

**Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3911 del 10 dicembre 2010**  
Disposizioni urgenti di protezione civile dirette a fronteggiare gli eventi relativi agli eccezionali eventi atmosferici ed alle violente mareggiate verificatisi nei giorni dal 9 al 18 marzo 2010 nel territorio della regione Emilia-Romagna ed agli eventi alluvionali verificatisi nei giorni 15 e 16 giugno 2010 nel territorio della provincia di Parma

**Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n. 63 del 15 marzo 2013**  
Ordinanza di protezione civile per favorire e regolare il subentro della regione Emilia-Romagna nelle iniziative finalizzate al superamento della situazione di emergenza derivante dagli eventi atmosferici e dalle violente mareggiate verificatisi nei giorni dal 9 al 18 marzo 2010 nel territorio della regione Emilia-Romagna ed agli eventi alluvionali verificatisi nei giorni 15 e 16 giugno 2010 nel territorio della provincia di Parma

## CONTROLLO A CAMPIONE

### VERBALE DI ESTRAZIONE del 22/11/2018

In data 22/11/2018 alle ore 12:00, in presenza dei collaboratori dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile Antonella Bonazzi, Francesco Gelmuzzi, Giampiero Gozza, Giorgio Bennati e Mara Zardini, si è provveduto all'estrazione di un campione.

Gli interventi estratti verranno sottoposti a controllo con le modalità previste dalla determinazione dirigenziale 3911 del 02/11/2018.

#### Universo di estrazione:

L'universo di estrazione è costituito dall'insieme degli interventi per i quali:

- è previsto il rendiconto tramite dichiarazione sostitutiva di atto notorio e/o di certificazione
- è pervenuta la richiesta di saldo finale o unica soluzione
- è stato emesso l'ordinativo di pagamento del saldo finale

<b>Numerosità universo:</b>	n. 8 interventi
<b>Ordinamento universo</b>	casuale mediante utilizzo dell'apposita funzione di excel
<b>Dimensione campione</b>	10% del numero degli interventi
<b>Modalità di estrazione</b>	"MUS" (Monetary Unit Sampling)
<b>Numero di partenza generato</b>	3
<b>Seme generatore</b>	22112018

Gli elenchi, ordinati per codice di intervento, sono stati estratti dalla banca dati di TempoReale e salvati nella cartella che si trova all'indirizzo:

\\SIN03SRV\PTC\_CorEventi\ORDINANZE\OPCM\_3911\_2011\3911 controlli a campione\Estrazione\_1

A ciascun intervento è stato associato un numero casuale compreso tra 0 e 1, generato tramite l'apposita funzione di excel (funzione [CASUALE()]); gli elenchi sono stati ordinati in modo crescente secondo tale valore.

Tramite il generatore di numeri casuali (<http://www.servizi.regione.emilia-romagna.it/generatore/>) è stato estratto il numero di intervento da cui partire per l'applicazione del MUS; come seme generatore è stato utilizzato il numero composto dalle cifre corrispondenti al giorno di effettuazione dell'estrazione (22112018).

Si è poi proceduto a selezionare gli interventi (2) fino al raggiungimento del 10% del numero degli interventi, che ha garantito anche il 10% della spesa autorizzata.

Gli interventi estratti per la verifica sono i seguenti:

**Campione estratto:**

SOGGETTO ATTUATORE	CODICE	TITOLO	IMPORTO AUTORIZZATO
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CESENA	06003	Messa in sicurezza del versante ovest sulla strada comunale via Castello di Roversano in località Roversano	50.000,00
CONSORZIO DELLA BONIFICA PARMENSE	06010+07362	Rifacimento del sifone sottopassante il canale Rigosa Nuova nei comuni di Busseto e Zibello - progettazione 06010 + Realizzazione del rifacimento del sifone sottopassante il canale di Rigosa Nuova fase esecutiva 07362	580.000,00

Le operazioni di estrazione si sono concluse alle ore 12:20.

Il presente verbale rimane agli atti dell'Agenda e viene pubblicato alla pagina web:

<http://protezionecivile.regione.emilia-romagna.it/argomenti/piani-sicurezza-interventi-urgenti/ordinanze-piani-e-atti-correlati-dal-2008/3911-2010>

FIRMA  
**Francesco Gelmuzzi**  


FIRMA  
**Giampiero Gozza**



FIRMA  
**Giorgio Bennati**  


FIRMA

**Mara Zardini**



FIRMA  
**Antonella Bonazzi**  
