato con profilo "New Jersey" di propria produzione, denominata "ABESCA E T100";

VISTO il voto n. 110 reso dalla V^a Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici nell'adunanza del 14.12.2006, con il quale viene espresso il parere che la domanda di che trattasi sia meritevole di accoglimento;

CONSIDERATO che sussistono le condizioni per il rilascio del certificato di omologazione;

DECRETA

1.- E' omologata con livello di severità d'urto "B", con indice ASI pari a 1,4 e livello di larghezza operativa W8, in classe di contenimento H4b, la barriera di sicurezza per la destinazione "spartitraffico" realizzata in calcestruzzo armato, denominata "ABESCA E T100", della ditta Abesca Europe S.r.l., con sede in Via G. Galilei, 10 - 30100 Bolzano.

2.-La barriera è omologata in base alle risultanze delle prove di impatto, effettuate dal Laboratorio Aisico di Anagni (Istituto accreditato per l'esecuzione di prove di impatto in scala reale secondo la norma EN ISO 17025) i cui risultati sono riportati nei seguenti rapporti:

- Prova TB81 n. 288 del 03.05.2005, relativa al veicolo pesante;
 - ◆ Rapporto n. 288 del 30.05.2005;
- Prova TB11 n. 287 del 03.05.2005, relativa al veicolo leggero;
 - ◆ Rapporto n. 287 del 24.05.2005;

VALORI MASSIMI DELL'ACCELERAZIONE

(Accelerazioni medie calcolate su 0.05 s)

N° del test	Accelerazione longitudinale massima x = [g]	Accelerazione trasversale massima y = [g]	Accelerazione verticale massima Z = [g]	A.S.I. $\sqrt{(x/12g)^2 + (y/9g)^2 + (z/10g)^2}$
-------------	---	---	---	---

	1 ^o terna	2 ^o terna	1 ^o terna	2 ^o terna	1 ^o terna	2 ^o terna	1 ^o terna	2 ^o terna
n. 288	1,01	---	1,90	---	3,08	---	0,3	---
n. 287	0,42	---	12,03	---	1,71	---	1,4	---

La prova con il veicolo leggero ha fatto registrare:

- lunghezza di barriera interessata al contatto 5,9 m
- massima deflessione dinamica pari a 0,3 m
- massima deflessione statica pari a 0,3 m

La prova con il veicolo pesante ha fatto registrare:

- lunghezza di barriera interessata al contatto 63,3 m.
- massima deflessione dinamica pari a 1,9 m
- massima deflessione statica pari a 1,9 m
- posizione laterale massima della barriera 2,5 m
- posizione laterale massima del veicolo 2,7 m

La prova con il mezzo leggero ha fatto registrare un valore THIV pari a 21,5 Km/h, un valore PHD pari a 16,9 g ed un valore dell'indice VCDI pari a LF 0001010.

La barriera è stata provata poggiata su cordolo in c.a. con a tergo terreno costituito da ghiaia calcarea in matrice sabbioso limosa di classificazione A – 1a secondo la normativa CNR UNI 10006, pavimentato con uno strato di asfalto.

3.- La lunghezza minima di funzionamento della barriera è quella risultante dall'installazione in prova con il veicolo pesante, pari a 99 m.

Pertanto solo in circostanze di impiego analoghe a quelle sopra descritte, il comportamento della barriera sarà quello atteso.

I terminali della barriera non devono essere allineati alla barriera corrente ma rivolti verso l'esterno del margine della carreggiata e degradanti al suolo.

4.- La Società intestataria del certificato di omologazione è vincolata, ai sensi di quanto previsto dall'art. 7 delle istruzioni tecniche allegate al D.M. 21.06.2004, a servirsi, per far produrre la barriera omologata, di produttori operanti in regime di qualità, i quali sono responsabili, ai sensi dell'art. 5 delle istruzioni tecniche allegate al D.M. 21.06.04, circa la conformità della produzione della barriera in questione alla documentazione di progetto depositata presso questa Direzione Generale ed al prototipo oggetto delle prove di crash eseguite presso il Laboratorio Aisico di Anagni, le cui risultanze sono riportate nel precedente articolo.

5.- La Società intestataria del certificato di omologazione è vincolata a rendere identificabile la barriera omologata mediante apposizione della denominazione della barriera, del numero di omologazione e del nome del produttore secondo quanto previsto dall'art. 5 delle istruzioni tecniche allegate al D.M. 21.06.04.

