

38

Lettera congiunta Az. USL di Bologna e Az. USL 10 Firenze
“Colore del punto luce delle postazioni SOS - Precisazioni”

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Emilia Romagna

**AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE
di BOLOGNA**

DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA

AREA DIPARTIMENTALE SUD

U.O.C. PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

via Seminario, 1 40068 S. LAZZARO DI SAVENA BO

☎ 051 6224333 fax 051 6224338

e-mail: dpslazzarol@ausl.bologna.it

Servizio Sanitario Nazionale - Regione Toscana

**AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE 10
FIRENZE**

DIPARTIMENTO DELLA PREVENZIONE

UNITA' FUNZIONALE TAV E

GRANDI OPERE

via di San Salvi, 12 50135 FIRENZE

☎ 055 6263476 fax 055 6263465

e-mail: tav.grandiopere@asf.toscana.it

San Lazzaro, 06/05/2008

prot. 63771

Autostrade per l'Italia spa

via Bergamini, 50

00159 Roma (RM)

Spea Ingegneria Europea spa

via Vida, 11

20127 Milano (MI)

RFI spa

piazza della Croce Rossa, 1

00161 Roma (RM)

Italferr spa

via Marsala, 53/67

00185 Roma (RM)

Consorzio CAVET

via Ponte della Boaria, 2

40065 Pianoro (BO)

Consorzio Saturno

via M. Bianchini, 51

00148 Roma (RM)

Lotto 5A scarl

via Guglielmo Saliceto, 7/9

00161 Roma (RM)

Lagaro scarl

via Carlo Pisacane, 2

41012 Carpi (MO)

San Benedetto Val di Sambro scarl

via Montello, 10

00195 Roma (RM)

Todini Costruzioni Generali spa

viale Egeo, 100/106

00144 Roma (RM)

**Toto spa
corso Abruzzo, 410
66100 Chieti (CH)**

**Baldassini – Tognozzi – Pontello
Costruzioni Generali spa
via del Colle, 95
50041 Calenzano (FI)**

**CSE TAV e Opere di linea
Felice Trimboli
c/o CBE1
via Ponte della Boaria, 2
40065 Pianoro (BO)**

**CSE lotti 5A, 5B VAV
Vincenzo Federico
c/o Spea Ingegneria Europea spa
via dell'Annunziata, 2
40037 Sasso Marconi (BO)**

**CSE lotto 6 - 7 VAV
Paolo Turco
c/o Spea Ingegneria Europea spa
piazza del Mercato, 17
fraz. Pian del Voglio
40048 S. Benedetto Val di Sambro (BO)**

**CSE lotti 9 – 10 – 11 e 13 VAV
Pagliula Luigi Giovanni
c/o Spea Ingegneria Europea spa
viale Gramsci, 78/a
50031 Barberino di Mugello (FI)**

**CSE lotti 12 e 17 VAV
Piccone Antonella
c/o Spea Ingegneria Europea spa
viale Gramsci, 78/a
50031 Barberino di Mugello (FI)**

Raccomandata AR

oggetto: **Colore del punto luce delle postazioni SOS. Precisazioni.**
Rif. Nota Interregionale n° 6 "Postazioni SOS" prot. 10319/PRC del 10/03/2000
Rif. Nota Interregionale n° 18 "Sistema di Gestione dell'Emergenza" prot. 21093/PRC del 26/05/2003

Le postazioni SOS del sistema di comunicazione ed allarme, così come previsto nella Nota Interregionale "Postazioni SOS" prot. 10319/PRC del 10/03/2000 e nella Nota Interregionale "Sistema di Gestione dell'Emergenza" prot. 21093/PRC del 26/05/2003, devono essere provviste di un punto di illuminazione locale e dedicato.

Tale illuminazione deve essere di sicurezza cioè garantire la visibilità del presidio anche in mancanza di alimentazione elettrica.

Le gallerie sono illuminate artificialmente con punti luce installati a paramento ad un passo tale da garantire l'illuminamento previsto dalle norme vigenti. I punti luce sono in genere costituiti da lampade fluorescenti che emettono luce di colore bianco.

Dall'esperienza maturata nelle gallerie già realizzate, si ritiene utile, per favorire un'immediata individuazione delle postazioni SOS, creare un contrasto tra il colore bianco dei punti luce della linea di illuminazione lungo la galleria e quello del punto luce a servizio della postazione SOS.

Pertanto, allo scopo di facilitarne l'individuazione, i punti luce di tutte le postazioni SOS (lungo l'asta ed al fronte) devono emettere luce di colore verde (colore di sicurezza previsto per i segnali di salvataggio e soccorso secondo il D.Lgs. 493 del 14/08/1996).

Si richiede alle società di adeguarsi allo standard sopra indicato.

Si invitano le società impegnate nei lavori ed i rispettivi CSE, ognuno per gli aspetti di propria competenza, a dare applicazione alla presente precisazione.

Azienda USL di Bologna
Il Coordinatore della Prevenzione
Grandi Opere Pubbliche.
dott.ssa Venere Pavone

Azienda USL 10 di Firenze
Il Responsabile dell'Unità Funzionale TAV
e Grandi Opere
ing. Alessandro Matteucci