

Destinatari in elenco allegato

	IL DIRETTORE GENERA	ALE
Pratica S	N:	ر
Rif. Mir	llente:	

Oggetto: Progetto CReIAMO PA - Competenze e reti per l'integrazione ambientale e per il miglioramento delle organizzazioni della PA - Linea di intervento L4 Sviluppo e diffusione di procedure per il contenimento delle emissioni in atmosfera derivanti dalla combustione di biomassa ad uso civile - Invito alla partecipazione ai *workshops* tematici del 2 - 18 - 30 ottobre 2018.

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha da tempo avviato la promozione del Progetto CReIAMO PA - Competenze e reti per l'integrazione ambientale e per il miglioramento delle organizzazioni della PA.

Tale progetto, finanziato a valere sul Fondo Sociale Europeo (FSE) nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020 - Asse 1, si propone di migliorare la qualità e l'efficacia nella definizione e nell'attuazione delle politiche ambientali ai vari livelli di *management*, attraverso il potenziamento delle competenze del personale delle amministrazioni, il rafforzamento della *governance* multilivello e la messa a disposizione e diffusione di pratiche e strumenti volti a garantire una migliore gestione dei processi operativi, gestionali e decisionali e attraverso interventi di *capacity building*.

In particolare, anche al fine di superare le criticità dovute alla parziale attuazione del quadro normativo, alla frammentazione e indeterminatezza dei ruoli e delle funzioni dei soggetti competenti, nonché ad approcci e modalità organizzative che non tengono conto della necessità di integrazione delle politiche settoriali, il progetto prevede l'attuazione di percorsi innovativi di rafforzamento della capacità amministrativa e delle competenze tecniche degli attori coinvolti nell'integrazione della sostenibilità ambientale, attraverso formazione ed affiancamento *on the job*. Il Capo Sezione: Dott. Fabio Romeo

QA-01_2017

Poiché le predette attività di rafforzamento interessano diverse tematiche ambientali la cui competenza è posta in capo a distinte Direzioni Generali del Ministero, il Progetto prevede l'articolazione in nove Linee di intervento, ciascuna delle quali facente capo alla relativa Direzione Generale presso il Ministero stesso.

Con la linea di intervento L4 "Sviluppo e diffusione di procedure per il contenimento delle emissioni in atmosfera derivanti dalla combustione di biomassa ad uso civile", coordinata dalla scrivente Direzione, nello specifico, si vuole trasferire alle Regioni e agli Enti Locali, dapprima attraverso lo svolgimento di *workshops* tematici e poi attraverso un concreto affiancamento on the job, un modello di buone pratiche che rafforzi la capacità amministrativa degli enti territoriali nel predisporre dispositivi/provvedimenti funzionali alla riduzione delle emissioni di inquinanti in atmosfera derivanti dalla combustione delle biomasse in impianti termici civili.

L'uso di biomasse per la produzione di calore ed energia elettrica ad uso domestico, in costante aumento in tutta l'Europa anche grazie agli incentivi per favorire la produzione di elettricità da fonti rinnovabili e la riduzione delle emissioni di gas serra, produce infatti significativi impatti ambientali dovuti alle emissioni di sostanze inquinanti e dannose per la salute umana.

Al fine di risolvere il problema relativo ai superamenti delle concentrazioni limite degli inquinanti atmosferici su tutto il territorio nazionale e di consentire sostanziali miglioramenti della qualità dell'aria, sia nelle zone ove i limiti sono superati sia nelle zone che possono vantare una qualità dell'aria soddisfacente, la linea di intervento L4 prevede quattro fasi attraverso cui realizzare una strategia condivisa per l'individuazione di misure da attuare congiuntamente nel territorio.

- La prima fase, in avvio già a partire dal prossimo ottobre, prevede lo svolgimento di workshops tematici sullo sviluppo e sulla sperimentazione di metodi e strumenti strategici per la valutazione di politiche integrate aria/clima, così da assicurare una maggiore integrazione della tutela della qualità dell'aria nei programmi e nelle politiche relative ai cambiamenti climatici. Sempre in questa fase, saranno inoltre analizzate, attraverso casi studio, buone pratiche di diffusione di generatori di calore a biomassa ad alta efficienza e ridotte emissioni, nonché approfonditi gli effetti ambientali prodotti da tale diffusione;
- La seconda fase consiste nello svolgimento di incontri tecnici (c.d. laboratori tematici) con le Amministrazioni territoriali finalizzati a definire apposite procedure per il monitoraggio dell'efficacia di misure di riduzione delle emissioni in atmosfera prodotte dagli impianti a biomassa per uso civile (raccolta ed elaborazione di indicatori e dati di input per modelli e scenari), così da consentire alle Regioni l'aggiornamento dei Piani di qualità dell'aria;
- La terza fase prevede che, su impulso e/o specifica richiesta delle Regioni, possano essere realizzate attività di affiancamento *on the job* per la revisione dei piani di qualità dell'aria e la definizione di misure volte alla riduzione delle emissioni in atmosfera prodotte dagli impianti a biomassa per uso civile;
- La quarta fase, infine, si basa sulla diffusione dei risultati delle attività svolte che sarà assicurata attraverso l'organizzazione di un convegno finale in occasione del quale le Regioni illustreranno l'iter valutativo conclusosi con l'inserimento, nei Piani di qualità dell'aria, di misure di riduzione delle emissioni in atmosfera prodotte dagli impianti a biomassa per uso civile.

