



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO PROVINCIALE RAVENNA
FLAMMAM EXTINGUERE FLAMMA

Ufficio Prevenzione Incendi
☎ 0544/281512

Pratica n. 43065

Al legale rappresentante di
OX2 ITALY SPV 2 SRL
39ox2italy2@legalmail.it
c/o
Ing. Pluchino Corrado
energia-montana@pec.it
Al SUAP dei Comuni della bassa Romagna
pg.unione.labassaromagna.it@legalmail.it
Regione Emilia Romagna
Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: Procedimento autorizzatorio unico di VIA che comprende l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 9 del DLgs 190/2024 relativo al "Progetto di un impianto solare agrivoltaico connesso alla rete della potenza nominale pari a 167,06 MWp da realizzarsi nel comune di Conselice (RA), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Conselice (RA), Argenta (FE) e Portomaggiore (FE)" presentato da OX2 ITALY SPV 2 S.r.l. Verifica di completezza, ai sensi dell'art. 15, commi 4 e 5, della L.R. 04/2018.

Valutazione del Progetto ai sensi dell'art. 3 del DPR 01/08/2011 n. 151.

DITTA/ATTIVITA' – OX2 ITALY SPV 2 SRL – Macchine elettriche fisse collegate ad un sistema di produzione agrivoltaica di potenza massima 167,06 MW - sita in Zone limitrofe SP 610 SALICE, SP13 BASTIA ed SP35 PUTIROLI E MENSA – Conselice (RA)
N. 39 Attività n.cat. 48.1.B dell'allegato I al DPR n. 151/2011.

Richiesta Documentazione Integrativa

Il funzionario istruttore: DV Vincenzo Cuttono

Con riferimento alla richiesta di valutazione del progetto relativa all'attività in oggetto, presentata in data 29-04-2026 prot. n. 7571, in data 29-04-2026 prot. n. 787, in data 06-05-2026 prot. n. 7929 e in data 13-05-2026 prot. n. 8451, vista la documentazione tecnica presentata, si comunica al fine di poter esprimere un compiuto parere tecnico dovrà essere presentata la seguente documentazione:

- 1. relazione tecnica (ed elaborati grafici) in cui siano approfonditi i seguenti punti:**
 - a. misure per la prevenzione degli inneschi dovuti ai modi di guasto dei componenti dell'impianto fotovoltaico al fine di ridurre la frequenza di innesco da parte del generatore fotovoltaico (utile riferimento sono le previsioni contenute nelle norme tecniche del CEI CT 64 e CT 82, in particolare per gli impianti agrivoltaici è stata predisposta la CEI PAS 82-93 Impianti Agrivoltaici, applicabile anche per gli impianti a terra);**
 - b. misure per limitare la propagazione di un incendio attraverso i componenti dell'impianto fotovoltaico, alla vegetazione o alle colture (in caso di impianto agrivoltaico) sottostanti i moduli fotovoltaici, anche per limitare eventuali inneschi di vegetazione che potrebbero sviluppare scenari di incendio di interfaccia o di incendi boschivi;**

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO RAVENNA

V.le Randi 25 – 48121 Ravenna
e-mail certificata: com.ravenna@cert.vigilfuoco.it
e-mail certificata ufficio prevenzione incendi:
com.prev.ravenna@cert.vigilfuoco.it

Centralino uffici: tel 0544-281511
Sala operativa : tel 0544-281515
e-mail ordinaria: so.ravenna@vigilfuoco.it
e-mail certificata : com.salaop.ravenna@cert.vigilfuoco.it



