

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2021-90 del 20/09/2021

Oggetto Struttura Idro-Meteo-Clima. Presa d'atto delle modifiche apportate al progetto HORIZON 2020 "Laboratori a cielo aperto per l'individuazione di soluzioni naturali per la gestione dei rischi ambientali (OPEN-air laboRAtoRies for Nature baseD solUtions to Manage environmental risks)" - OPERANDUM – ID 776848-2, di cui alla D.D.G. n. 53 del 16/05/2018.

Proposta n. PDEL-2021-97 del 20/09/2021

Struttura proponente Struttura Idro-Meteo-Clima

Dirigente proponente Cacciamani Carlo

Responsabile del procedimento Cacciamani Carlo

Questo giorno 20 (venti) settembre 2021 (duemilaventuno), presso la sede di Via Po n. 5, in Bologna, il Direttore Generale, Dott. Giuseppe Bortone, delibera quanto segue.

Oggetto: Struttura Idro-Meteo-Clima. Presa d'atto delle modifiche apportate al progetto HORIZON 2020 "Laboratori a cielo aperto per l'individuazione di soluzioni naturali per la gestione dei rischi ambientali (OPEn-air laboRAatories for Nature baseD solUtions to Manage environmental risks)" - OPERANDUM – ID 776848-2, di cui alla D.D.G. n. 53 del 16/05/2018.

PREMESSO:

- che con Deliberazione del Direttore Generale n. 53 del 16/05/2018 la scrivente Agenzia prendeva atto dell'approvazione da parte della Commissione Europea del Progetto HORIZON 2020 "Laboratori a cielo aperto per l'individuazione di soluzioni naturali per la gestione dei rischi ambientali (OPEn-air laboRAatories for Nature baseD solUtions to Manage environmental risks)" - OPERANDUM – ID 776848-2;
- che Arpae riveste il ruolo di partner nell'ambito del suddetto progetto, di cui Alma Mater Studiorum - Università di Bologna è partner capofila con compiti di coordinamento;
- che con la citata deliberazione si è individuato il Servizio Idro-Meteo-Clima (ora Struttura Idro-Meteo-Clima) quale soggetto competente per Arpae all'attuazione e alla gestione del progetto OPERANDUM e si è delegato il Responsabile del SIMC all'adozione di ogni atto necessario per garantire lo svolgimento delle attività progettuali nel limite del budget assegnato;

PREMESSO INOLTRE:

- che l'obiettivo principale del progetto OPERANDUM è lo sviluppo di soluzioni naturali o ibride naturali-artificiali (Natural Based Solution-NBS) per contrastare e mitigare gli effetti degli eventi meteorologici estremi sul territorio. Tali NBS saranno implementate in vari "laboratori a cielo aperto" (Open Air Laboratories- OALs), distribuiti sul territorio europeo tra gli stati membri del consorzio OPERANDUM, in aree naturali esposte a rischi idrometeorologici. Le fasi di progettazione, implementazione, costruzione, impiego operativo e monitoraggio delle NBS saranno il contributo non solo della parte tecnica, ma anche delle autorità e dei principali attori sociali ed economici presenti sul territorio. Gli OALs si caratterizzeranno per il forte carattere innovativo e per essere accettati positivamente dalla popolazione e dalle attività economiche presenti sul territorio;
- che il progetto prevede tra le attività assegnate ad Arpae la collaborazione alla progettazione e alla realizzazione nonché l'esecuzione del monitoraggio di una duna artificiale con tecniche di ingegneria naturalistica sulla costa regionale;
- che l'Agenzia regionale per la Sicurezza territoriale e la Protezione Civile (ARSTePC) realizza gli interventi di prevenzione e messa in sicurezza del territorio per la riduzione

del rischio idraulico e idrogeologico ed è l'autorità preposta alla realizzazione di opere su demanio pubblico in Regione Emilia-Romagna;

- che per disciplinare le attività di rispettiva competenza ai fini della realizzazione della duna artificiale nell'ambito del progetto OPERANDUM è stato sottoscritto tra Arpae e ARSTePC - Servizio Area Reno e Po di Volano (ora Servizio Sicurezza Territoriale e Protezione Civile Ferrara) un Accordo di Collaborazione, approvato con Determinazione n. 373 del 14/05/2020 del Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima;

RILEVATO:

- che l'Accordo sottoscritto prevedeva la realizzazione della duna artificiale sulla spiaggia del Bellocchio in località Lido di Spina in provincia di Ferrara;
- che nel dicembre 2020 eventi intensi di mareggiata hanno profondamente danneggiato l'area di progetto collocata al Bellocchio, in località Lido di Spina;
- che ARSTePC - Servizio Area Reno e Po di Volano (ora Servizio Sicurezza Territoriale e Protezione Civile Ferrara) in data 15/12/2020 (prot. PG/2020/0182238, acquisito agli atti) ha fornito ad Arpae un parere di "non-idoneità" del sito definito per la realizzazione dell'opera;
- che ARSTePC - Servizio Sicurezza Territoriale e Protezione Civile Ferrara ha pertanto individuato un nuovo sito idoneo per la realizzazione dell'opera in località Lido di Volano, comune di Comacchio in provincia di Ferrara;