Ai fini meramente organizzativi dei *workshops* tematici previsti in prima fase di progetto, onde offrire un servizio di supporto che si riveli realmente efficiente ed efficace, si è ipotizzata una suddivisione delle Amministrazioni regionali in tre fasce (Nord-Centro-Sud) corrispondenti a tre date di svolgimento dei suddetti *workshops* tematici.

Con riferimento alla "fascia Nord Italia" – nella quale sono state inserite le Regioni Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Piemonte, Valle d'Aosta, Veneto e le Province autonome di Bolzano e Trento – si invita ciascuna delle predette Amministrazioni in indirizzo a partecipare al *Workshop* tematico che si terrà in data 2 ottobre 2018 a Milano presso la Regione Lombardia, Piazza Città di Lombardia n. 1, Sala Solesin, 1° piano, con preghiera di riscontrare alla presente entro e non oltre il giorno 12 settembre 2018 comunicando all'indirizzo e-mail: *rin-4@minambiente.it* la propria adesione all'evento e i riferimenti di un rappresentante a tal uopo designato.

Con riferimento alla "fascia Centro Italia" – nella quale sono state inserite le Regioni Abruzzo, Campania, Lazio, Liguria, Marche, Toscana, Umbria – si invita ciascuna delle predette Amministrazioni regionali in indirizzo a partecipare al *Workshop* tematico che si terrà in data 18 ottobre 2018 a Roma presso la Regione Lazio, Piazza Oderico da Pordenone n. 15, Palazzina C, Sala Tirreno, piano secondo, con preghiera di riscontrare alla presente entro e non oltre il giorno 19 settembre 2018 comunicando all'indirizzo e-mail: *rin-4@minambiente.it* la propria adesione all'evento e i riferimenti di un rappresentante a tal uopo designato.

Con riferimento alla "fascia Sud Italia" – nella quale sono state inserite le Regioni Basilicata, Calabria, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia – si invita ciascuna delle predette Amministrazioni regionali in indirizzo a partecipare al *Workshop* tematico che si terrà in data 30 ottobre 2018 a Bari presso la Regione Puglia, Via Gentile n. 52, con preghiera di riscontrare alla presente entro e non oltre il giorno 26 settembre 2018 comunicando all'indirizzo e-mail: <u>rin-4@minambiente.it</u> la propria adesione all'evento e i riferimenti di un rappresentante a tal uopo designato.

Si precisa che tutte le spese relative alla partecipazione ai *workshops* tematici di cui all'oggetto (viaggio, vitto e alloggio), saranno a carico del progetto.

Per qualunque ulteriore chiarimento e/o delucidazione eventualmente occorrente si potrà fare riferimento all'Unità tecnica di supporto del progetto (numero di telefono: 06/5722.5014 indirizzo email: *galle.daniela@minambiente.it*).

IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Mariano Grillo)

Elenco destinatari

Regione ABRUZZO

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali - Servizio Politica Energetica, Qualità dell'aria e SINA- Ufficio A.I.A., Qualità dell'aria, inquinamento acustico, elettromagnetico c.a. Dott. Emidio Rocco Ernesto PRIMAVERA dpc@pec.regione.abruzzo.it

Regione BASILICATA

Direzione Generale - Dipartimento ambiente e energia - Ufficio Compatibilità Ambientale c.a. Avv. Carmen SANTORO ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it

Regione CALABRIA

Dipartimento ambiente e territorio - Settore 3 - Autorizzazione Integrata Ambientale, Contrasto Inquinamento Acustico, Atmosferico Elettromagnetico c.a. Arch. Orsola Reillo dipartimento.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it aia.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it

Regione CAMPANIA

Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema- UOD Acustica, qualita' dell'aria e radiazioni- criticita' ambientali in rapporto alla salute umana c.a. Dott. Michele PALMIERI dg.500600@pec.regione.campania.it dg05.uod05@pec.regione.campania.it uod.500604@pec.regione.campania.it