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO PROVINCIALE RAVENNA
FLAMMAM EXTINGUERE FLAMMA

- c. misure per limitare la propagazione di un incendio di interfaccia o boschivo esterno all'installazione a terra o agrivoltaica (ad esempio realizzando delle fasce tagliafuoco sul terreno, utile riferimento per il dimensionamento delle fasce di protezione è costituito dalla Tabella 1 – Distanze di Protezione – della regola tecnica di prevenzione incendi per le strutture ricettive in aria aperta allegata al DM 28 febbraio 2014)
- d. misure per la sicurezza degli operatori addetti alla manutenzione (modalità di accesso sicuro alle parti di impianto da ispezionare, misure di sicurezza elettrica, misure di sicurezza anticaduta, qualora previsti lavori in quota);
- e. misure per la sicurezza degli addetti alle operazioni di soccorso ove siano indicati gli scenari credibili di incendio, le procedure operative di intervento, le modalità di sezionamento dell'impianto, le modalità di accesso all'impianto, la scelta dei DPI e dei presidi antincendio per fronteggiare gli scenari d'incendio credibili, le modalità di formazione e addestramento degli addetti alle operazioni di soccorso, indicando, qualora l'attività si configurasse luogo di lavoro ai sensi del D.Lgvo 81/2008, il livello minimo in accordo ai livelli 1, 2 e 3 previsti dal DM 02/09/2021 e, se necessario, l'acquisizione dell'idoneità tecnica;
- f. descrivere la strategia antincendio;
- g. misure per la sorveglianza, manutenzione ed il mantenimento in efficienza dell'impianto fotovoltaico a terra o agrivoltaico (il piano di manutenzione può essere sviluppato avendo a riferimento la norma tecnica CEI EN IEC 62446-2 tenendo anche conto della possibilità di ricorrere alla analisi termografica in accordo alla specifica tecnica IEC TS 62446-3, o normativa tecnica equivalente);
- h. definire le distanze di sicurezza adottate tra l'impianto agrivoltaico e fabbricati (o edifici, impianti, strutture, ecc...) vicini, con particolare riferimento alle attività soggette ai sensi del D.P.R. 151/2011; un utile riferimento per la valutazione potrebbe essere il Codice di Prevenzione incendi (Decreto 18 ottobre 2019, capitolo S.3.8, S.3.11);
- i. definire se i pannelli fotovoltaici hanno caratteristiche di reazione al fuoco;
- j. chiarire se i pannelli sono installati ad "isole" ovvero raggruppamenti in modo da limitare la propagazione di un eventuale incendio e produrre uno stralcio di elaborato grafico che rappresenti l'installazione tipo.

Con l'occasione si rappresenta che:

1. se l'impianto agrivoltaico è posto a distanza minore o uguale a 100 metri da edifici di attività soggette, misurata nel punto di minima distanza, all'impianto agrivoltaico si applica la Lett. Circ. DCPREV prot. n. 14030 del 01-09-2025;
2. per il trasformatore AT la distanza di sicurezza esterna deve essere di almeno metri 30 (D.M. 15-07-2014, Titolo II-Capo I-Tab. 2).

La presente richiesta costituisce a tutti gli effetti interruzione dei termini previsti per il rilascio del parere preventivo.

I nuovi termini decorreranno dalla data di presentazione della documentazione integrativa.

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO RAVENNA	
V.le Randi 25 - 48121 Ravenna e-mail certificata: com.ravenna@cert.vigilfuoco.it e-mail certificata ufficio prevenzione incendi: com.prev.ravenna@cert.vigilfuoco.it	Centralino uffici: tel 0544-281511 Sala operativa : tel 0544-281515 e-mail ordinaria: so.ravenna@vigilfuoco.it e-mail certificata : com.salaop.ravenna@cert.vigilfuoco.it



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO PROVINCIALE RAVENNA
FLAMMAM EXTINGUERE FLAMMA

DV Vincenzo CUTTONO

Firmato digitalmente ai sensi del D. lgs. 82/2005

Firmato digitalmente
da VINCENZO CUTTONO
in data 14/05/2026

IL COMANDANTE
PETITTO

Firmato digitalmente ai sensi del D. lgs. 82/2005



ANTONIO
PETITTO
MINISTERO
DELL'INTERNO
14.05.2026
14:58:39
GMT+01:00

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO RAVENNA

V.le Randi 25 - 48121 Ravenna
e-mail certificata: com.ravenna@cert.vigilfuoco.it
e-mail certificata ufficio prevenzione incendi:
com.prev.ravenna@cert.vigilfuoco.it

Centralino uffici: tel 0544-281511
Sala operativa : tel 0544-281515
e-mail ordinaria: so.ravenna@vigilfuoco.it
e-mail certificata : com.salaop.ravenna@cert.vigilfuoco.it