



**RICHIESTA DI PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA PER L'INSTALLAZIONE IMPIANTI DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI**

Al comune di: CREMONA

SOSPIRO

1	9	0	9	9	
---	---	---	---	---	--

Codice ISTAT Comune

Tipologia di impianto

- Fotovoltaico Biomasse - Bioliquidi - Biogas Eolico Biometano

Tipologia e ubicazione dei lavori

- Nuovo Intervento
- Completamento intervento abilitato con P.A.S. n°
(la realizzazione di interventi non completati entro 3 anni dal perfezionamento della P.A.S. è subordinata a nuova dichiarazione ai sensi dell'art. 6 comma 6 del d. lgs. 28/2011)
- Modifica non sostanziale impianto esistente autorizzato tramite A.U. 387/2003
- Modifica impianto esistente

Ubicazione: Prov. CR Comune SOSPIRO

Normalizza indirizzo

Via, Piazza VIA SAN DANIELE

n° 0

C.A.P.

2	6	0	4	8
---	---	---	---	---

Catasto: Tipo Fabbricati Terreni

Comune catastale I865

Mappale 35

Foglio n° 20

Subalterno

Catasto: Tipo Fabbricati Terreni

Comune catastale I865

Mappale 36

Foglio n° 20

Subalterno



Catasto: Tipo Fabbricati Terreni

Comune catastale I865 _____ Mappale 37 _____

Foglio n° 20 _____ Subalterno _____

Catasto: Tipo Fabbricati Terreni

Comune catastale I865 _____ Mappale 38 _____

Foglio n° 20 _____ Subalterno _____

Catasto: Tipo Fabbricati Terreni

Comune catastale I865 _____ Mappale 39 _____

Foglio n° 20 _____ Subalterno _____

Catasto: Tipo Fabbricati Terreni

Comune catastale I865 _____ Mappale 93 _____

Foglio n° 20 _____ Subalterno _____

Catasto: Tipo Fabbricati Terreni

Comune catastale I865 _____ Mappale 94 _____

Foglio n° 20 _____ Subalterno _____

Coordinate impianto:
(coordinate UTM - WGS84) Coordinata asse X 592.755,41 _____ Coordinata asse Y 4.993.318,31 _____



Dati anagrafici del richiedente

Codice fiscale

P	L	T	P	L	A	6	3	P	1	6	B	1	5	7	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Precompila dati

Cognome PAOLETTI

Nome PAOLO

Sesso M F

Data di nascita 16/9/1963

Cittadinanza ITALIA

Luogo di nascita: Stato ITALIA

Prov. BS

Comune Brescia

Residenza: Stato ITALIA

Prov. BS

Comune Brescia

Via, Piazza VIA PARENZO

n° 15

C.A.P.

2	5	1	2	5
---	---	---	---	---

Email cogemenesrl@cert.cogeme.net

Telefono

Fax

Titoli del richiedente

- Titolo del richiedente: Proprietario Affittuario Usufruttuario Rup
 Diritto di superficie Concessionario Amministratore di condominio
 Altro LEGALE RAPPRESENTANTE

Specificare i requisiti di possesso delle aree oggetto degli interventi ai sensi del punto 11.4 delle Linee Guida Nazionali d.m. 10/09/10. La Procedura Abilitativa Semplificata è preclusa al proponente che non abbia titolo sulle aree o sui beni interessati dalle opere e dalle infrastrutture connesse.

In qualità di Persona fisica Persona giuridica Ente pubblico Rappresentante del condominio



Titolare e/o legale rappresentante dell'Impresa/Rappresentante del condominio

Sezione da compilare se la richiesta è presentata in qualità di persona giuridica o Rappresentante del condominio

Codice fiscale

0	3	3	7	2	8	3	0	9	8	8				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Precompila dati

P.IVA

0	3	3	7	2	8	3	0	9	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(obbligatorio per le persone giuridiche soggette a dichiarazione IVA)

Denominazione o ragione sociale COGEME NUOVE ENERGIE SRL

Forma giuridica Società a Responsabilità Limitata con Unico Socio

Con sede legale: Stato ITALIA Prov. BS Comune Rovato

Via, Piazza XXV APRILE n° 18 C.A.P.