Regione EMILIA ROMAGNA

Direzione Generale cura del territorio e dell'Ambiente - Servizio tutela e risanamento acqua, aria ed agenti fisici c.a. Dott. Paolo FERRECCHI DGCTA@postacert.regione.emilia-romagna.it ambpiani@postacert.regione.emilia-romagna.it

Regione FRIULI VENEZIA GIULIA

Direzione centrale ambiente ed energia - Servizio tutela da inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico c.a. Dott. Roberto GIOVANETTI ambiente@certregione.fvg.it

Regione LAZIO

Direzione Regionale Politiche Ambientali e Ciclo dei rifiuti- Area Qualità dell'Ambiente c.a. Ing.TOSINI FLAMINIA val.amb@regione.lazio.legalmail.it qualita.ambiente@regione.lazio.legalmail.it

Regione LIGURIA

Dipartimento territorio, Ambiente, Infrastrutture e Trasporti- Settore Aria, clima e rifiuti c.a. Dott. Adriano MUSITELLI protocollo@pec.regione.liguria.it

Regione LOMBARDIA

Direzione Generale Ambiente, Energia e Sviluppo sostenibile - Unità Organizzativa aria, clima e paesaggio c.a. Ing. Mario NOVA ambiente@pec.regione.lombardia.it

Regione MARCHE

Tutela, Gestione e Assetto del Territorio - Posizione di funzione Qualità dell'aria, bonifiche, fonti energetiche e rifiuti c.a. Dott. Nardo GOFFI regione.marche.servizioterritorio@emarche.it regione.marche.ciclorifiutibonifiche@emarche.it

Regione MOLISE

IV° Dipartimento Governo del Territorio, Mobilita' e Risorse Naturali- Servizio 9-tutela ambientale c.a. Dott. Massimo PILLARELLA regionemolise@cert.regione.molise.it

Regione PIEMONTE

Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio - Settore emissioni e rischi ambientali

c.a. Dott. Roberto RONCO

territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it

Regione PUGLIA

Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio c.a. Dott.sa Barbara VALENZANO

dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it

Regione SARDEGNA

Assessorato Difesa dell'Ambiente - Direzione Generale della Difesa dell'Ambiente - Servizio tutela dell'atmosfera e del territorio c.a. Dott.ssa Paola ZINZULA difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Regione SICILIANA

Assessorato regionale del territorio e dell'ambiente - Dipartimento dell'Ambiente-Servizio 2 "Pianificazione e Programmazione Ambientale" - U.O.2.1 "Pianificazione e Programmazione Tutela da Inquinamento" c.a. Dott. Giuseppe BATTAGLIA dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Regione TOSCANA

Direzione generale ambiente ed energia - Settore Servizi pubblici locali, energia ed inquinamenti-Posizione organizzativa qualita' dell'aria e inquinamento acustico c.a. Dott. Edo BERNINI

regionetoscana@postacert.toscana.it

Regione UMBRIA

Direzione regionale Agricoltura, Ambiente, energia, cultura, beni culturali e spettacolo – Servizio energia, qualità dell'ambiente, rifiuti e attività estrattive bonifica-SEZIONE: Efficienza energetica e qualità dell'aria c.a. Ing. Ciro BECCHETTI direzioneagricoltura.regione@postacert.umbria.it

Regione VALLE D'AOSTA

Assessorato attività produttive, energia, politiche del lavoro e ambiente - Dipartimento ambiente - Struttura organizzativa valutazione ambientale e tutela qualità dell'aria

c.a. Dott. Luca FRANZOSO

territorio_ambiente@pec.regione.vda.it

Regione VENETO

Area Tutela e Sviluppo del Territorio -Direzione Ambiente - Unità organizzativa Tutela dell'Atmosfera c.a. Dott. Alessandro BENASSI area.tutelasviluppoterritorio@pec.regione.veneto.it ambiente@pec.regione.veneto.it

Provincia Autonoma di BOLZANO

Agenzia Provinciale per l'ambiente - Ufficio Aria e Rumore c.a. Dott. Flavio RUFFINI umwelt.ambiente@pec.prov.bz.it luftlaerm.ariarumore@pec.prov.bz.it

Provincia Autonoma di TRENTO

Agenzia Provinciale per la protezione dell'Ambiente - Settore tecnico per la tutela dell'ambiente - Unità Organizzativa Aria, agenti fisici e bonifiche c.a. Dott.ssa Laura BOSCHINI appa@pec.provincia.tn.it suolo.appa@pec.provincia.tn.it