

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la cookie policy. Chiudendo questo banner acconsenti all'uso dei cookie. [Chiudi](#)

informazione tecnico-scientifica

HOME

AGENDA TECNICA

NEWS

EVENTI

CONCORSI

PROGETTI

IN AGENDA

TEMI

EDITORIA

NORME



Bonifica ordigni bellici: protocollo di intesa CNI e Geniodife

Posted on Agosto 1, 2019



Sottoscritto un Protocollo di Intesa tra il Consiglio Nazionale Ingegneri e Geniodife per la bonifica da ordigni bellici.

La collaborazione è volta anche a fornire indirizzi e linee guida per la valutazione del rischio bellico nei cantieri.

Il 30 luglio 2019, presso la sede del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), è stato sottoscritto un Protocollo d'Intesa tra il CNI e il Ministero della Difesa (Direzione dei Lavori e del Demanio).

In rappresentanza del CNI hanno partecipato all'incontro il Presidente Armando Zambrano ed il Consigliere Gaetano Fede. In rappresentanza di [Geniodife](#), il Generale Massimo Scala, il Colonnello Ettore Motti e il Tenente Colonnello Arturo De Santis. Al termine dell'incontro il Presidente Armando Zambrano e il Generale Massimo Scala hanno firmato il Protocollo.

La Direzione dei Lavori e del Demanio, nell'ambito della propria attività, ha individuato la necessità di sviluppare uno strumento Informativo, denominato *"Piattaforma WEB UXO GIS"*, denominata **S.I.B.O.E.** (Sistema Informativo Bonifica Ordigni Esplosivi). Questa esigenza nasce, in particolare, in relazione alla **valutazione del rischio bellico nei cantieri di lavoro in cui sono previste attività di scavo.**

La L. n. 177/2012 demanda al **Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione (CSP)**, nominato dal "Soggetto Interessato" la responsabilità della decisione di eseguire o meno le attività di ricerca e scoprimento di residuati bellici a premessa delle lavorazioni principali. Per questo motivo la Direzione dei Lavori e del Demanio e il [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), hanno valutato la necessità di poter fornire - ai professionisti incaricati di eseguire la valutazione del rischio bellico - uno strumento facilmente consultabile, *"centralizzato"* ed univoco in cui far confluire tutte le differenti fonti informative utili allo scopo.

Il Protocollo, dunque, attraverso la collaborazione tra PA e professionisti, si pone le seguenti finalità:

- sperimentare una piattaforma operativa, completa e precisa, di tutti i dati inerenti le bonifiche belliche effettuate nell'ambito del Territorio nazionale, nell'ottica della Interoperabilità tra le Parti.
- **agglomerare e completare l'area "Gestione Bonifiche"**;
- fornire, pertanto, un unico punto di riferimento "ufficiale" per tutti gli addetti ai lavori all'interno del quale reperire le informazioni necessarie alla **Valutazione del rischio bellico**;
- implementare i dati disponibili, al fine di rendere le valutazioni quanto più precise e puntuali possibili. Fotografie aeree, nozioni tecniche (Centro di Eccellenza Counter IED), valutazioni del rischio (CNI, gruppi di lavoro), dati informativi in possesso dell'Associazione Italiana di Imprese di Bonifica da Ordigni e residuati bellici.

Il Protocollo d'intesa avrà durata triennale a partire dalla data della sottoscrizione. (30 luglio 2019).

(fonte: CNI)

NOTE:

Legge 1 ottobre 2012, n. 177 - Modifiche al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, in materia di sicurezza sul lavoro per la bonifica degli ordigni bellici.

L'art. 91 del cit. decreto 81/2008 disciplina gli obblighi del **Coordinatore per la Progettazione**. La legge

Articoli recenti

[Bonifica ordigni bellici: protocollo di Intesa CNI e Geniodife](#)

[Manuale del condominio - Con formulario online](#)

[PREMIO ARCHITETTO ITALIANO E GIOVANE TALENTO DELL'ARCHITETTURA 2019](#)

[Prodotti per l'edilizia - Linea guida UNI/PdR 65:2019 per l'applicazione dei prodotti in lana minerale](#)

[Paesaggi di pietra - 9 agosto 2019 - Pereto \(AQ\)](#)

Categorie

[Ambiente/Energia](#)

[Architettura/Urbanistica](#)

[Concorsi](#)

[Editoria](#)

[Eventi](#)

[Geologia/Geotecnica/Geoarcheologia](#)

[In Agenda](#)

[Media Partner](#)

[News](#)

[Norme](#)

[Progetti/Casi studio](#)

[Restauro](#)

[Scienza/Tecnologia](#)

[Sismica](#)

177/2012 Integra l'art. 91 con il comma 2 bis; che recita:

L'Art. 91 – comma 2bis: Fatta salva l' idoneità tecnico-professionale in relazione al piano operativo di sicurezza redatto dal datore di lavoro dell'impresa esecutrice, la valutazione del rischio dovuto alla presenza di ordigni bellici inesplosi rinvenibili durante le attività di scavo nei cantieri e' eseguita dal coordinatore per la progettazione.

Quando il coordinatore per la progettazione intenda procedere alla bonifica preventiva del sito nel quale e' collocato il cantiere, il committente provvede a incaricare un'impresa specializzata, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 104, comma 4-bis. L'attività di bonifica preventiva e sistematica e' svolta sulla base di un parere vincolante dell'autorità militare competente per territorio in merito alle specifiche regole tecniche da osservare in considerazione della collocazione geografica e della tipologia dei terreni interessati, nonché mediante misure di sorveglianza dei competenti organismi del Ministero della difesa, del Ministero del lavoro e delle politiche sociali e del Ministero della salute;".

Il testo integrale delle L. 177/2012 è consultabile [QUI](#)

Per restare aggiornati sull'argomento, seguire la nostra Newsletter periodica: **ISCRIVITI**

Condividi:



Correlati



Giornata nazionale della Prevenzione Sismica - a Napoli la presentazione
Luglio 17, 2018
In "Eventi"



Giornata nazionale della Prevenzione Sismica - a Caserta la presentazione
Settembre 13, 2018
In "Eventi"



Marcatura CE prodotti da costruzione
Febbraio 13, 2018
In "Eventi"

← [Manuale del condominio - Con...](#)

ASSOCIAZIONE AGENDA TECNICA

Via Gramsci, 26
81100 S.Maria C.V. (CE)

Email: info@agendatecnica.it

Menu di Navigazione

- HOME
- AGENDA TECNICA
- ASSOCIARSI
- STATUTO
- NEWS
- EVENTI
- CONCORSI
- PROGETTI
- IN AGENDA
- TEMI
 - Sismica
 - Architettura/Urbanistica
 - Scienza/Tecnologia
 - Restauro
 - Geologia/Geotecnica



Seguici

... e segnalazioni

... alla Newsletter