2	5	0	3	8
---	---	---	---	---

Telefono 3356186458 Fax _____

Email _____ PEC COGEMENESRL@CERT.COGE.ME.NET

Iscritto al Registro Imprese della C.C.I.A.A. di Brescia n° BS-2011-68981

In attesa di iscrizione al Registro Imprese della C.C.I.A.A.

Non tenuto all'iscrizione al Registro Imprese della C.C.I.A.A. in quanto Ente o altra struttura

Iscritto al R.E.A. Brescia n° 528733

In attesa di iscrizione al R.E.A.

Non tenuto all'iscrizione al R.E.A. in quanto Ente o altra struttura

Iscritto all'Albo Imprenditori Agricoli Professionali

Iscritto all'Albo Imprese Artigiane di

Posizione INAIL

Codice INAIL Impresa



Importo stimato per la realizzazione dell'impianto: 2.500.000

Calcola oneri

Il Tecnico Progettista, su incarico del soggetto richiedente

ATTESTA

la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati.



FOTOVOLTAICO

SU EDIFICI E FABBRICATI RURALI - TETTI

- Impianto aderente o integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a 200 kWe, realizzato su edificio con destinazione non industriale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio).
- Impianto non aderente o non integrato nella copertura a falda dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a 200 kWe, realizzato su edificio con destinazione non industriale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio).
- Impianto di superficie superiore alla falda dell'edificio su cui è realizzato e avente capacità di generazione superiore a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione non industriale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio).
- Impianto aderente o integrato nella copertura piana dell'edificio e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e superiore a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione non industriale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio).
- Impianto non aderente o non integrato nella copertura piana dell'edificio avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e comunque superiore a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione non industriale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio).
- Impianto di superficie superiore alla falda dell'edificio su cui è realizzato e avente capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e comunque superiore a 200 kW, realizzato su edificio con destinazione non industriale, non vincolato, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio).
- Impianto **aderente o integrato** nella copertura dell'edificio **vincolato**, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio), **sito all'interno o all'esterno della zona A)** di cui al Decreto del Ministro per i Lavori Pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, **indipendentemente dalla capacità di generazione dell'impianto e dalla destinazione d'uso dell'edificio.**
- Impianto realizzato su edificio **sito all'interno della zona A)**, di cui al D.M. 2 aprile 1968, n. 1444, **tutelato con apposito provvedimento ai sensi degli artt. da 140 a 141-bis del D.Lgs. 22 gennaio 2004 n. 42 e s.m.i., indipendentemente dalla destinazione d'uso dell'edificio.**
- Impianto avente **capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e comunque superiore a 20 kW, ma inferiore o uguale a 200 kW**, realizzato su edificio **con destinazione industriale sito all'esterno della zona A)**, di cui al D.M. 2 aprile 1968, n. 1444, **vincolato**, ai sensi dell'art. 136, comma 1, lettere b) e c) del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. (Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio).
- Modifica a impianto esistente avente **capacità di generazione superiore a quella del punto di prelievo e comunque superiore a 200 kW**, realizzato su edificio **con destinazione industriale.**
- Impianto fotovoltaico realizzato su edificio per cui l'intervento comporta un incremento dell'area occupata dall'impianto o dalle opere connesse, oltre a variazioni in aumento dell'angolo tra il piano dei moduli e il piano della superficie su cui i moduli sono collocati, **indipendentemente dalla destinazione d'uso e dalla capacità di generazione.**



