

25/106/CU01/C5-C10

**POSIZIONE SULLO SCHEMA DI DECRETO DEL MINISTRO
DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA DI
AGGIORNAMENTO DEL DECRETO 16 FEBBRAIO 2016 DEL MINISTRO
DELLO SVILUPPO ECONOMICO, CONCERNENTE LA DISCIPLINA PER
L'INCENTIVAZIONE DI INTERVENTI DI PICCOLE DIMENSIONI PER
L'INCREMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA DA FONTI RINNOVABILI.**

*Intesa, ai sensi dell'articolo 10, comma 2, del decreto legislativo 8 novembre 2021, n.
199,*

Punto 01) O.d.g. Conferenza Unificata

La Conferenza delle Regioni esprime l'intesa con le seguenti proposte emendative non vincolanti:

Proposta additiva

ALLEGATO A

Nel prospetto "ALLEGATI" (DI ELENCO MINIMO DOCUMENTI) INSERIRE dopo il punto n. 5 dell'elenco

"5bis. Nel caso di impianti agrivoltaici, verifica di conformità alle linee guida del MASE, o alle linee guida regionali se presenti, e relazione agronomica a dimostrazione della continuità dell'attività agricola e pastorale nel sito di intervento."

MOTIVAZIONE

Non è presente alcun riferimento alla relazione agronomica, documento fondamentale nella valutazione della rispondenza degli impianti agrivoltaici ai requisiti previsti dalle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici del giugno 2022. Inoltre, va effettuata anche una verifica dei requisiti di un agrivoltaico sulla base delle linee guida ministeriali e, per alcune Regioni come la Campania, delle linee guida regionali.

Proposta ablativa

**SCHEDE TECNICHE PER TIPOLOGIA IMPIANTISTICA, scheda BIOMASSE-
BIOGAS**

Nella tabella "matrici da attività agrosilvopastorale" ELIMINARE "altri rifiuti ai sensi del d.lgs. 152/06"

<input type="checkbox"/> Produzioni vegetali	%
<input type="checkbox"/> Sfalci verdi e potature	%

<input type="checkbox"/> Scarti zootecnici	%
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009	%
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06	%
<input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06	%

MOTIVAZIONE

Ai sensi degli art. 22 e 24 del Decreto Interministeriale n. 5046 del 25/02/2016, che disciplina i criteri e le norme tecniche generali per l'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici, delle acque reflue, e dei digestati, le matrici derivanti da attività agrosilvopastorale rientrano nel campo dei sottoprodotti e non dei rifiuti.

Proposta ablativa

SCHEDE TECNICHE PER TIPOLOGIA IMPIANTISTICA, scheda RICONVERSIONE TOTALE O PARZIALE ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

Nella tabella "matrici da attività agrosilvopastorale" ELIMINARE "altri rifiuti ai sensi del d.lgs. 152/06"

<input type="checkbox"/> Produzioni vegetali	%
<input type="checkbox"/> Sfalci verdi e potature	%
<input type="checkbox"/> Scarti zootecnici	%
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009	%
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06	%
<input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06	%

MOTIVAZIONE

Ai sensi degli art. 22 e 24 del Decreto Interministeriale n. 5046 del 25/02/2016, che disciplina i criteri e le norme tecniche generali per l'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici, delle acque reflue, e dei digestati, le matrici derivanti da attività agrosilvopastorale rientrano nel campo dei sottoprodotti e non dei rifiuti.

Proposta ablativa

SCHEDE TECNICHE PER TIPOLOGIA IMPIANTISTICA, scheda BIOMETANO

Nella tabella "matrici da attività agrosilvopastorale" ELIMINARE "altri rifiuti ai sensi del d.lgs. 152/06"

<input type="checkbox"/> Produzioni vegetali	%
<input type="checkbox"/> Sfalci verdi e potature	%

<input type="checkbox"/> Scarti zootecnici	%
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009	%
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06	%
<input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06	%

MOTIVAZIONE

Ai sensi degli art. 22 e 24 del Decreto Interministeriale n. 5046 del 25/02/2016, che disciplina i criteri e le norme tecniche generali per l'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici, delle acque reflue, e dei digestati, le matrici derivanti da attività agrosilvopastorale rientrano nel campo dei sottoprodotti e non dei rifiuti.

