

2017

N. rev	Data rev.	Motivazione revisione	Approvazione
0	20/12/2017	Prima approvazione	Delibera CDA 35/2017
1	29/01/2018	Approvazione definitiva	Delibera CDA 39/2018
2	23/12/2019	Introduzione degli artt. 22 bis e 22 ter	Delibera CDA 69/2019
3		Modifica art. 11 "Regole speciali per i canali a cielo aperto" del regolamento in parola, in particolare mediante la sostituzione della dicitura "con interventi a totale carico della finanza pubblica" con la dicitura "con interventi a prevalente carico della finanza pubblica"	
4	22/12/2022	modifica degli articoli 10 e 22 ter	Delibera CDA 53/2022
5	20/01/2022	modifica dell'art. 22 ter	Delibera CDA 27/2022
6	27/06/2025	modifica degli articoli: 4, 5, 7, 8, 10, 19, 22, 22 bis, 24	Delibera CDA105/2025



REV. 6 27 giugno 2025

REGOLAMENTO IRRIGUO PER L'ATTIVITÀ DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA A USO IRRIGUO, DI BONIFICA E PLURIMO

NELLE AREE DEL COMPRENSORIO

DEL CONSORZIO DI BONIFICA DELLA ROMAGNA OCCIDENTALE

(Approvato con delibera del Consiglio d'Amministrazione n. 105 in data 27 giugno 2025)

Parte I

ANAGRAFE AZIENDALE IRRIGAZIONE

Art. 1 - Principi generali ed obiettivi

Il Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale provvede, tra le attività istituzionali, alla distribuzione dell'acqua ad uso irriguo, di bonifica e plurimo, nell'ambito del proprio comprensorio.

La gestione delle risorse idriche si ispira ai principi del risparmio idrico e dell'utilizzo mirato delle risorse non rinnovabili, oltre al principio di equità nella ripartizione dei costi dell'attività irrigua, nonché al principio di solidarietà fra tutti gli utilizzatori della risorsa idrica distribuita.

La distribuzione dell'acqua viene effettuata in relazione alla disponibilità di risorsa idrica nelle fonti di approvvigionamento, all'andamento stagionale, agli ordinamenti colturali, allo stato vegetativo delle colture e alla tempistica con cui viene avanzata la richiesta di irrigazione da parte del contribuente.

Attraverso la regolazione della distribuzione dell'acqua, il Consorzio intende perseguire i seguenti obiettivi:

- > soddisfare le esigenze irrigue dei consorziati in conformità ai principi generali sopra sanciti;
- razionalizzare la distribuzione della risorsa idrica, ottimizzando l'uso delle diverse fonti di approvvigionamento;
- favorire l'adozione, anche da parte dei consorziati, di misure di conservazione e di risparmio delle risorse idriche.



REV. 6 27 giugno 2025

Art. 2 - Ambito d'applicazione

Il presente Regolamento disciplina l'adduzione e la distribuzione dell'acqua a scopi irrigui, di bonifica e plurimi nelle aree del comprensorio consortile.

Alle disposizioni del presente Regolamento, nonché agli specifici provvedimenti assunti dall'amministrazione consortile in materia di attingimento d'acqua da canali o condotte consortili, sono assoggettati i consorziati proprietari di immobili, i titolari di diritti reali o di contratto d'affitto o comodato d'uso insistenti sui predetti immobili e ogni altro soggetto che effettui prelievi d'acqua dai vettori o dalle condotte presenti nel territorio di competenza dell'ente.

Art. 3 - Definizioni

Nel presente Regolamento si attribuiscono i seguenti significati ai termini qui sotto elencati:

Comprensorio: territorio in cui il Consorzio esercita la propria attività.

Reparti idraulici: indicati per brevità "Reparti"sono le aree operative in cui è suddiviso il comprensorio del Consorzio.

Capo Reparto o Assistente di Campagna: tecnico responsabile del Reparto.

CER: Canale Emiliano Romagnolo.

<u>Canale irriguo:</u> corpo idrico che assolve unicamente la funzione di vettoriamento/distribuzione della risorsa idrica ad uso irriguo.

<u>Canale promiscuo</u>: corpo idrico avente la funzione preminente di scolo delle acque meteoriche, destinato anche alla funzione accessoria di vettore irriguo in territori non ancora serviti da infrastrutture irrigue dedicate.