SU PERTINENZE DI EDIFICI E FABBRICATI RURALI - FRANGISOLE, PERGOLE, TETTOIE O ALTRE PERTINENZE

- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici su frangisole, pergole, tettoie o altre pertinenze di edifici o in sostituzione di elementi architettonici di edifici o impianti industriali siti all'interno della zona A)** di cui al Decreto del Ministro per i Lavori Pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, per i quali gli interventi **non alterino** i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari, non implicino incremento dei parametri urbanistici e aventi una **capacità di generazione superiore a 200 kWe.**
- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici su frangisole, pergole, tettoie o altre pertinenze di edifici o in sostituzione di elementi architettonici di edifici o impianti industriali siti all'interno della zona A)** di cui al Decreto del Ministro per i Lavori Pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, per i quali gli interventi **alterino** i volumi o le superfici delle singole unità immobiliari o comportino modifiche delle destinazioni di uso o riguardino le parti strutturali o comportino aumento del numero delle unità immobiliari o implicino incremento dei parametri urbanistici, **indipendentemente dalla capacità di generazione.**
- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici su frangisole, pergole, tettoie o altre pertinenze di edifici o in sostituzione di elementi architettonici di edifici non industriali siti all'interno della zona A)** di cui al Decreto del Ministro per i Lavori Pubblici 2 aprile 1968, n. 1444, **indipendentemente dalla capacità di generazione.**

SU PENSILINE

- Impianti fotovoltaici aderenti o integrati** nelle coperture di **pensiline** non realizzate in ampi spazi aperti ovvero realizzate in ampi spazi aperti, anche con destinazione agricola, che risultino collegate e funzionali a strutture ad uso pubblico o ad edifici con qualsiasi destinazione d'uso, **site al di fuori delle zone territoriali omogenee A)** di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444 e aventi una capacità di generazione **superiore a 1 MWe.**
- Impianti fotovoltaici non aderenti o non integrati** nelle coperture di **pensiline** non realizzate in ampi spazi aperti ovvero realizzate in ampi spazi aperti, anche con destinazione agricola, che risultino collegate e funzionali a strutture ad uso pubblico o ad edifici con qualsiasi destinazione d'uso, **site al di fuori delle zone territoriali omogenee A)** di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444 e aventi una capacità di generazione **superiore a 200 kWe.**
- Impianti fotovoltaici nelle coperture di pensiline **non realizzate in ampi spazi aperti ovvero realizzate in ampi spazi aperti**, anche con destinazione agricola, che risultino **collegate e funzionali a strutture ad uso pubblico o ad edifici con qualsiasi destinazione d'uso site all'interno della zona A)** di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n.1444, **indipendentemente dalla capacità di generazione.**
- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici** sulle coperture di **pensiline** da realizzarsi ex-novo in ampi spazi aperti, anche con destinazione agricola, che non risultino collegate e funzionali a strutture ad uso pubblico o ad edifici con qualsiasi destinazione d'uso, aventi una capacità di generazione **inferiore a 200 kWe.**
- Impianto fotovoltaico realizzato su pensilina per cui l'intervento **comporta variazioni in aumento dell'angolo tra il piano dei moduli e il piano della superficie su cui i moduli sono collocati.**



SU SERRE

- Impianti fotovoltaici su serre **site al di fuori delle zone territoriali omogenee A) di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444**, aventi una capacità di generazione superiore a 200 kWe.
- Impianti fotovoltaici su serre, costituite da strutture, ancorché prefabbricate, stabilmente ancorate al suolo con plinti e zoccoli in calcestruzzo, **site all'interno della zona A) di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444**, per i quali **la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici non è superiore a quella della superficie della copertura** o delle pareti della serra sulla quale i moduli sono collocati, **indipendentemente dalla capacità di generazione**.
- Impianti fotovoltaici su serre, costituite da strutture, ancorché prefabbricate, stabilmente ancorate al suolo con plinti e zoccoli in calcestruzzo, **site all'interno della zona A) di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici 2 aprile 1968, n. 1444**, per i quali **la superficie complessiva dei moduli fotovoltaici è superiore a quella della superficie della copertura** o delle pareti della serra sulla quale i moduli sono collocati realizzati e aventi una **capacità di generazione inferiore o uguale a 20 kWe**.