Proposta additiva

ALLEGATO A

Nel prospetto "SCHEDE TECNICHE PER TIPOLOGIA IMPIANTISTICA (Punto 2. ELENCO ALLEGATI - ALLEGATO B)" nella "Scheda Tecnica impianto

Fotovoltaico" di seguito riportata:

Potenza elettrica di picco in progetto (kW): *	
Potenza elettrica di picco autorizzata (kW): (compilare solo in caso di modifica impianto)	
Producibilità elettrica in progetto (MWh/a): *	
Producibilità elettrica autorizzata (MWh/a): (compilare solo in caso di modifica impianto)	
Tipologia pannelli: *	<input type="radio"/> Silicio monocristallino <input type="radio"/> Silicio policristallino <input type="radio"/> Silicio amorfo <input type="radio"/> Film sottile <input type="radio"/> Concentrazione

	<input type="radio"/> Altro
Specificare se selezionato "Altro":	
Impianto a inseguimento: *	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Monoassiale <input type="radio"/> Biassiale
Area captante in progetto (m²): *	
Area captante autorizzata (m ²): (compilare solo in caso di modifica impianto)	
Superficie suolo occupato in progetto (m²): *	
Superficie suolo occupato autorizzata (m ²): (compilare solo in caso di modifica impianto)	
Superficie agricola (Sagr): (compilare solo in caso di impianto agrivoltaico)	
Superficie Totale del sistema agrivoltaico (STOT) (m ²): (compilare solo in caso di impianto agrivoltaico)	
Percentuale di complessiva coperta dai moduli (LAOR) (%): (compilare solo in caso di impianto agrivoltaico)	
È previsto che l'impianto appartenga a una CER? *	<input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
Il proponente intende accedere ai meccanismi di incentivazione?	<input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
Se "Si", indicare il decreto di incentivazione di riferimento:	

Dopo la riga **Producibilità elettrica in progetto (MWh/a):** * aggiungere la seguente riga:

Producibilità elettrica specifica di riferimento di un impianto fotovoltaico standard (MWh/a): (compilare solo in caso di impianto agrivoltaico)	
--	--

MOTIVAZIONE

Nelle linee guida in materia d'impianti agrivoltaici pubblicate dal MASE a giugno 2022, l'impianto agrivoltaico deve rispettare il requisito B.2 rappresentato dalla "producibilità elettrica minima".

Tale requisito viene soddisfatto se si verifica la seguente condizione:

$$"FV_{agri} \geq 0,6 \cdot FV_{standard}"$$

FV agri rappresenta la producibilità elettrica specifica di un impianto agrivoltaico correttamente progettato;

FV standard rappresenta la producibilità elettrica specifica di riferimento di un impianto fotovoltaico standard.

Si ritiene utile inserire anche questa informazione al fine di verificare che il requisito B.2 di cui sopra sia soddisfatto.

Proposta additiva**ALLEGATO B**

Nel prospetto “ALLEGATI” (DI ELENCO MINIMO DOCUMENTI) INSERIRE dopo la lettera f) del punto 4) dell’elenco

“g. Nel caso di impianti agrivoltaici, verifica di conformità alle linee guida del MASE, o alle linee guida regionali se presenti, e relazione agronomica a dimostrazione della continuità dell’attività agricola e pastorale nel sito di intervento.”

MOTIVAZIONE

Nel prospetto “ELENCO ALLEGATI” (ELENCO MINIMO PER AMMINISTRAZIONI SENZA PORTALE DEDICATO), non è presente alcun riferimento alla relazione agronomica, documento fondamentale nella valutazione della rispondenza degli impianti agrivoltaici ai requisiti previsti dalle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici del giugno 2022. Inoltre va effettuata anche una verifica dei requisiti di un agrivoltaico sulla base delle linee guida ministeriali e, per alcune Regioni come la Campania, delle linee guida regionali.

Proposta ablativa**SCHEDE TECNICHE PER TIPOLOGIA IMPIANTISTICA, scheda BIOMASSE-BIOGAS**

Nella tabella “matrici da attività agrosilvopastorale” ELIMINARE “altri rifiuti ai sensi del d.lgs. 152/06”

<input type="checkbox"/> Produzioni vegetali	%
<input type="checkbox"/> Sfalci verdi e potature	%
<input type="checkbox"/> Scarti zootecnici	%
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009	%
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06	%
<input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06	%

MOTIVAZIONE

Ai sensi degli art. 22 e 24 del Decreto Interministeriale n. 5046 del 25/02/2016, che disciplina i criteri e le norme tecniche generali per l’utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici, delle acque reflue, e dei digestati, le matrici derivanti da attività agrosilvopastorale rientrano nel campo dei sottoprodotti e non dei rifiuti.