6.- In sede di attuazione del catalogo delle barriere omologate previsto dall'art. 6 del D.M. 223/92, la società intestataria dovrà altresì fornire a questa Direzione Generale tutti gli

elementi tecnici e grafici relativi alla barriera di propria progettazione ai fini del suo inserimento nel catalogo stesso.

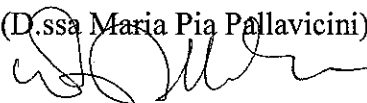
7.-La presente omologazione è rilasciata in duplice originale ai sensi del D.M. 21.06.04, n. 2367, di cui uno viene consegnato alla Società ed uno viene trattenuto agli atti di questa Direzione.

Roma, li

15 FEB. 2007

IL DIRETTORE GENERALE

(D.ssa Maria Pia Pallavicini)





Ministero delle Infrastrutture

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE STATALI, L'EDILIZIA E LA REGOLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE GENERALE PER LE STRADE ED AUTOSTRADE

Prot. 1612

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE N. 101 (ai sensi del D.M. 21.06.2004)

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il D.M. del Ministro dei Lavori Pubblici 18 febbraio 1992 n. 223 "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" e successive modificazioni ed integrazioni (D.M. 15.10.1996; D.M. 03.06.1998; D.M. 11.06.1999);

VISTO il D.L.vo n. 300 del 30.06.1999 recante la riforma dell'organizzazione del Governo, a norma dell'art. 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59;

VISTO il D.L.vo n. 165 del 30.03.2001, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della pubblica amministrazione;

VISTO il D.M. del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, del 21 giugno 2004, n. 2367, con il quale sono state ulteriormente aggiornate le istruzioni tecniche per la progettazione l'omologazione e l'impiego dei dispositivi di ritenuta e sono state recepite le norme UNI EN 1317, parti 1, 2, 3 e 4;

VISTO il D.P.R. n. 184 del 02.07.2004, con la quale è stato approvato il regolamento di riorganizzazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, assegnando le competenze relative alla procedure di omologazioni dei dispositivi di sicurezza stradale al Dipartimento per le Infrastrutture Stradali, Edilizia e Regolazione dei Lavori Pubblici – Direzione Generale per le Strade e Autostrade;

VISTO il D.M. n. 321 del 19.04.2005 recante l'individuazione degli uffici di livello dirigenziale non generale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;

VISTO la legge n. 233 del 17.07.2006 recante "Disposizioni in materia di riordino delle attribuzioni della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dei Ministeri" che ha introdotto, tra l'altro, lo scorporo dell'ex Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti nel Ministero delle Infrastrutture e nel Ministero dei Trasporti;

CONSIDERATO che, nelle more dell'emanazione dei regolamenti di riorganizzazione dei Ministeri recentemente costituiti, e quindi della conseguente assegnazione di competenze, la Direzione Generale per le Strade e Autostrade, debba garantire la continuità delle procedure di omologazione dei dispositivi di sicurezza;

VISTI gli artt. 3 e 5 del citato D.M. 18 febbraio 1992 n. 223, che prevedono che i dispositivi di ritenuta debbano conseguire un certificato di idoneità tecnica ("omologazione"), rilasciato, sentito il parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dall'Ispettorato Generale per la Circolazione e la Sicurezza stradale;

VISTI gli artt. 7 e 8 delle Istruzioni tecniche allegate al precitato D.M. 21 giugno 2004, n. 2367, disciplinante le procedure per l'omologazione;

VISTA la domanda presentata in data 19.10.2005 dalla ditta Abesca Europe S.r.l., con la quale è stata chiesta l'omologazione della barriera stradale di sicurezza per la destinazione "bordo laterale" di classe H4 in calcestruzzo armato con profilo "New Jersey" di propria produzione, denominata "ABESCA E T100";

VISTO il voto n. 111 reso dalla V^a Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici nell'adunanza del 14.12.2006, con il quale viene espresso il parere che la domanda di che trattasi sia meritevole di accoglimento;

CONSIDERATO che sussistono le condizioni per il rilascio del certificato di omologazione;

