



AGRIVOLTAICO - OPPORTUNITA' PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE

# DEFINIZIONI

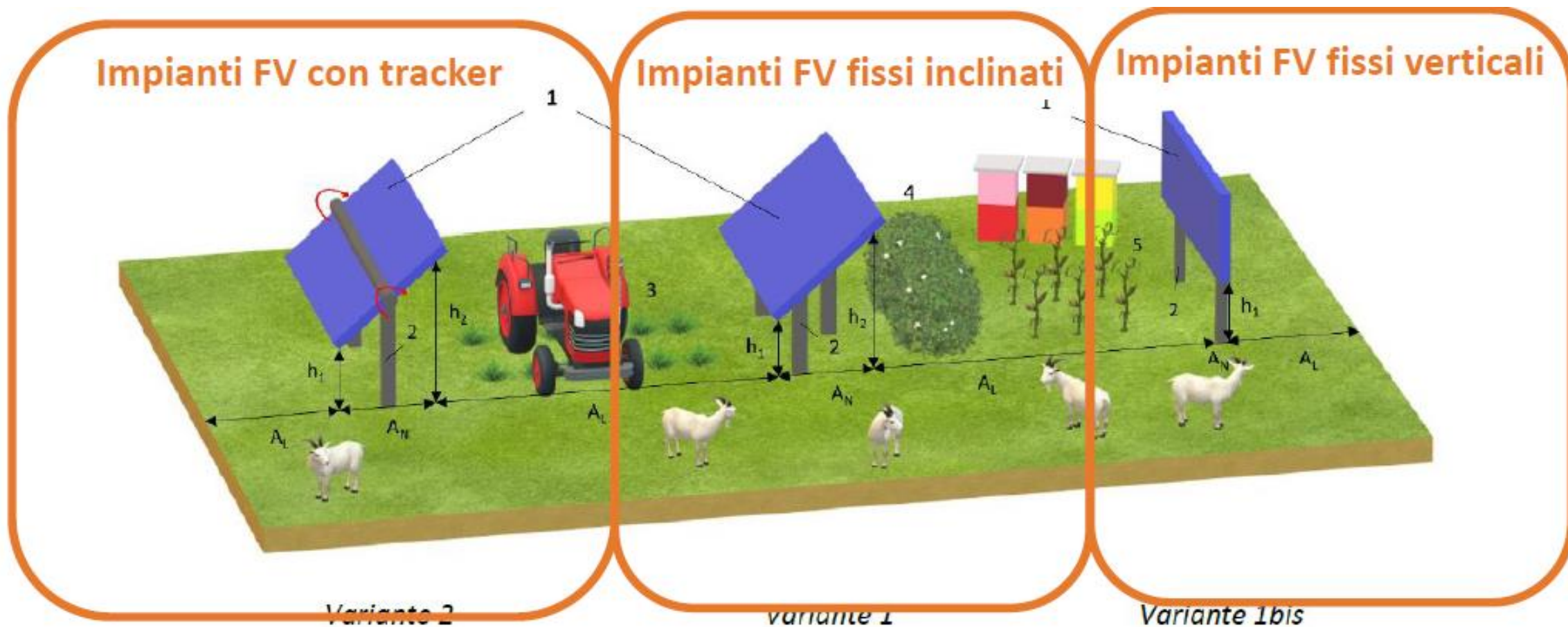
(BOZZA DECRETO INCENTIVI IMPIANTI  
AGRIVOLTAICI AVANZATI)

- a) attività agricola: produzione, allevamento o coltivazione di prodotti agricoli, comprese la raccolta, la mungitura, l'allevamento e la custodia degli animali per fini agricoli;
- b) impianto agrivoltaico di natura sperimentale (nel seguito anche: impianto agrivoltaico avanzato o impianto agrivoltaico): impianto agrivoltaico che, in conformità a quanto previsto dal PNRR e quanto stabilito dall'articolo 65, commi 1-quater e 1-quinquies, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1, e ss.mm., convertito con modificazioni dalla Legge 24 marzo 2012, n. 27:
  - i) adotta soluzioni integrate innovative con montaggio dei moduli elevati da terra, anche prevedendo la rotazione dei moduli stessi, comunque in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, anche eventualmente consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione;
  - ii) prevede la contestuale realizzazione di sistemi di monitoraggio, sulla base di linee guida adottate dal Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria-CREA in collaborazione con il GSE (nel seguito: Linee guida CREA-GSE), che consentano di verificare l'impatto dell'installazione fotovoltaica sulle colture, il risparmio idrico, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture, la continuità delle attività delle aziende agricole interessate, il recupero della fertilità del suolo, il microclima, la resilienza ai cambiamenti climatici;
- c) sistema agrivoltaico (o sistema agrivoltaico avanzato): sistema complesso composto dalle opere necessarie per lo svolgimento di attività agricole in una data area e da un impianto agrivoltaico avanzato installato su quest'ultima che, attraverso una configurazione spaziale ed opportune scelte tecnologiche, integri attività agricola e produzione elettrica, e che ha lo scopo di valorizzare il potenziale produttivo di entrambi i sottosistemi, garantendo comunque la continuità delle attività agricole proprie dell'area;

## REQUISITI PER PRESENTAZIONE ISTANZE (AGRI-FV)

- a) imprenditori agricoli come definiti dall'articolo 2135 del codice civile, in forma individuale o societaria anche cooperativa, società agricole, come definite dal decreto legislativo 29 marzo 2004, n. 99, e s.m.i., se persona giuridica, e consorzi costituiti tra due o più imprenditori agricoli e/o società agricole imprenditori agricoli, ivi comprese le cooperative agricole che svolgono attività di cui all'art. 2135 del codice civile e le cooperative o loro consorzi di cui all'art. 1, comma 2, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228.
  