<u>Sistema irriguo</u>: complesso di opere e manufatti facenti capo a una medesima derivazione irrigua da CER.

<u>Fascia di rispetto</u>: fascia lungo i canali consorziali e lungo i lati delle condotte irrigue assoggettata a speciali vincoli conformativi e prescrizioni, in rapporto alle specifiche condizioni idro-geo-morfologiche, per le esigenze di manutenzione, esercizio e gestione delle opere di bonifica e per il prevalente interesse pubblico sotteso alla funzione irrigua di bonifica.

<u>Consorziato:</u> il soggetto intestatario dei terreni iscritti nell'Anagrafe Aziendale Irrigazione, disciplinata al successivo articolo 4 del presente Regolamento.

<u>Contribuente</u>: il soggetto titolare del rapporto di distribuzione e attingimento irriguo instaurato con il Consorzio, previa presentazione dell'apposita domanda di prelievo o di adesione a progetti di infrastrutturazione irrigua.

<u>Ditta</u>: posizione contributiva relativa all'utilizzo della risorsa idrica.



REV. 6 27 giugno 2025

Beneficio di disponibilità e regolazione idrica: il vantaggio diretto, specifico, generale, attuale o potenziale, assicurato agli immobili dalle opere e dall'attività di accumulo, derivazione, adduzione, circolazione e distribuzione delle acque fluenti nella rete di bonifica.

<u>Sbarramento</u>: manufatto dotato di gargami, panconi ed elementi dissipatori, avente lo scopo di mantenere determinati livelli idrometrici nei canali.

<u>Derivazione irrigua</u>: opera attraverso il quale viene effettuato l'attingimento delle acque irrigue (chiavica con paratoie a ghigliottina o con clapet, sifone, ecc.) da canali di bonifica ad uso promiscuo o dalle canalette a pelo libero.

<u>Sifone</u>: manufatto di derivazione posto a cavaliere delle arginature o incorporate nelle stesse.

Art. 4 - Anagrafe Aziendale Irrigazione

I terreni che beneficiano della risorsa idrica distribuita a scopo irriguo o di bonifica sia tramite la rete idrografica artificiale, sia tramite la rete idrografica naturale alimentata con derivazioni dal C.E.R., sia tramite gli impianti irrigui in pressione sono iscritti all'Anagrafe Aziendale Irrigazione, nella quale, per ciascuna Ditta, sono elencati i seguenti dati:

- 1. La tipologia di irrigazione e denominazione dell'impianto/sistema irriguo;
- 2. Estremi della ditta catastale (se proprietario) o altra indicazione anagrafica (affittuario o conduttore ad altro titolo);
- 3. Recapito telefonico e, se esistente, e-mail del consorziato/contribuente;
- 4. Foglio o fogli di mappa in cui ricade il fondo assoggettato a contributo irriguo;
- 5. Particelle di cui si compone il fondo con indicazione di numero progressivo (mappali frazionati e destinati a colture diverse), anno di esazione, estensione, classe, tipo (Affittuario, Classato, Declassato, Sgravato, Esente), coltura, vettore irriguo, importo unitario del contributo irriguo quota fissa, importo unitario del contributo irriguo quota variabile e importo totale del contributo irriguo;
- 6. Metodologia irrigua adottata;
- 7. Gruppo di consegna numero di contatore (se presente);
- 8. Estremi della domanda di attingimento (solo per l'irrigazione da canale);
- 9. Eventuale iscrizione al servizio di consiglio irriguo esperto.



Art. 5 - Aggiornamento dati iscritti all'Anagrafe Aziendale Irrigazione

L'Anagrafe Aziendale Irrigazione è periodicamente aggiornata a cura del Consorzio sulla base delle comunicazioni degli utenti, per quanto riguarda l'individuazione del soggetto passivo del contributo irriguo e degli estremi catastali dei rispettivi corpi aziendali, e annualmente sulla base delle risultanze della banca dati AGREA¹, ovvero, a richiesta degli interessati, previa esibizione dei documenti che comprovino l'avvenuta variazione, per quanto riguarda le colture praticate e le tecniche irrigue adottate.

