

Soluzioni Abitative in Emergenza - SAE (RNDT Dataset)

☐ Informazioni sui Metadati

Identificatore del File: PCM:TERAG2016:20170405:160700
Id file precedente: PCM:TERAG2016:20170404:160700
Data di creazione dei Metadati: 2017-04-05
Lingua dei Metadati: Italiano
Livello gerarchico: Dataset
Nome dello Standard: DM - Regole tecniche RNDT
Versione dello Standard: 10 novembre 2011

☐ Responsabile dei Metadati

Nome dell'Ente: PCM - Dipartimento della protezione civile
Ruolo: Punto di contatto

☐ Informazioni per contattare l'Ente

Sito web: www.protezionecivile.gov.it
E-mail: sisterritoriale@protezionecivile.it

☐ Identificazione dei dati

Identificatore: PCM:TERAG2016
Id livello superiore: PCM:TERAG2016
Titolo: Soluzioni Abitative in Emergenza - SAE (RNDT Dataset)

Descrizione: Dopo il terremoto del 24 agosto 2016, il Dipartimento della Protezione civile ha messo a disposizione delle Regioni e dei Comuni colpiti l'Accordo quadro per la fornitura di Sae-Soluzioni abitative in emergenza. I soggetti attuatori per la realizzazione delle Sae sono le Regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria, come indicato dell'ordinanza n. 394 del 19 settembre. Le Regioni, d'intesa con i Comuni, hanno anche il compito di individuare le aree disponibili e idonee e verificare le esigenze e i fabbisogni dei cittadini per consentire loro di rimanere sui territori colpiti fino al completamento della ricostruzione. In base al numero di Sae ritenuto necessario dalle Regioni, vengono individuate le forniture secondo un meccanismo a cascata: raggiunta la capacità produttiva semestrale della prima ditta classificata della gara europea, viene formalizzata la fornitura con la seconda ditta e così di seguito, fino al completamento del fabbisogno. L'idea di prevedere contratti o accordi-quadro da attivare solo al verificarsi di situazioni di emergenza nasce dalla convinzione che prevenzione significhi anche preparare "in tempo di pace" ciò che servirà ad affrontare le emergenze future. Nello specifico, grazie all'accordo quadro per le soluzioni abitative in emergenza si rende più rapida e trasparente la risposta alle esigenze di approvvigionamento che sorgono quando si verificano calamità.

Data di pubblicazione: 2017-04-14

Data di revisione: 2019-07-23
Formato di presentazione: Tabella digitale
Lingua: Italiano

Altri dettagli e informazioni supplementari

Altri dettagli: Ocdpc n. 394 del 19 settembre 2016: ulteriori interventi urgenti di protezione civile conseguenti all'eccezionale evento sismico che ha colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo il 24 agosto 2016

Il dataset contiene i seguenti attributi: - Identificativo - Regione - Comune - Località - Nome Area (coincide con Località) - Numero SAE ordinate - Numero SAE 40mq - Numero SAE 60mq - Numero SAE 80mq - Data consegna area idonea - Data inizio urbanizzazione - Data fine urbanizzazione - Data inizio installazione - Data fine installazione - Consegna al Sindaco - Stato di avanzamento - X (longitudine in gradi decimali) - Y (latitudine in gradi decimali) Di seguito i valori previsti per il campo "Stato di avanzamento", che sono visualizzati sulla mappa: - Consegna area idonea: Dopo i sopralluoghi tecnici per la verifica dell'idoneità idro-geo-morfologica dell'area individuata dal Comune, la Regione esprime giudizio di idoneità. Quindi, i Comuni predispongono gli atti per l'immissione in possesso, se la stessa è privata, ed eventualmente l'esproprio. La Regione consegna l'area al Consorzio/RTI per la progettazione. Il Consorzio/RTI, una volta ricevuta in consegna l'area, deve definire entro cinque giorni il lay-out in base al numero di SAE richiesto per l'area. Una volta ricevuta l'approvazione formale da parte di Regione e Comune, lo stesso Consorzio/RTI, entro venti giorni, definisce il progetto esecutivo che, di nuovo, deve essere sottoposto all'approvazione delle stesse istituzioni. - Inizio urbanizzazione: Sulla base del progetto esecutivo, la Regione definisce e pubblica la gara per selezionare l'impresa che si occuperà di urbanizzare l'area e, con la consegna dei lavori alla ditta vincitrice della gara, partono le attività. Nei casi in cui le attività di urbanizzazione vengono affidate alle forze armate non viene espletata la procedura di gara. - Fine urbanizzazione: Terminano i lavori di urbanizzazione. La mappa non rappresenta i lavori di urbanizzazione relativi agli allacci di luce, acqua, gas, perché di solito vengono completati in un secondo momento. In alcuni casi i lavori di urbanizzazione possono terminare successivamente all'installazione delle Sae. - Inizio installazione: Il montaggio delle Sae inizia con il posizionamento dei moduli sulle platee. - Fine installazione: L'installazione delle Sae è completata in tutta l'area e sono stati montati gli arredi all'interno. - Consegna al Sindaco: È consegnata al Sindaco l'area con le Sae installate e sarà lui ad assegnarle ai cittadini. In alcuni casi le aree sono consegnate prima della conclusione dei lavori di urbanizzazione.