ALTRI IMPIANTI

- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici su barriere acustiche** aventi una capacità di generazione **superiore a 200 kWe e inferiore o uguale a 1 MWe**.
- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici a inseguimento** (ad una distanza minima da terra di 2 metri) per cui non sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune, aventi una capacità di generazione **inferiore o uguale a 200 kWe**.
- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici a inseguimento** (ad una distanza minima da terra di 2 metri) per cui sono previste autorizzazioni ambientali o paesaggistiche di competenza di amministrazioni diverse dal Comune, aventi una capacità di generazione **inferiore a 20 kWe**.
- Installazione di **pannelli solari fotovoltaici** ubicati al suolo, in area diversa da quelle indicate nell'art.6, comma 9-bis del D.lgs 28/2011, e aventi una capacità di generazione **inferiore a 50 kWe**
- Installazione di impianti fotovoltaici di potenza **sino a 20 MW** connessi alla rete elettrica di media tensione e localizzati in area a destinazione industriale, produttiva o commerciale nonché in discariche o lotti di discarica chiusi e ripristinati ovvero in cave o lotti di cave non suscettibili di ulteriore sfruttamento, per i quali l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione abbia attestato l'avvenuto completamento delle attività di recupero e di ripristino ambientale previste nel titolo autorizzatorio nel rispetto delle norme regionali vigenti
- Installazione di impianti fotovoltaici di potenza sino a **10 MW**, comprese le opere funzionali alla connessione alla rete elettrica, e localizzati in invasi e bacini idrici, compresi gli invasi idrici nelle cave dismesse, o installati a copertura dei canali di irrigazione, collocati in **modalità flottante** sullo specchio d'acqua
- Installazione di impianti fotovoltaici ubicati al suolo **all'interno dei siti di cui all'art. 20, comma 8, del D.Lgs 199/2021**, aventi capacità di generazione **superiore a 1 MW ed inferiore o uguale a 10 MW**
- Altra casistica non ricompresa nelle precedenti diciture:

Impianto fotovoltaico ubicato al suolo all'interno di siti di cui all'art. 20, comma 8, del D.Lgs 199/2021 avente capacità di generazione superiore a 1MW ed inferiore o uguale a 10 MW

Inserire breve descrizione dell'intervento e riferimento normativo



Scheda tecnica

Potenza elettrica di picco (kW): 2.489,76

Producibilità elettrica (MWh/a): 3,112

Tipologia pannelli:

- Silicio monocristallino
- Silicio policristallino
- Silicio amorfo
- Film sottile
- Concentrazione
- Altro _____

Posizionamento impianto:

- Su edificio
- A terra
- Su pensiline, serre, tettoie, etc.

Integrazione architettonica:

- Non integrato
- Parzialmente integrato
- Integrato

Area captante (m²): 10.188,86

Superficie suolo occupato (m²): 42.500

Impianto ad inseguimento:

- No
- Monoassiale
- Biassiale

Connessione a rete di distribuzione elettrica

- Bassa tensione
- Media tensione
- Alta tensione
- Altissima tensione

Tipologia contrattuale:

- Ritiro Dedicato
- Sistemi semplici di produzione e consumo (SSPC)
- Scambio sul Posto
- Sistemi di accumulo
- Produzione in isola
- Altro _____

Conferma Dati

Conferma dati



Pareri preventivi, autorizzazioni e nulla osta
Il richiedente DICHIARA inoltre:

- Che l'intervento:**
- Non necessita di alcun Parere e/o Autorizzazione e/o N.O.
 - Necessita dei sottoindicati Pareri e/o Autorizzazioni e/o N.O.
(allegati alla P.A.S. e/o richiesti per la loro definizione)

Verifica di Valutazione di Impatto Ambientale (screening VIA):

(ai sensi della l.r. 2/2/2010, n. 5)

- Nessuna
- Verifica di VIA
- Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
(ai sensi dell'art. 27 bis del dlgs 152/2006)