Proposta ablativa**SCHEDE TECNICHE PER TIPOLOGIA IMPIANTISTICA, scheda RICONVERSIONE TOTALE O PARZIALE ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO**

Nella tabella “matrici da attività agrosilvopastorale” ELIMINARE “altri rifiuti ai sensi del d.lgs. 152/06”

<input type="checkbox"/> Produzioni vegetali	%
<input type="checkbox"/> Sfalci verdi e potature	%
<input type="checkbox"/> Scarti zootecnici	%
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009	%
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06	%
<input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06	%

MOTIVAZIONE

Ai sensi degli art. 22 e 24 del Decreto Interministeriale n. 5046 del 25/02/2016, che disciplina i criteri e le norme tecniche generali per l'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici, delle acque reflue, e dei digestati, le matrici derivanti da attività agrosilvopastorale rientrano nel campo dei sottoprodotti e non dei rifiuti.

Proposta ablativa

SCHEDE TECNICHE PER TIPOLOGIA IMPIANTISTICA, scheda BIOMETANO

Nella tabella "matrici da attività agrosilvopastorale" ELIMINARE "altri rifiuti ai sensi del d.lgs. 152/06"

<input type="checkbox"/> Produzioni vegetali	%
<input type="checkbox"/> Sfalci verdi e potature	%
<input type="checkbox"/> Scarti zootecnici	%
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi del reg. CE 1069/2009	%
<input type="checkbox"/> Altri sottoprodotti ai sensi d.lgs. 152/06	%
<input type="checkbox"/> Altri rifiuti ai sensi d.lgs. 152/06	%

MOTIVAZIONE

Ai sensi degli art. 22 e 24 del Decreto Interministeriale n. 5046 del 25/02/2016, che disciplina i criteri e le norme tecniche generali per l'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici, delle acque reflue, e dei digestati, le matrici derivanti da attività agrosilvopastorale rientrano nel campo dei sottoprodotti e non dei rifiuti.

Proposta additiva

ALLEGATO B

Nel prospetto "SCHEDE TECNICHE PER TIPOLOGIA IMPIANTISTICA (Punto 2. ELENCO ALLEGATI - ALLEGATO B)" nella "**Scheda Tecnica impianto Fotovoltaico**" di seguito riportata:

Potenza elettrica di picco in progetto (kW): *	
Potenza elettrica di picco autorizzata (kW): (compilare solo in caso di modifica impianto)	
Producibilità elettrica in progetto (MWh/a): *	
Producibilità elettrica autorizzata (MWh/a): (compilare solo in caso di modifica impianto)	
Tipologia pannelli: *	<input type="radio"/> Silicio monocristallino <input type="radio"/> Silicio policristallino <input type="radio"/> Silicio amorfo <input type="radio"/> Film sottile <input type="radio"/> Concentrazione <input type="radio"/> Altro
Specificare se selezionato "Altro":	
Impianto a inseguimento: *	<input type="radio"/> No <input type="radio"/> Monoassiale <input type="radio"/> Biassiale
Area captante in progetto (m²): *	
Area captante autorizzata (m ²): (compilare solo in caso di modifica impianto)	
Superficie suolo occupato in progetto (m²): *	
Superficie suolo occupato autorizzata (m ²):	

(compilare solo in caso di modifica impianto)	
Superficie agricola (Sagr): (compilare solo in caso di impianto agrivoltaico)	
Superficie Totale del sistema agrivoltaico (STOT) (m ²): (compilare solo in caso di impianto agrivoltaico)	
Percentuale di complessiva coperta dai moduli (LAOR) (%): (compilare solo in caso di impianto agrivoltaico)	
È previsto che l'impianto appartenga a una CER? *	<input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
Il proponente intende accedere ai meccanismi di incentivazione?	<input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No
Se "Si", indicare il decreto di incentivazione di riferimento:	

Dopo la riga **Producibilità elettrica in progetto (MWh/a):** * aggiungere la seguente riga:

Producibilità elettrica specifica di riferimento di un impianto fotovoltaico standard (MWh/a): (compilare solo in caso di impianto agrivoltaico)	
--	--

MOTIVAZIONE

Nelle linee guida in materia d'impianti agrivoltaici pubblicate dal MASE a giugno 2022, l'impianto agrivoltaico deve rispettare il requisito B.2 rappresentato dalla "producibilità elettrica minima".

Tale requisito viene soddisfatto se si verifica la seguente condizione:

$$"FV_{agri} \geq 0,6 \cdot FV_{standard}"$$

FV agri rappresenta la producibilità elettrica specifica di un impianto agrivoltaico correttamente progettato;

FV standard rappresenta la producibilità elettrica specifica di riferimento di un impianto fotovoltaico standard.

Si ritiene utile inserire anche questa informazione al fine di verificare che il requisito B.2 di cui sopra sia soddisfatto.

Roma, 5 agosto 2025