Le richieste di variazione devono essere inviate al Consorzio presso la sua sede, indicando la residenza (o la sede nel caso delle società) ed il numero di codice fiscale (o partita iva nel caso delle società) degli interessati, nonché gli elementi su cui la richiesta si basa e devono pervenire entro il 31 ottobre dell'anno a decorrere dal quale si chiede che la variazione sia recepita.

In ogni caso, la volturazione avrà decorrenza dall'imposizione dei contributi irrigui nell'anno successivo a quello in cui viene effettuata.

In caso di realizzazione di nuove opere, per cui viene richiesta l'adesione al progetto, il Consorzio provvede d'ufficio all'iscrizione dei nuovi fondi beneficiari all'Anagrafe Aziendale Irrigazione.

Art. 6 – Utenze particolari

CONSORZIO DI BONIFICA

Le vasche di stoccaggio delle acque ed i canali consorziali potranno essere utilizzati in qualsiasi momento, anche durante l'esercizio irriguo, per i servizi antincendio ordinati dalle Autorità competenti per far fronte a situazioni di emergenza o comunque di carattere straordinario. In tali casi, qualora l'ottemperanza alle disposizioni delle Autorità competenti dovesse comportare l'interruzione dell'esercizio irriguo, il consorziato non potrà pretendere indennizzo alcuno.

Nei limiti delle proprie disponibilità, tenuto conto del rinnovato ruolo assunto dal Consorzio nella moderna società, quale ente preposto alle attività di accumulo, derivazione, adduzione, circolazione e distribuzione delle acque fluenti nella rete consortile, e del conseguente uso della risorsa idrica per finalità diverse e ulteriori rispetto all'irrigazione dei campi, il Consorzio potrà acconsentire alle richieste di prelievo della medesima per orti, parchi, giardini, chiari da caccia e situazioni simili censite nella propria Anagrafe Aziendale Irrigazione.

Il Consorzio, tramite il proprio ufficio tecnico, provvederà di volta in volta all'esame delle richieste impartendo le disposizioni del caso.

¹ AGREA: Agenzia Regionale per le Erogazioni in Agricoltura.



REV. 6 27 giugno 2025

Parte II

DELLA DISTRIBUZIONE IRRIGUA

Art. 7 - Periodo di distribuzione della risorsa idrica a scopo irriguo

La distribuzione della risorsa idrica a scopo irriguo di norma ha inizio il 15 marzo e termina il 31 ottobre di ogni anno, compatibilmente con la disponibilità della risorsa idrica nelle fonti.

Eventuali anticipi o prolungamenti della stagione irrigua, rispetto ai termini di cui al comma precedente, se possibili in relazione alle necessità tecniche manutentorie di carattere ordinario e straordinario della rete (canali vettori e impianti di distribuzione in pressione) e alla disponibilità di acqua nelle fonti, nonché eventuali ritardi formeranno oggetto di apposite decisioni assunte dal Presidente.

Di ciò sarà data notizia mediante pubblicazione sul sito web del Consorzio e comunicazione inviata alla sedi provinciali delle organizzazioni professionali agricole.

L'anticipazione del termine iniziale e il differimento di quello finale potranno essere in qualsiasi momento revocati dal Consorzio, dandone tempestiva comunicazione, per sopraggiunte ragioni di opportunità. In tali casi, non verranno accolte istanze di indennizzo da parte dei contribuenti.

Art. 8 - Domanda di autorizzazione al prelievo d'acqua dai canali consortili

Il prelievo di acqua dai canali consortili è consentito soltanto a chi è titolare di specifica autorizzazione del Consorzio rilasciata a seguito della presentazione di apposita domanda scritta completa di tutti i dati necessari per l'iscrizione all'Anagrafe Aziendale Irrigazione di cui all'art. 4 e recante l'indicazione delle modalità con cui viene effettuato l'attingimento.

Per il prelievo d'acqua dai gruppi di consegna muniti di contatore non è richiesta domanda, fatto salvo il caso di cui al successivo art. 10-bis, commi 2 e 3, del presente regolamento. Il prelievo è consentito alle ditte beneficiarie ad avvenuta presa in carico del gruppo di consegna.

