

Servizio di Monitoraggio Interventi

La manutenzione stradale ha acquisito un ruolo strategico nell'ambito della gestione del patrimonio stradale in forza di una sempre più ridotta disponibilità di risorse, di una maggiore sensibilità nei confronti della conservazione del patrimonio esistente, e alla crescente attenzione nei confronti delle problematiche legate alla sicurezza stradale sulle strade. Oltre alla sicurezza legata alla geometria stradale infatti la quotidianità vissuta da un Ente proprietario di una rete stradale consiste nella gestione della "non sicurezza" associata al patrimonio esistente, sia in termini di geometria stradale sia in termini di stato manutentivo ordinario e straordinario (la formazione di buche, la caduta di un ramo, la rottura di una condotta, il crollo di un manufatto, la demolizione di una barriera elastica, ecc.).

Il servizio di monitoraggio degli interventi è un'applicazione fruibile accedendo alla piattaforma web del sito www.ceragiolicostruzioni.it specificatamente studiata per la gestione della manutenzione stradale sulle reti viarie. Questo servizio si propone come una risposta concreta alle esigenze delle amministrazioni che hanno come obiettivo il rilievo, l'analisi e la gestione della manutenzione delle proprie strade. L'applicativo è di tipo web-based, per cui non necessita dell'installazione di alcun software: è sufficiente un computer collegato ad internet dotato di web browser (internet explorer, mozilla firefox, google chrome). Non richiede alcun tipo di installazione o aggiornamento periodico. Tutti i dati sono centralizzati ed accessibili via web da qualsiasi computer in qualsiasi momento, ma sempre in maniera sicura e protetti da password.

Il committente, dotato di una o più credenziali d'accesso (es. una per il direttore dei lavori, una per il rup, ecc...), potrà verificare in ogni momento l'elenco delle segnalazioni inviate dal personale della Ceragioli Costruzioni o controllare l'andamento dei lavori manutentivi già programmati.

L'interfaccia cliente è molto semplice e intuitiva e si presenta come un semplice elenco con l'oggetto della segnalazione o dell'intervento e il relativo stato (da valutare, approvato, lavori in corso, ecc...). Accedendo alla singola scheda di segnalazione, il responsabile dei lavori dovrà scegliere se approvare o archiviare la segnalazione stessa.



Se si sceglie di non procedere con i lavori segnalati e di archiviare la scheda, questa verrà contrassegnata come NON APPROVATA dal Committente.

Se invece verrà approvata, automaticamente il record si trasformerà da semplice segnalazione a INTERVENTO PROGRAMMATO.

Il personale della Ceragioli Costruzioni riceverà l'avviso che una determinata segnalazione è stata approvata dal Committente.

Aperto il record specifico sarà possibile visualizzare, sia da parte della ditta che da parte del Committente, una serie di informazioni quali la data di segnalazione, la data di approvazione, lo stato della pratica (lavori programmati, conclusi, in corso, ecc.), la data di richiesta intervento, la data di apertura della pratica, la data di fine lavori e la data di aggiornamento della pratica. Inoltre, all'interno della descrizione dell'intervento, sarà possibile conoscere lo stato della criticità, la zona d'intervento (in carreggiata, fuori carreggiata, in banchina, ecc...), se è presente o meno la segnaletica verticale e orizzontale nonché l'illuminazione pubblica.

Una galleria fotografica in calce alla scheda, mostrerà lo stato dei luoghi prima, durante e dopo l'intervento di manutenzione che, assieme alla cartografia geolocalizzata, fornirà informazioni di supporto alla semplice descrizione dell'intervento.

La pratica chiusa, anche se archiviata, sarà sempre disponibile e potrà essere richiamata in ogni momento sia dal personale della ditta che dal Committente. Le singole schede potranno anche essere stampate per una archiviazione cartacea.

The screenshot displays the Ceragioli Costruzioni website interface. At the top, there are logos for 'Sistema Certificato UNI EN ISO 9001 SC 13-3309/EA 28', 'CQOP SOA COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE', and 'ANCE'. The navigation menu includes Home, Prodotti, Servizi, Realizzazioni, Parco Mezzi, Certificazioni, Interventi, and Contatti. The main content area shows the following details for an intervention:

- Intervento n°2 - 2016 - Via Tonini n°11**
- Segnalazione approvata in data 10/02/2016**
- Data segnalazione Ceragioli: 17/10/2016
- Stato della pratica: concluso**
- Data richiesta intervento: 10/02/2016
- Data apertura pratica: 10/01/2016
- Data di fine lavori: 11/01/2016
- Data di aggiornamento pratica: 18/01/2016

Descrizione Intervento

Criticità:	Media
Zona d'intervento:	Sulla carreggiata stradale
Segnaletica Orizzontale:	Assente
Segnaletica Verticale:	Assente
Pubblica Illuminazione:	Presente

Presenza di dossi dovuti a radici - Via Tonini n°11
Realizzazione di scarifica e successivo ripristino con binder (6 cm) e usura (3 cm)

Immagini
(cliccate sulle immagini per ingrandirle)

Two photographs are shown side-by-side. The left image shows a newly paved asphalt road surface. The right image shows the same road surface before the intervention, appearing rough and uneven.