Uffici interni all'Amministrazione Comunale:

- Servizio Viabilità e Traffico
- Servizio Edilizia e Urbanistica
- Altro

Enti Esterni all'Amministrazione Comunale:

(barrare le caselle interessate)

- Parere della Soprintendenza ai Beni Architettonici
- Nulla Osta della Sopr. Archeologica
- Parere Preventivo Vigili del Fuoco
- Nulla Osta Ente Gestore ZPS e SIC
- Svincolo idrogeologico rilasciato da Provincia, Comunità Montane, Ente Parco
- Autorizzazione provincia fascia rispetto stradale
- Parere per il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica rilasciato dalla Commissione Paesaggio e Soprintendenza
- Nulla Osta Ferrovie dello Stato
- Nulla Osta A.N.A.S. (fascia rispetto stradale per strade statali)



Altro allegato

Denominazione allegato: Rispetto oleodotto interrato Tamoil

Descrizione

Rispetto oleodotto interrato Tamoil

+

Ulteriore documentazione allegata

(Barrare le caselle interessate – in grassetto sono indicati gli allegati sempre necessari)

- Copia del documento di identità del dichiarante in corso di validità** ai fini della verifica dell'autenticità della sottoscrizione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000
- Copia del documento di identità del proprietario in corso di validità ai fini della verifica dell'autenticità della sottoscrizione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000**
- Copia della procura ai sensi dell'art. 1392 Codice Civile**
- Preventivo per la connessione in rete redatto dal Gestore della rete (STMG)**
(obbligatorio per gli impianti connessi alla rete di distribuzione dell'energia elettrica)
- Attestazione titolo ad intervenire che documenti la disponibilità dell'area interessata dalla realizzazione dell'impianto**
(oppure Dichiarazione Sostitutiva Atto di Notorietà)
- Notifica presenza di amianto in strutture o luoghi (Modulo NA/1 del PRAL) e presentazione all'ASL del Piano di lavoro**
(oppure Dichiarazione Sostitutiva Atto di Notorietà – obbligatorio per strutture o luoghi con presenza di materiali contenenti amianto)
- Ricevuta di versamento degli oneri istruttori**
(il pagamento degli oneri istruttori al Comune non esime il proponente dalla corresponsione di altri oneri dovuti ad altri Enti per l'esercizio delle funzioni relative al rilascio della Procedura Abilitativa Semplificata)
- Assenso rilasciato dall'autorità competente per la discarica** ai sensi degli artt. 16, 17 e 17-ter della l.r. n. 26/2003
(Obbligatorio nel caso di impianto sito in discariche o lotti di discarica chiusi e ripristinati, per i quali l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione abbia attestato l'avvenuto completamento delle attività di gestione operativa e di ripristino ambientale della discarica o del lotto di discarica previste nel titolo autorizzatorio nel rispetto delle norme regionali vigenti)
- Verifica tecnica di compatibilità con il P.A.I.
- Relazione di impatto paesistico ai sensi della d.g.r. 11045/2002**
- Relazione tecnica comprensiva della relazione di calcolo**, che asseveri la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie
(la relazione di calcolo deve riportare l'energia prodotta dall'impianto. Qualora l'installazione dell'impianto comporti modifiche strutturali dell'edificio la relazione di calcolo deve comprendere anche la verifica della staticità strutturale del sistema edificio-impianto)



- Elaborati grafici**, illustranti lo stato di fatto e di progetto, con l'individuazione degli eventuali interventi di demolizione e ricostruzione edilizia mediante campiture colorate (giallo e rosso) su almeno una copia degli elaborati

(i disegni, firmati da professionisti abilitati, dovranno comprendere almeno: l'inquadramento geografico tramite CTR e estratto della mappa catastale con l'individuazione dei mappali interessati; una planimetria; due sezioni trasversali quotate con la disposizione delle apparecchiature relative ai vari impianti)



