

Invio di documento protocollato

Protocollato da:

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
MiTE - Ministero della Transizione Ecologica

Registro: REGISTRO UFFICIALE

Modalità : U

Progressivo : 58996

Data protocollo: 12/05/2022

Oggetto: Protocollo nr. 58996 - del 12/05/2022 - MiTE - Ministero della Transizione Ecologica ID_51 S.I.N. "BACINO DEL FIUME SACCO" - COMUNE DI CEPRANO - CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA - PAS (PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - ART. 6 D.LGS. 28/2011) - "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE DI GENERAZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA 990,08 KW, NEL COMUNE DI CEPRANO VIA CAMPO GRANDE. RISCONTRO MITE.

Allegati: 3



COMUNE DI CEPRANO

Provincia di Frosinone

Prof. Leone Terese

Arrivo Prot.N°0007182

del 12-05-2022 9:13:33

Cat. 1 Classe 1 Sottoc.1



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE USO SOSTENIBILE DEL SUOLO E DELLE RISORSE IDRICHE

DIVISIONE VII - BONIFICA DEI SITI DI INTERESSE NAZIONALE

Al Comune di Ceprano
comune.ceprano@pec.leonet.it

Alla Società ACEA Solar S.r.l.
aceasolar@pec.aceaspa.it

e, p.c. Ai destinatari in elenco allegato

OGGETTO: ID_51 S.I.N. "BACINO DEL FIUME SACCO" - COMUNE DI CEPRANO - CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA - PAS (PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - ART. 6 D.LGS. 28/2011) - "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE DI GENERAZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA 990,08 KW, NEL COMUNE DI CEPRANO VIA CAMPO GRANDE. RISCANTRO MITE.

In riscontro alla nota prot. n. 06254 del 26/04/2022, acquisita in pari data al protocollo del Ministero al n. 050334, con cui codesta Amministrazione ha richiesto la partecipazione di questa Divisione al procedimento in oggetto, si rappresenta quanto segue.

Il procedimento in oggetto riguarda il progetto per la realizzazione di una centrale di generazione elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da 990,08 Kw da realizzare nel Comune di Ceprano, via Campo Grande. L'area dell'intervento è individuata in catasto dei terreni del Comune di Ceprano al Foglio 28 alle particelle n. 51, 273, 276, 557 e 584 ed interessa una superficie complessiva di circa 2,2 Ha.

Al riguardo, si evidenzia che la realizzazione di interventi ed opere all'interno di siti di interesse nazionale, è assoggettata alla disciplina di cui all'art. 242-ter del D.Lgs 152/2006 o alla disciplina di cui all'art. 25 del DPR 120/2017, a seconda della tipologia di intervento ed opera.

In particolare, gli interventi in oggetto possono qualificarsi come "opere per la realizzazione di impianti per la produzione energetica da fonti rinnovabili", rientrando tra quelli contemplati dall'art. 242-ter, comma 1, del D.Lgs 152/2006, potendo essere realizzati secondo modalità e tecniche che non pregiudichino né interferiscano con l'esecuzione e il completamento della bonifica, né determinino rischi per la salute dei lavoratori e degli altri fruitori dell'area nel rispetto del D.Lgs n. 81/2008.

ID Utente: 531
ID Documento: USSRI_07-531_2022-0004
Data stesura: 11/05/2022

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Il parere di competenza di questa Direzione riguarda la valutazione del rispetto delle condizioni di cui all'art. 242-ter, comma 1, nell'ambito dei procedimenti di approvazione e autorizzazione degli interventi come previsto all'art. 242-ter, comma 2, del D.Lgs. 152/2006.

Ciò premesso, si rappresenta che per l'area in esame non risultano avviati procedimenti di cui all'art. 242 del D.Lgs 152/2006. Pertanto, ai fini delle valutazioni di competenza della scrivente, ai sensi dell'art. 242 ter, risulta necessario preliminarmente acquisire il quadro ambientale del sito.

In ragione di quanto sopra, ai fini della realizzazione degli interventi in oggetto, la Società dovrà acquisire il quadro ambientale e:

- Qualora siano accertati superamenti delle CSC, presentare istanza di valutazione di cui all'art. 242-ter, comma 2, del D.lgs. 152/06 nel rispetto dei formati di cui al decreto direttoriale n. 46 del 30/03/2021 pubblicato all'indirizzo <https://www.mite.gov.it/bonifiche/protocolli-operativie-atti-di-indirizzo>;
- qualora, viceversa, non fossero rilevati superamenti delle CSC in tutte le matrici ambientali, l'autocertificazione diventa efficace decorsi i 90 giorni per le eventuali verifiche da parte della Provincia e, ai fini della realizzazione degli interventi in oggetto, non occorre la valutazione di competenza della scrivente. Nel caso in cui invece la Società volesse realizzare gli interventi prima della scadenza di detto termine, è necessario che la stessa integri la documentazione presentata come indicato al punto precedente.

Per tutto quanto sopra esposto, valuti codesto Comune se acquisire le determinazioni di competenza della scrivente nell'ambito del procedimento in oggetto o subordinare il rilascio dell'atto autorizzativo alla seguente condizione:

- *prima dell'inizio dei lavori dovrà essere rilasciata apposita valutazione da parte della competente Direzione del Ministero della Transizione Ecologica ai sensi dell'art. 242-ter del D.Lgs 152/2006.*

Il Dirigente

Luciana Distaso

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ELENCO DESTINATARI P.C.