Eventuali variazioni dei dati riportati nelle autorizzazioni rilasciate devono essere comunicate al Consorzio entro il 31 ottobre dell'anno a decorrere dal quale si chiede che la variazione sia recepita. Successivamente a tale termine, il Consorzio procederà d'ufficio all'aggiornamento dei dati sulla base di quanto riscontrato dal personale dell'ente, senza che il contribuente abbia titolo per opporsi agli accertamenti effettuati.



REV. 6 27 giugno 2025

Art. 9 - Soggetti che possono presentare la domanda di attingimento

La domanda di attingimento può essere presentata, utilizzando l'apposita modulistica disponibile presso gli uffici dell'ente o sul sito internet www.romagnaoccidentale.it:

- a) dai proprietari consorziati;
- b) dagli affittuari di proprietà consorziate ai sensi dell'art. 20 della L. 11 febbraio 1971 n. 11;
- c) dai titolari di rapporti derivanti da contratti agrari;
- d) dagli acquirenti con patto di riservato dominio e/o concessionari e/o comodatari, che comprovino tale qualità con apposita documentazione;
- e) dai titolari di diritti reali minori su immobili consorziati.

Art. 10 - Efficacia della domanda di attingimento - Disdetta

La domanda di autorizzazione al prelievo d'acqua avrà efficacia sino a disdetta o revoca. La disdetta della domanda dovrà essere comunicata al Consorzio entro e non oltre il 31 ottobre dell'anno in cui si intende rinunciare al prelievo, ai fini dell'esenzione dalla contribuenza irrigua relativa al medesimo anno, di norma imposta nell'anno successivo.

In caso di mancata presentazione della comunicazione di disdetta entro il suddetto termine del 31 ottobre, il contributo irriguo a titolo di recupero dei costi di gestione del sistema irriguo interessato sarà imposto sulla base dei dati riportati nell'autorizzazione in essere.

Entro lo stesso termine di presentazione della disdetta, limitatamente alla coltura del mais e a quelle di secondo e/o successivo raccolto, le ditte titolari di autorizzazione al prelievo d'acqua possono presentare una comunicazione di disdetta parziale con dichiarazione di rinuncia all'irrigazione, in cui siano indicati gli estremi identificativi catastali delle particelle interessate. La dichiarazione è soggetta a controllo da parte dei funzionari consorziali. In caso di validazione della dichiarazione da parte dei funzionari preposti al controllo, viene disposta l'esenzione dalla contribuenza irrigua per le particelle oggetto di disdetta parziale.

Art. 10-bis – Prelievi per trattamenti antibrina

Anche nel periodo ordinario di distribuzione irrigua, il Consorzio non è tenuto a soddisfare le richieste di approvvigionamento per i trattamenti antibrina, se non nei limiti della portata dei singoli sistemi irrigui.

I prelievi per l'effettuazione di trattamenti antibrina devono formare oggetto di specifica domanda da presentare entro il termine del 15 febbraio per poter effettuare il prelievo nello stesso anno, nonché di specifica autorizzazione, sia in caso di attingimento da canali, sia in caso di prelievo da gruppo di consegna munito di contatore.

In base alle autorizzazioni rilasciate e alle previsioni meteorologiche, il Consorzio provvederà ad attivare i sistemi di distribuzione irrigua per finalità di trattamenti antibrina



REV. 6 27 giugno 2025

nei limiti della dotazione idrica, della disponibilità delle fonti e della portata delle linee distributive (canali vettori e condotte in pressione).

I titolari di autorizzazione per trattamenti antibrina hanno l'obbligo di comunicare al settore attività agro-ambientali del Consorzio l'intenzione di effettuare il prelievo per questo scopo con un anticipo di almeno 5 3 giorni.

Non verranno accolte le istanze volte al risarcimento di eventuali danni lamentati in conseguenza della mancata attivazione, della limitazione o dell'interruzione della distribuzione irrigua. A tal riguardo, la dichiarazione di disponibilità alla messa in esercizio dei sistemi distributivi, rilasciata dal Consorzio affinché sia prodotta nelle pratiche per l'accesso a sussidi pubblici, non ha alcun rilevo di obbligazione assunta dall'ente a garantire l'effettiva distribuzione della risorsa idrica per i trattamenti antibrina, restando questa condizionata dai limiti di dotazione idrica, disponibilità delle fonti e portata delle linee distributive, oltre che dalla disponibilità di energia motrice.

