



**Regione
Lombardia**

Regione Lombardia - Giunta
DIREZIONE GENERALE AMBIENTE E CLIMA
ECONOMIA CIRCOLARE, USI DELLA MATERIA E BONIFICHE

Piazza Città di Lombardia n.1
20124 Milano

Tel 02 6765.1

www.regione.lombardia.it

ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it

Alla

Unione Regionale Delle Camere di
Commercio Industria Artigianato Agricoltura
della Lombardia

Via Ercole Oldofredi 23
20124 Milano (MI)

Email: unioncamerelombardia@legalmail.it

CAMERE DI COMMERCIO DELLA
LOMBARDIA

VIA AMENDOLA, 4
23900 LECCO (LC)

Email: lecco@lc.camcom.it

CAMERE DI COMMERCIO DELLA
LOMBARDIA

VIA HAUSSMANN, 11/15
26900 LODI (LO)

Email: cciaa@lo.cert.legalmail.it

CAMERE DI COMMERCIO DELLA
LOMBARDIA

PIAZZA CAMBIAGHI N. 9
20900 MONZA (MB)

Email:
protocollo.cciaa@mb.legalmail.camcom.it

CAMERE DI COMMERCIO DELLA
LOMBARDIA

VIA MERAUVIGLI N. 9/B
20123 MILANO (MI)

Email:
protocollo.cciaa@mi.legalmail.camcom.it

CAMERE DI COMMERCIO DELLA
LOMBARDIA

L.GO PRADELLA, 1
46100 MANTOVA (MN)

Referente per l'istruttoria della pratica: SERGIO VARISCO Tel. 02/6765.5140

Email: cciaa@mn.legalmail.camcom.it

CAMERE DI COMMERCIO DELLA
LOMBARDIA
VIA MENTANA, 27
27100 PAVIA (PV)
Email: pavia@pv.legalmail.camcom.it

CAMERE DI COMMERCIO DELLA
LOMBARDIA
VIA PIAZZI, 23
23100 SONDRIO (SO)
Email: cciaa@so.legalmail.camcom.it

CAMERE DI COMMERCIO DELLA
LOMBARDIA
P.ZZA MONTEGRAPPA, 5
21100 VARESE (VA)
Email:
protocollo.va@va.legalmail.camcom.it

CAMERE DI COMMERCIO DELLA
LOMBARDIA
L.GO BELOTTI, 16
24100 BERGAMO (BG)
Email:
cciaa.bergamo@bg.legalmail.camcom.it

CAMERE DI COMMERCIO DELLA
LOMBARDIA
VIA EINAUDI, 23
25124 BRESCIA (BS)
Email:
camera.brescia@bs.legalmail.camcom.it

CAMERE DI COMMERCIO DELLA
LOMBARDIA
VIA PARINI, 16
22100 COMO (CO)
Email:
camera.commercio@co.legalmail.camcom.it

CAMERE DI COMMERCIO DELLA
LOMBARDIA
P.ZZA STRADIVARI, 5
26100 CREMONA (CR)
Email: cciaa@cr.legalmail.camcom.it

Referente per l'istruttoria della pratica: SERGIO VARISCO Tel. 02/6765.5140

Associazione Nazionale dei Comuni Italiani
- ANCI Lombardia
Via Rovello, 2
20100 MILANO (MI)
Email:
amministrazione@pec.anci.lombardia.it

Associazione Nazionale Costruttori Edili
Edili - ANCE Lombardia
Via Giosuè Carducci, 18
20100 MILANO (MI)
Email: ance.lombardia@pec.ance.it

Istituto Nazionale di Urbanistica - INU
Via San Pantaleo, 66
00100 ROMA (RM)
Email: inu.pec@legalmail.it

Ordine dei Geologi della Lombardia
Via Pirelli, 26
20100 MILANO (MI)
Email: segreteria@pec.geolomb.it

Ordine degli ingegneri della Provincia di
Bergamo
Passaggio Canonici Lateranensi, 1
24100 BERGAMO (BG)
Email: ordine.bergamo@ingpec.eu

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Brescia
Via Cefalonia, 70
25100 BRESCIA (BS)
Email: segreteria@bs.ingegneri.legalmail.it

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Cremona
Via Palestro, 66
26100 CREMONA (CR)
Email: ordine.cremona@ingpec.eu

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Lecco
Via Achille Grandi, 9
23900 LECCO (LC)
Email: ordine.lecco@ingpec.eu

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Lodi

Referente per l'istruttoria della pratica: SERGIO VARISCO Tel. 02/6765.5140

Corso Umberto I, 27
26900 LODI (LO)
Email: ordine.lodi@ingpec.eu

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Como
Via Alessandro Volta, 62
22100 COMO (CO)
Email: ordine.como@ingpec.eu

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Mantova
Via Mazzini, 28
46100 MANTOVA (MN)
Email: ordine.mantova@ingpec.eu

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Milano
Via G. B. Pergolesi, 25
20100 MILANO (MI)
Email: ordine.milano@ingpec.eu