Alla Regione Lazio - Direzione Regionale
Governo del Ciclo dei Rifiuti
Area Bonifica Siti Inquinati
bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it

Alla Provincia di Frosinone
Servizio Bonifiche e Rifiuti
protocollo@pec.provincia.fr.it



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE USO SOSTENIBILE DEL SUOLO E DELLE RISORSE IDRICHE

DIVISIONE VII – BONIFICA DEI SITI DI INTERESSE NAZIONALE

Al Comune di Ceprano
comune.ceprano@pec.leonet.it

Alla Società ACEA Solar S.r.l.
aceasolar@pec.aceaspa.it

e, p.c. Ai destinatari in elenco allegato

OGGETTO: ID_51 S.I.N. “BACINO DEL FIUME SACCO” - COMUNE DI CEPRANO - CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA - PAS (PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA - ART. 6 D.LGS. 28/2011) - “PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE DI GENERAZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DA 990,08 KW, NEL COMUNE DI CEPRANO VIA CAMPO GRANDE. RISCONTRO MITE.

In riscontro alla nota prot. n. 06254 del 26/04/2022, acquisita in pari data al protocollo del Ministero al n. 050334, con cui codesta Amministrazione ha richiesto la partecipazione di questa Divisione al procedimento in oggetto, si rappresenta quanto segue.

Il procedimento in oggetto riguarda il progetto per la realizzazione di una centrale di generazione elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da 990,08 Kw da realizzare nel Comune di Ceprano, via Campo Grande. L'area dell'intervento è individuata in catasto dei terreni del Comune di Ceprano al Foglio 28 alle particelle n. 51, 273, 276, 557 e 584 ed interessa una superficie complessiva di circa 2,2 Ha.

Al riguardo, si evidenzia che la realizzazione di interventi ed opere all'interno di siti di interesse nazionale, è assoggettata alla disciplina di cui all'art. 242-ter del D.Lgs 152/2006 o alla disciplina di cui all'art. 25 del DPR 120/2017, a seconda della tipologia di intervento ed opera.

In particolare, gli interventi in oggetto possono qualificarsi come “opere per la realizzazione di impianti per la produzione energetica da fonti rinnovabili”, rientrando tra quelli contemplati dall'art. 242-ter, comma 1, del D.Lgs 152/2006, potendo essere realizzati secondo modalità e tecniche che non pregiudichino né interferiscano con l'esecuzione e il completamento della bonifica, né determinino rischi per la salute dei lavoratori e degli altri fruitori dell'area nel rispetto del D.Lgs n. 81/2008.

ID Utente: 531
ID Documento: USSRI_07-531_2022-0004
Data stesura: 11/05/2022

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Il parere di competenza di questa Direzione riguarda la valutazione del rispetto delle condizioni di cui all'art. 242-ter, comma 1, nell'ambito dei procedimenti di approvazione e autorizzazione degli interventi come previsto all'art. 242-ter, comma 2, del D.Lgs. 152/2006.

Ciò premesso, si rappresenta che per l'area in esame non risultano avviati procedimenti di cui all'art. 242 del D.Lgs 152/2006. Pertanto, ai fini delle valutazioni di competenza della scrivente, ai sensi dell'art. 242 ter, risulta necessario preliminarmente acquisire il quadro ambientale del sito.

In ragione di quanto sopra, ai fini della realizzazione degli interventi in oggetto, la Società dovrà acquisire il quadro ambientale e:

- Qualora siano accertati superamenti delle CSC, presentare istanza di valutazione di cui all'art. 242-ter, comma 2, del D.lgs. 152/06 nel rispetto dei formati di cui al decreto direttoriale n. 46 del 30/03/2021 pubblicato all'indirizzo <https://www.mite.gov.it/bonifiche/protocolli-operativie-atti-di-indirizzo>;
- qualora, viceversa, non fossero rilevati superamenti delle CSC in tutte le matrici ambientali, l'autocertificazione diventa efficace decorsi i 90 giorni per le eventuali verifiche da parte della Provincia e, ai fini della realizzazione degli interventi in oggetto, non occorre la valutazione di competenza della scrivente. Nel caso in cui invece la Società volesse realizzare gli interventi prima della scadenza di detto termine, è necessario che la stessa integri la documentazione presentata come indicato al punto precedente.

Per tutto quanto sopra esposto, valuti codesto Comune se acquisire le determinazioni di competenza della scrivente nell'ambito del procedimento in oggetto o subordinare il rilascio dell'atto autorizzativo alla seguente condizione:

- *prima dell'inizio dei lavori dovrà essere rilasciata apposita valutazione da parte della competente Direzione del Ministero della Transizione Ecologica ai sensi dell'art. 242-ter del D.Lgs 152/2006.*

Il Dirigente

Luciana Distaso

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ELENCO DESTINATARI P.C.

Alla Regione Lazio - Direzione Regionale
Governo del Ciclo dei Rifiuti
Area Bonifica Siti Inquinati
bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it

Alla Provincia di Frosinone
Servizio Bonifiche e Rifiuti
protocollo@pec.provincia.fr.it