DECRETA

- 1.- E' omologata *con livello di severità d'urto "B", con indice ASI pari a 1,4 e livello di larghezza operativa W8, in classe di contenimento H4b, la barriera di sicurezza per la destinazione "bordo laterale" realizzata in calcestruzzo armato, denominata "ABESCA E T100", della ditta Abesca Europe S.r.l., con sede in Via G. Galilei, 10 - 30100 Bolzano.*
- 2.-La barriera è omologata in base alle risultanze delle prove di impatto, effettuate dal Laboratorio Aisico di Anagni (Istituto accreditato per l'esecuzione di prove di impatto in scala reale secondo la norma EN ISO 17025) i cui risultati sono riportati nei seguenti rapporti:
 - Prova TB81 n. 288 del 03.05.2005, relativa al veicolo pesante;
 - ◆ Rapporto n. 288 del 30.05.2005;
 - Prova TB11 n. 287 del 03.05.2005, relativa al veicolo leggero;
 - ◆ Rapporto n. 287 del 24.05.2005;

VALORI MASSIMI DELL'ACCELERAZIONE				
(Accelerazioni medie calcolate su 0.05 s)				
N° del test	Accelerazione longitudinale massima x = [g]	Accelerazione trasversale massima y = [g]	Accelerazione verticale massima Z = [g]	A.S.I. $\sqrt{(x/12g)^2 + (y/9g)^2 + (z/10g)^2}$

	1°terna	2°terna	1°terna	2°terna	1°terna	2°terna	1°terna	2°terna
n. 288	1,01	---	1,90	---	3,08	---	0,3	---
n. 287	0,42	---	12,03	---	1,71	---	1,4	---

La prova con il veicolo leggero ha fatto registrare:

- lunghezza di barriera interessata al contatto 5,9 m
- massima deflessione dinamica pari a 0,3 m
- massima deflessione statica pari a 0,3 m

La prova con il veicolo pesante ha fatto registrare:

- lunghezza di barriera interessata al contatto 63,3 m.
- massima deflessione dinamica pari a 1,9 m
- massima deflessione statica pari a 1,9 m
- posizione laterale massima della barriera 2,5 m
- posizione laterale massima del veicolo 2,7 m

La prova con il mezzo leggero ha fatto registrare un valore THIV pari a 21,5 Km/h, un valore PHD pari a 16,9 g ed un valore dell'indice VCDI pari a LF 0001010.

La barriera è stata provata poggiata su cordolo in c.a. con a tergo terreno costituito da ghiaia calcarea in matrice sabbioso limosa di classificazione A – 1a secondo la normativa CNR UNI 10006, pavimentato con uno strato di asfalto.

3.- La lunghezza minima di funzionamento della barriera è quella risultante dall'installazione in prova con il veicolo pesante, pari a 99 m.

Pertanto solo in circostanze di impiego analoghe a quelle sopra descritte, il comportamento della barriera sarà quello atteso.

I terminali della barriera non devono essere allineati alla barriera corrente ma rivolti verso l'esterno del margine della carreggiata e degradanti al suolo.

4.- La Società intestataria del certificato di omologazione è vincolata, ai sensi di quanto previsto dall'art. 7 delle istruzioni tecniche allegate al D.M. 21.06.2004, a servirsi, per far produrre la barriera omologata, di produttori operanti in regime di qualità, i quali sono responsabili, ai sensi dell'art. 5 delle istruzioni tecniche allegate al D.M. 21.06.04, circa la conformità della produzione della barriera in questione alla documentazione di progetto depositata presso questa Direzione Generale ed al prototipo oggetto delle prove di crash eseguite presso il Laboratorio Aisico di Anagni, le cui risultanze sono riportate nel precedente articolo.

5.- La Società intestataria del certificato di omologazione è vincolata a rendere identificabile la barriera omologata mediante apposizione della denominazione della barriera, del numero di omologazione e del nome del produttore secondo quanto previsto dall'art. 5 delle istruzioni tecniche allegate al D.M. 21.06.04.

6.- In sede di attuazione del catalogo delle barriere omologate previsto dall'art. 6 del D.M. 223/92, la società intestataria dovrà altresì fornire a questa Direzione Generale tutti gli

elementi tecnici e grafici relativi alla barriera di propria progettazione ai fini del suo inserimento nel catalogo stesso.

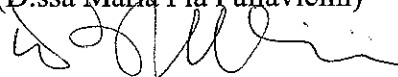
7.-La presente omologazione è rilasciata in duplice originale ai sensi del D.M. 21.06.04, n. 2367, di cui uno viene consegnato alla Società ed uno viene trattenuto agli atti di questa Direzione.

Roma, li

15 FEB. 2007

IL DIRETTORE GENERALE

(D.ssa Maria Pia Pallavicini)



AS