RILEVATO INOLTRE:

- che a causa dell'emergenza sanitaria da Covid-19 la durata del progetto OPERANDUM originariamente prevista in 48 mesi a decorrere dal 1/07/2018 è stata prorogata a 54 mesi dalla medesima decorrenza;
- che a seguito del collocamento in quiescenza del Responsabile di ARSTePC - Servizio Area Reno e Po di Volano, Dott. Claudio Miccoli, individuato quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la realizzazione della duna artificiale sulla spiaggia del Bellocchio, ARSTePC - Servizio Sicurezza Territoriale e Protezione Civile Ferrara ha comunicato ad Arpae, con nota prot. PG/2021/0140876 acquisita agli atti, il nominativo della Dott.ssa Alceste Zecchi quale RUP per la costruzione della duna artificiale sulla spiaggia di Lido di Volano;

RITENUTO:

- di prendere atto che per la realizzazione di una duna artificiale, prevista nell'ambito delle attività del progetto HORIZON 2020 "Laboratori a cielo aperto per l'individuazione di soluzioni naturali per la gestione dei rischi ambientali (OPEN-air laboRAtoRies for Nature

baseD solUtions to Manage environmental risks)” - OPERANDUM – ID 776848-2, è stato individuato un nuovo sito in località Lido di Volano, Comune di Comacchio in provincia di Ferrara, in sostituzione del sito precedentemente individuato in località Lido di Spina in provincia di Ferrara;

- di confermare che per Arpae il soggetto competente all’attuazione e alla gestione del progetto OPERANDUM è la Struttura Idro-Meteo-Clima;
- di confermare altresì la delega al Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima, Dott. Carlo Cacciamani, all’adozione di ogni atto necessario per garantire lo svolgimento delle attività progettuali nel limite del budget assegnato;

DATO ATTO PERTANTO:

- che il Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima, Dott. Carlo Cacciamani, provvederà con proprio atto all’approvazione ed alla sottoscrizione del nuovo Accordo di Collaborazione tra Arpae e ARSTePC - Servizio Area Reno e Po di Volano per la realizzazione dell’opera in località Lido di Volano, Comune di Comacchio in provincia di Ferrara;

DATO ATTO INOLTRE:

- che la suddetta modifica al progetto OPERANDUM non comporta oneri aggiuntivi per Arpae;

SU PROPOSTA:

- del Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima, Dott. Carlo Cacciamani, il quale ha espresso il proprio parere favorevole in ordine alla regolarità amministrativa del presente provvedimento;

DATO ATTO:

- del parere favorevole espresso ai sensi della L.R. n. 44/95 dal Direttore Amministrativo, Dott.ssa Lia Manaresi, e dal Direttore Tecnico, Dott. Franco Zinoni;
- che il responsabile del procedimento è lo stesso Dott. Carlo Cacciamani, Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima;

DELIBERA

1. di prendere atto che per la realizzazione di una duna artificiale, prevista nell’ambito delle attività del progetto HORIZON 2020 “Laboratori a cielo aperto per l’individuazione di soluzioni naturali per la gestione dei rischi ambientali (OPEn-air laboRAtoRies for Nature baseD solUtions to Manage environmental risks)” - OPERANDUM – ID 776848-2, è stato individuato un nuovo sito in località Lido di Volano, Comune di Comacchio in

provincia di Ferrara, in sostituzione del sito precedentemente individuato in località Lido di Spina in provincia di Ferrara;

2. di dare atto che la durata del progetto OPERANDUM originariamente prevista in 48 mesi a decorrere dal 1/07/2018 è stata prorogata a 54 mesi dalla medesima decorrenza;
3. di dare atto dell'individuazione da parte di ARSTePC - Servizio Sicurezza Territoriale e Protezione Civile Ferrara della Dott.ssa Alceste Zecchi quale nuovo Responsabile Unico di Procedimento per l'intervento di cui trattasi in sostituzione del Dott. Claudio Miccoli;
4. di confermare che per Arpae il soggetto competente all'attuazione e alla gestione del progetto OPERANDUM è la Struttura Idro-Meteo-Clima;
5. di confermare altresì la delega al Responsabile della Struttura Idro-Meteo-Clima, Dott. Carlo Cacciamani, all'adozione di ogni atto necessario per garantire lo svolgimento delle attività progettuali nel limite del budget assegnato.

PARERE FAVOREVOLE

IL DIRETTORE TECNICO

(F.to Dott. Franco Zinoni)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(F.to Dott.ssa Lia Manaresi)

IL DIRETTORE GENERALE

(F.to Dott. Giuseppe Bortone)