Informazioni supplementari:

Rappresentazione e risoluzione spaziale

Tipo di rappresentazione spaziale: Tabella di dati alfanumerici
Sistema di riferimento spaziale: WGS84
Scala equivalente 1: 5000

Responsabile e Contatti per i dati

Responsabile della Risorsa

Nome dell'Ente: PCM - Dipartimento della protezione civile

Ruolo: Proprietario

Informazioni per contattare l'Ente

Sito web: www.protezionecivile.gov.it

E-mail: redazione@protezionecivile.it

Punto di contatto

Nome dell'Ente: PCM - Dipartimento della protezione civile

Ruolo: Punto di contatto

Informazioni per contattare l'Ente

Sito web: www.protezionecivile.gov.it

E-mail: redazione@protezionecivile.it

Classificazione dei dati

Categorie tematiche

Categoria tematica Strutture

Categorie Tematiche INSPIRE del Thesaurus GEMET

Titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0

Data: 2008-06-01

Tipo Data: Pubblicazione

Tema INSPIRE: Edifici

Parole Chiave

Parole chiave non codificate

Parole chiave: Terremoto centro Italia, SAE, Assistenza alla popolazione, Gestione dell'emergenza, Protezione civile

Vincoli sui dati

Vincoli di sicurezza: Non classificato

Limiti di utilizzo

Testo Libero

Limiti di utilizzo <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Vincoli di Accesso e Uso

Testo Libero

Vincoli di accesso: Altri vincoli

Vincoli di fruibilità: Altri vincoli

Per usare il contenuto è necessario citare esplicitamente la fonte con questa
Altri vincoli: dicitura: "Fonte: Sito del Dipartimento della Protezione Civile - Presidenza del
Consiglio dei Ministri".

Estensione dei dati

Localizzazione geografica

Longitudine Ovest: 12.958413

Longitudine Est: 13.741758

Latitudine Sud: 42.458498

Latitudine Nord: 43.285291

Qualità dei dati

Livello: Dataset

Storia del dato: Le Regioni, d'intesa con i Comuni, hanno il compito di individuare le aree disponibili e idonee e verificare le esigenze e i fabbisogni dei cittadini. Sulla base delle particelle catastali interessate, viene definito un centroide.

Accuratezza posizionale

Unità di misura: m

Valore: 50

Conformità (INSPIRE)

Titolo: REGOLAMENTO (UE) N. 1089/2010

Data: 2010-12-08

Tipo data: Pubblicazione

Descrizione: Fare riferimento alle specifiche indicate

Distribuzione dei dati

Accesso on-line

Risorsa on line: http://dati.protezionecivile.it/Download/SAE/SAE_finale.zip

Protocollo: Download

Risorsa on line: www.protezionecivile.gov.it/jcms/it/view_dossier.wp?contentId=DOS63607

Protocollo: Link generico

Formato di distribuzione

Nome formato: csv

Versione formato: csv

Distributore

Nome dell'Ente: PCM - Dipartimento della protezione civile

Ruolo: Distributore

Informazioni per contattare l'Ente

Sito web: www.protezionecivile.gov.it

E-mail: sisterritoriale@protezionecivile.it

Gestione dei dati

Frequenza di aggiornamento: Settimanalmente