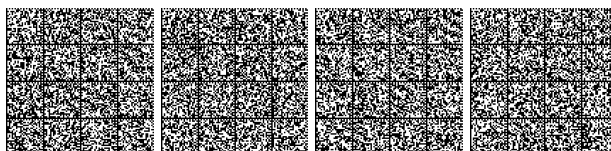


Allegato B

# Progetti Obiettivo Incentivati

---



**Struttura del Commissario Straordinario del Governo ai fini della ricostruzione nei territori interessati dagli eventi sismici a far data dal 24 agosto 2016**

<b>Sede</b>
Ufficio Speciale Regione Abruzzo
Ufficio Speciale Regione Lazio
Ufficio Speciale Regione Marche
Ufficio Speciale Regione Umbria



## Progetti obiettivo relativi al secondo semestre anno 2018

<b>Obiettivo strategico n. 1</b>	
Titolo del progetto	Codificazione del processo di controllo opere pubbliche
Breve descrizione del progetto	Codificazione del processo di verifica e controllo dei progetti di ricostruzione pubblica mediante la standardizzazione delle procedure interne e l'implementazione di un sistema di controllo attraverso anche la rappresentazione grafica dei processi con strumenti UML " <i>unified modeling language</i> , - linguaggio di modellizzazione unificato" che consenta di descrivere le soluzioni analitiche in modo sintetico e comprensibile a tutti gli utenti/operatori
Risultati attesi	Gestione standardizzata e ottimizzata dei progetti di ricostruzione pubblica di gestione diretta
Target	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elaborazione di codifiche e procedure attraverso la rappresentazione dei processi con strumenti UML</li><li>- Individuazione delle criticità e dei punti di forza</li><li>- Elaborazione di <i>check- list</i></li></ul>
Dirigente referente	Direttori e Dirigenti degli USR

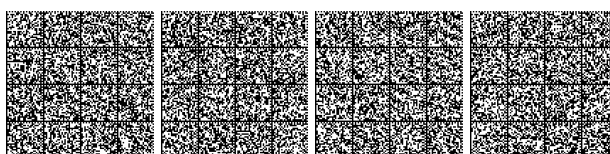


<b>Programmazione Operativa</b>					
Data inizio	01/07/2018	Data completamento	31/12/2018	Priorità	Alta
<b>Periodo</b>	<b>Attività</b>			<b>Output</b>	
Da 01/07/2018 a 31/12/2018	1) Definizione di un sistema di codifica degli interventi 2) Elaborazione di procedure per le varie fasi istruttorie per uniformare e standardizzare l'attività 3) Individuazione delle criticità e dei punti di forza per le diverse tipologie di opere pubbliche 4) Elaborazione di <i>check list</i> per l'attuazione del controllo dell'iter istruttorio			1) Sistema di codifica del processo di verifica 2) Sistema di controllo dei progetti	

<b>Valutazione delle risorse umane impegnate nella realizzazione dell'obiettivo</b>
<b>Ufficio</b>
Sede USR Regione Abruzzo
Sede USR Regione Lazio
Sede USR Regione Marche
Sede USR Regione Umbria



<b>Obiettivo strategico n. 2</b>	
Titolo del progetto	Open Data Sisma Centro Italia
Breve descrizione del progetto	Utilizzare l' <i>Open Data</i> come uno strumento strategico per diffondere la conoscenza del rischio nel territorio del centro Italia, per aumentare la consapevolezza della necessità di prevenzione e per raccogliere e diffondere dati sulla ricostruzione post sisma. In tal modo tutti i dati contenuti potranno essere disponibili in un formato aperto, standardizzato e leggibile da un'applicazione informatica per facilitare la loro consultazione e incentivare il loro riutilizzo. L'attività viene svolta in sinergia con la Struttura centrale.
Risultati attesi	Incrementare la consapevolezza e la conoscenza del rischio del territorio, dei metodi di prevenzione e delle tecnologie antisismiche di costruzione.
Target	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rielaborazione della raccolta dei dati territori e popolazione colpita</li> <li>- Rielaborazione della raccolta dei dati morfologici e sismici delle aree interessate</li> <li>- Rielaborazione della raccolta dei dati studi microzonazione sismica</li> <li style="padding-left: 20px;">Rielaborazione della raccolta dei dati schede AEDES e livelli di danno</li> <li>- Rielaborazione della raccolta dei dati sul patrimonio edilizio privato danneggiato lievemente</li> <li>- Rielaborazione della raccolta dei dati patrimonio edilizio privato gravemente danneggiato</li> <li>- Rielaborazione della raccolta dei dati patrimonio edilizio pubblico danneggiato</li> <li>- Individuazione di modalità di raccordo con la Struttura centrale</li> </ul>
Dirigente referente	Direttori e Dirigenti degli USR



<b>Programmazione Operativa</b>					
Data inizio	01/07/2018	Data completamento	31/12/2018	Priorità	Alta
<b>Periodo</b>	<b>Attività</b>			<b>Output</b>	
Da 01/07/2018 a 31/12/2018	5) Raccogliere dati relativi alle aree esposte a pericoli geo-idrologici e concorrere alla sistematizzazione per l'utilizzo aperto  6) Raccogliere i dati relativi ai danni causati dal terremoto e concorrere alla sistematizzazione per l'utilizzo aperto  7) Raccogliere i dati relativi allo stato degli immobili oggetto di ricostruzione e concorrere alla sistematizzazione per l'utilizzo aperto  8) Concorrere con la Struttura centrale alla redazione di approfondimenti che supportino i tecnici a crescere professionalmente e i cittadini ad essere sempre più consapevoli			1) Open Data aree esposte ai pericoli geo-idrologici  2) Open Data livello del danno (schede Aedes)  3) Open Data edifici ricostruiti o in corso di ricostruzione	
<b>Ufficio</b>					
Sede USR Regione Abruzzo					
Sede USR Regione Lazio					
Sede USR Regione Marche					
Sede USR Regione Umbria					

18A06111