- b) associazioni temporanee di imprese, che includono almeno un soggetto di cui alla lettera a)

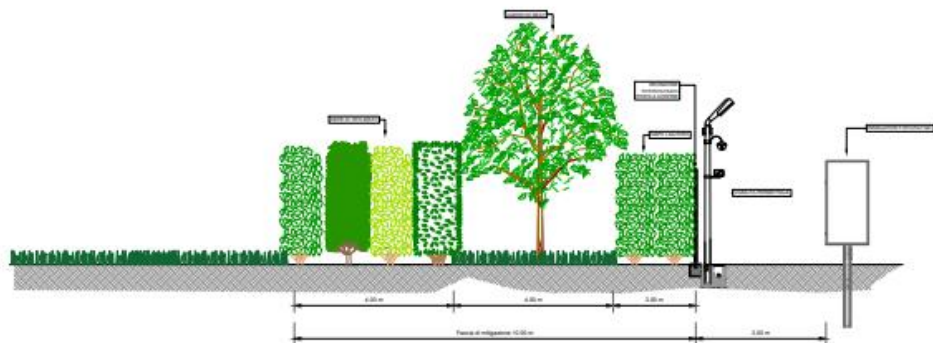
# DEFINIZIONI TECNICHE (AGRI-FV ELEVATE – TIPOLOGIA INTERFILARE)



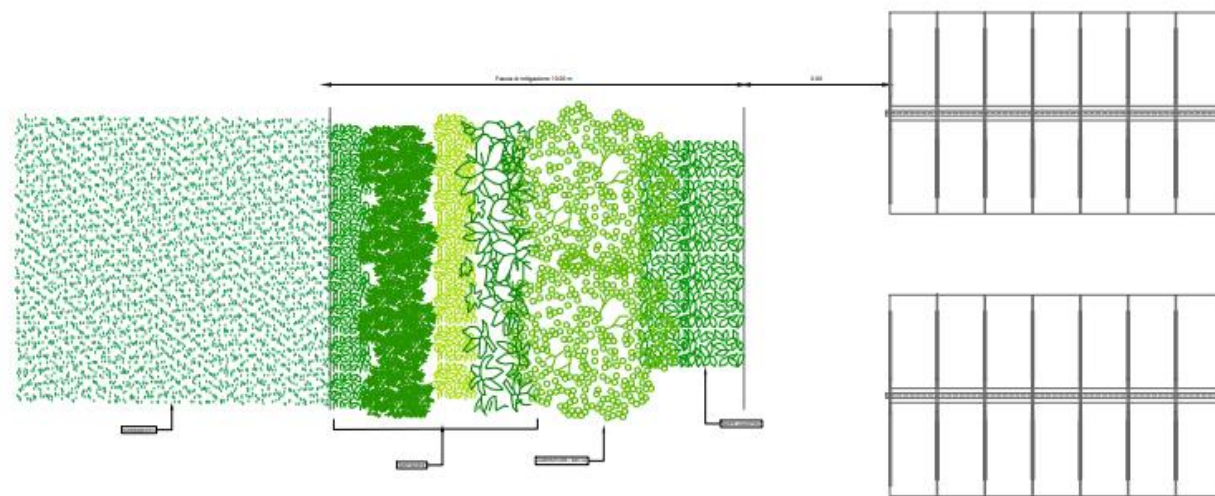
## REQUISITI PLUS (ULTERIORI INDICATORI DI MAGGIORE INTEGRAZIONE)

- Adottare strumenti di agricoltura digitale e di precisione
- Sviluppare un piano di miglioramento fondiario che aumenti il valore d'uso del suolo anche attraverso l'introduzione di un sistema efficiente di approvvigionamento e distribuzione idrico;
- Adottare tecniche di risparmio ed efficientamento della risorsa idrica;
- Lavorare i prodotti agro-pastorali in situ anche eventualmente tramite l'individuazione di aree di stoccaggio / fabbricati / stalle;
- Condurre l'attività agricola senza l'utilizzo di pesticidi perseguendo un'agricoltura sostenibile a livello ambientale;
- Recuperare le colture identitarie del territorio o di attività pastorale;
- Coinvolgere organizzazioni locali con finalità di utilità sociale;
- Prevedere fasce perimetrali di mitigazione (recinzioni ecosostenibili, lignee, verdi);

## AGRIVOLTAICO TERZO D'AQUILEIA



SEZIONE TIPOLOGICA A-A - Scala 1:100



VISTA DALL'ALTO DELLA SEZIONE A-A - Scala 1:100

L'interasse tra i filari di pannelli, così come tutta la fascia perimetrale, saranno destinati al mantenimento dell'utilizzo agricolo del suolo attraverso la realizzazione di un prato polifita permanente a sostegno dell'apicoltura, in quanto costituito da essenze con elevata capacità mellifera e pollinifera.



## AGRIVOLTAICO LANDOLINA

### Sistema colturale 'agro-silvo-pastorale':

- coltivazioni permanenti (prati polifiti per pascolo)
- colture annuali con schema di rotazione agraria
- sistemi di allevamento (ovini al pascolo, e apiari per la produzione di miele)
- sistema misto arbustivo-arboreo con specie spontanee tipiche della flora mediterranea e colture tradizionalmente presenti nel territorio.