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Monza e Brianza
Via Passerini, 2
20900 MONZA (MB)
Email: ordine.monzabrianza@ingpec.eu

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Pavia
Via Indipendenza, 11
27100 PAVIA (PV)
Email: ordine.pavia@ingpec.eu

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Sondrio
Via delle Pergole, 8
23100 SONDRIO (SO)
Email: ordine.sondrio@ingpec.eu

Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Varese
Via Cavour, 44
21100 VARESE (VA)
Email: ordine.varese@ingpec.eu

Consulta Regionale Ordini Architetti PPC
Lombardia
Via Solferino, 19

Referente per l'istruttoria della pratica: SERGIO VARISCO Tel. 02/6765.5140

Oggetto : SECONDO BANDO DI FINANZIAMENTO PER LA PROMOZIONE DELLA BONIFICA E LA RIQUALIFICAZIONE DEI SITI POTENZIALMENTE CONTAMINATI A FAVORE DI SOGGETTI PUBBLICI E PRIVATI NON RESPONSABILI DELLA CONTAMINAZIONE, PER LA CARATTERIZZAZIONE E LA REDAZIONE DI STUDI DI FATTIBILITÀ URBANISTICO-EDILIZIA

Regione Lombardia, ai fini di promuovere le politiche territoriali di riqualificazione di aree industriali dismesse, abbandonate o sottoutilizzate, che risultano compromesse da fenomeni di inquinamento ambientale, ha approvato il bando di finanziamento per la promozione dei processi di bonifica e di rigenerazione dei siti potenzialmente contaminati a favore di soggetti pubblici e privati non responsabili della contaminazione, per la caratterizzazione e la redazione di studi di fattibilità urbanistico-edilizia secondo i criteri definiti dalla Giunta regionale con deliberazione 30 giugno 2020, n. 3309.

Il bando, redatto ai sensi dell'articolo 21 ter della l.r. 26/2003 (Promozione della riqualificazione di siti potenzialmente contaminati), dà la possibilità agli Enti e ai privati, purché non responsabili della contaminazione, di ottenere un incentivo finanziario per avviare e promuovere i processi di bonifica e la riqualificazione urbanistico-territoriale di siti potenzialmente contaminati.

Il finanziamento, nello specifico, riguarda la caratterizzazione ambientale e lo studio di fattibilità urbanistico-edilizio, che costituiscono le basi conoscitive necessarie per favorire e sostenere i processi di rigenerazione territoriale, consentendo di fornire ai futuri investitori e sviluppatori elementi fondamentali per un efficace e adeguato riuso e recupero di aree compromesse e degradate anche nell'ottica della riduzione di consumo di suolo.

L'esecuzione del piano della caratterizzazione consente di conoscere in modo esaustivo lo stato qualitativo del sito dal punto di vista ambientale, e quindi di disporre di quegli elementi che orientino le scelte di recupero dell'area. Lo studio di fattibilità urbanistico-edilizio consente di individuare sulla base delle informazioni sulla qualità delle matrici ambientali interessate le strategie di sviluppo territoriale sostenibile.

Le esperienze svolte sui processi di promozione e di valorizzazione dei siti da bonificare, nell'ambito della sperimentazione avviata da Regione Lombardia in collaborazione con Fondazione Lombardia per l'Ambiente, hanno fatto emergere criticità che si verificano già nella fase propedeutica all'avvio del progetto di rigenerazione di un sito contaminato o

Referente per l'istruttoria della pratica: SERGIO VARISCO Tel. 02/6765.5140

potenzialmente contaminato. In particolare, si è rilevato che il principale ostacolo è relativo alla conoscenza dello stato delle matrici ambientali, elemento essenziale per determinare l'effettivo livello di contaminazione del sito stesso.

Si precisa che la misura di incentivazione proposta si distingue dalla misura di finanziamento prevista dall'art. 21 della l.r. 26/2003 (Bonifica e ripristino ambientale dei siti inquinati) disciplinata dal r.r. n. 2/2012 che riguarda l'ammissione a contributo degli interventi di bonifica ambientale oggetto di programmazione economico – finanziaria sulla base di specifici criteri previsti dalle norme e dal Programma Regionale di Bonifica delle Aree Inquinata (PRB, approvato con D.G.R. 20 giugno 2014, n. 1990).

E' in quest'ottica che si chiede agli Enti, agli Ordini e alle Associazioni e ai Soggetti in indirizzo, di promuovere attraverso i propri canali di informazione che riterranno più idonei, la conoscenza e la diffusione di questa importante opportunità per i soggetti pubblici e privati, così come sopra esposto.

Il testo del bando e dei relativi allegati sono pubblicati sul BURL S.O. n. 30 del 24 luglio 2020 e sulla piattaforma "Bandi Online" accessibile all'indirizzo Internet: www.bandi.regione.lombardia.it.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE

ELISABETTA CONFALONIERI

Referente per l'istruttoria della pratica: SERGIO VARISCO Tel. 02/6765.5140