Art. 11 - Regole speciali per i canali a cielo aperto

In coerenza con il principio della razionale distribuzione della risorsa idrica enunciato all'articolo 1 del presente Regolamento, è stabilito che i sistemi irrigui con consegna all'utente finale in canali a cielo aperto cesseranno di funzionare nel momento in cui verranno attivati sistemi alternativi più efficienti di distribuzione tramite condotte tubate in pressione realizzati con interventi a prevalente carico della finanza pubblica.

Le quote idriche nei canali promiscui sono regolate dal Consorzio in modo da contemperare le esigenze irrigue con la necessità di assicurare adeguati livelli di sicurezza idraulica.

Sulla base dell'andamento meteorologico, il Consorzio potrà sospendere la distribuzione irrigua, dandone adeguata e tempestiva informazione ai contribuenti mediante avviso pubblicato sul proprio sito web e trasmesso agli uffici di zona delle organizzazioni professionali agricole.

Il Consorzio potrà, inoltre, abbassare le quote irrigue nella rete a cielo aperto e, se necessario, procedere allo svaso di tratti o di interi canali, limitare o sospendere la distribuzione irrigua su porzioni o su interi canali e canalizzazioni tubate nei casi sotto elencati:

- > per far fronte alle prioritarie necessità di scolo e per la preservazione delle opere consortili:
- > per prevenire eventuali danni a terzi:
- → per la necessità di effettuare interventi urgenti di manutenzione (ripresa di fontanazzi, riparazione di chiaviche e manufatti in genere, ripresa di frane, riparazione di tubazioni in pressione, ripristino di pompe e apparecchiature elettriche negli impianti, ecc.);
- per meglio razionalizzare la distribuzione dell'acqua.

Non verranno accolte le istanze volte al risarcimento di eventuali danni lamentati in conseguenza della limitazione o dell'interruzione della distribuzione irrigua.

A parziale deroga di quanto stabilito al primo comma del presente articolo, il Consorzio si riserva la facoltà di mantenere attivi i sistemi di distribuzione irrigua tramite canali a pelo



REV. 6 27 giugno 2025

libero in caso di temporanea interruzione del funzionamento delle condotte tubate in pressione.

Art. 12 - Tipologie di attingimento

L'attingimento dell'acqua da parte del contribuente può avvenire:

- > da canali a cielo aperto, a gravità o per sollevamento a carico del contribuente;
- > da condotte tubate in pressione;
- > da canalette sospese.

I prelievi d'acqua dovranno essere effettuati senza arrecare danno alle arginature e ai manufatti consorziali.

Le opere di derivazione devono essere posizionate in modo tale da consentire l'accesso alle pertinenze di bonifica.

Art. 13 - Opere di derivazione da canale a cielo aperto

Il prelievo dai canali a cielo aperto può avvenire:

- attraverso manufatti di derivazione fissi, quali chiaviche di derivazione, sifoni o postazioni fisse per il sollevamento;
- attraverso postazioni mobili, quali sifoni mobili, o pesca mediante pompe (motopompe autonome, motopompe alimentate dalla presa di forza di trattrici agricole, elettropompe).

Le opere fisse di derivazione e i relativi gruppi di pompaggio, se ricadenti nella fascia di rispetto del canale, devono formare oggetto di uno specifico provvedimento di concessione da rilasciare a norma del R.D. 8 maggio 1904 n. 368 e del regolamento consorziale in materia di concessioni e licenze.

Per i manufatti già esistenti per i quali non è stata rilasciata in passato concessione, il contribuente dovrà inoltrare istanza di rilascio di concessione in sanatoria al Consorzio. In difetto, il consorziato ha l'obbligo di rimuovere l'opera e le strutture connesse di derivazione.

È vietata la realizzazione di opere non autorizzate, l'uso di pompe e di sifoni mobili o di qualsiasi altra opera o azione che comporti un impedimento al flusso delle acque, un innalzamento delle quote idrometriche non autorizzato, o comprometta la corretta gestione delle acque da parte del Consorzio.

Fatto salvo quanto previsto al precedente articolo 11, il Consorzio provvede a mantenere un adeguato livello idrico all'interno dei canali utilizzati a fini irrigui. Gli eventuali ulteriori sollevamenti d'acqua e/o gli apprestamenti necessari alle aziende agricole saranno a carico del contribuente.