Tavole

Altro allegato

Denominazione allegato: SCHEMI ELETTRICI

Descrizione
SCHEMI ELETTRICI



Informativa relativa al trattamento dei dati personali

Prima che Lei ci fornisca i dati personali che La riguardano, in armonia con quanto previsto dal Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali n.°679 del 27 aprile 2016, dal D.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", c.d. Codice Privacy, e dal D. Lgs. n. 101 del 10 agosto 2018, "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)", il cui obiettivo è quello di proteggere i diritti e le libertà fondamentali delle persone fisiche e in particolare il diritto alla protezione dei dati personali, è necessario che Lei prenda visione di una serie di informazioni che La possono aiutare a comprendere le motivazioni per le quali verranno trattati i Suoi dati personali, spiegandole quali sono i Suoi diritti e come li potrà esercitare.

1. Finalità del trattamento dei dati personali

I Suoi dati personali sono trattati nell'ambito del procedimento finalizzato al rilascio, al rinnovo o alla modifica della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e regionale pertinente:

- D.LGS 3 marzo 2011, n.28 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE";
- D.M 10 settembre 2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
- D.G.R. 31 maggio 2021 - n.XI/4803 "Approvazione delle nuove linee guida regionali per l'autorizzazione degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti energetiche rinnovabili (FER) a seguito degli aggiornamenti della normativa nazionale in materia".

2. Modalità del trattamento dei dati

Il trattamento è effettuato con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e trasmessi attraverso reti telematiche. I medesimi dati possono essere trattati anche con modalità cartacea.

Il Titolare adotta misure tecniche e organizzative adeguate a garantire un livello di sicurezza idoneo rispetto alla tipologia di dati trattati.

3. Titolare del Trattamento

Titolare del trattamento dei Suoi dati è Regione Lombardia, nella persona del Presidente pro tempore, con sede in piazza Città di Lombardia, 1- 20124 Milano.

4. Responsabile della Protezione dei dati (RPD)

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è contattabile al seguente indirizzo mail rpd@regione.lombardia.it



5. Comunicazione e diffusione dei dati personali

I Suoi dati potranno essere comunicati, per finalità istituzionali, ad altri titolari autonomi di trattamento dei dati, pubblici o privati, quali SUAP, Comuni, Province, Città Metropolitana di Milano, ARPA Lombardia, Autorità d'Ambito, Gestore del Servizio Idrico Integrato, Sovrintendenza del Beni ambientali e del Paesaggio, Comando provinciale dei Vigili del Fuoco, Enti Parco ed altri soggetti coinvolti nel procedimento autorizzativo.

I Suoi dati inoltre, potranno essere comunicati a ARIA S.p.A che interviene nel trattamento come responsabile.
L'elenco di detti soggetti terzi è disponibile presso la sede del Titolare.

I destinatari dei Suoi dati personali sono stati adeguatamente istruiti per poter trattare i Suoi dati personali, e assicurano il medesimo livello di sicurezza offerto dal Titolare.

I Suoi dati personali saranno pubblicati in banche dati associate all'applicativo FERPAS residente sulla piattaforma PROCEDIMENTI-FER.

6. Tempi di conservazione dei dati

I dati acquisiti mediante gli applicativi PROCEDIMENTI-FER saranno conservati per 25 anni.

7. Diritti dell'interessato

Lei potrà esercitare i diritti di cui agli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE 679/2016, ove applicabili con particolare riferimento all'art.13 comma 2 lettera B) che prevede il diritto di accesso dell'interessato ai dati personali, la rettifica e la cancellazione di dati, la limitazione del trattamento, e la portabilità dei dati.

Le sue richieste per l'esercizio dei Suoi diritti dovranno essere inviate all'indirizzo di posta elettronica rinnovabili@regione.lombardia.it oppure a mezzo posta raccomandata all'indirizzo Regione Lombardia, piazza Città di Lombardi 1, 20124 Milano all'attenzione della Direzione Generale Ambiente e Clima.

Lei ha, inoltre, diritto di proporre reclamo ad un'Autorità di Controllo.

Salva Bozza

Conferma