REV. 6 27 giugno 2025

Art. 14 - Irrigazione tramite condotte tubate in pressione

L'acqua a uso irriguo in pressione viene consegnata al Consorziato tramite idranti o gruppi di consegna.

Gli utenti dell'impianto di distribuzione irrigua in pressione devono assicurare l'assenza di dispersioni d'acqua dalle proprie attrezzature.

Devono, altresì, osservare tutte le altre prescrizioni contenute nel verbale di consegna dell'idrante.

Al termine di ogni stagione irrigua, gli utenti dell'impianto in pressione devono provvedere alla chiusura delle proprie derivazioni che potranno essere riaperte soltanto dopo che avrà avuto inizio la stagione successiva.

Nel periodo ordinario di distribuzione irrigua come definito al primo comma del precedente articolo 7, è facoltà del Consorzio sospendere l'esercizio degli impianti in pressione in relazione a esigenze manutentorie o di preservazione dell'integrità delle opere a fronte di rischi connessi a gelate, restando indenne da qualunque pretesa risarcitoria del consorziato/contribuente. Il Consorzio darà tempestiva comunicazione di questa eventualità mediante avviso pubblicato sul proprio sito web e trasmesso agli uffici di zona delle organizzazioni professionali agricole.

Art. 15 – Installazione nuove apparecchiature

Il Consorzio si riserva la facoltà, ove tecnicamente possibile, su richiesta e a spese degli utenti interessati, d'installare nuove apparecchiature per l'erogazione e la misurazione dei volumi d'acqua distribuiti.

Art. 16 - Consegna della risorsa idrica

Negli impianti di distribuzione irrigua tramite condotta in pressione, l'acqua di irrigazione si intende consegnata agli utenti al gruppo di consegna ovvero all'apparecchiatura ove è collocato il contatore.

Il Consorzio non ha alcuna responsabilità verso chiunque per qualunque fatto che si verifichi a valle del gruppo di consegna.

Art. 17 - Rilevazione dei consumi

La rilevazione dei consumi d'acqua distribuita tramite condotte in pressione è effettuata direttamente dal Consorzio.



REV. 6 27 giugno 2025

Art. 18 - Verifica funzionamento del contatore del gruppo di consegna

Il contribuente può chiedere la verifica del funzionamento del contatore collocato nel gruppo di consegna dell'impianto di distribuzione in pressione.

Nel caso in cui il Consorzio, anche di sua iniziativa, accerti l'irregolare funzionamento del contatore, provvederà alla sostituzione del medesimo ed alla determinazione dei consumi, per il periodo nel quale si è verificata l'anomalia, sulla base della superficie servita e dei fabbisogni irrigui della coltura praticata.

Art. 19 - Turnazione - Riduzione - Sospensione temporanea

Il Consorzio può ridurre, temporaneamente o definitivamente, nonché sospendere temporaneamente la distribuzione dell'acqua nelle aree dominate da impianti irrigui in pressione e nei distretti irrigui a gravità, o stabilire un programma di turnazione nella distribuzione stessa in tutti i casi in cui, a suo insindacabile giudizio, ne accerti la necessità per dare attuazione al Piano consortile di gestione della siccità, per consentire un equo accesso alla risorsa idrica in caso di carente disponibilità, o, più in generale, per conseguire l'obiettivo del risparmio idrico.

I turni di prelievo sono stabiliti con provvedimento del Presidente del Consorzio.

Il contribuente che non intende usufruire del suo turno per l'irrigazione dei suoi terreni non può disporre dell'acqua che gli spetta per cederla a terzi o per farne altro uso.

Non verranno accolte le istanze volte al risarcimento di eventuali danni lamentati in conseguenza della limitazione o dell'interruzione della distribuzione irrigua.

Art. 20 – Subirrigazione mediante dreni

La pratica della subirrigazione mediante dreni è subordinata a una valutazione di compatibilità idraulica da parte degli uffici tecnici del Consorzio e, se autorizzata, è assoggettata a una contribuzione specifica determinata mediante applicazione, in fase di riparto, di un coefficiente incrementativo dell'indice di beneficio pari a 1,2 (+20%).

Art. 21 - Opere di derivazione private

La gestione dei manufatti privati utilizzati per l'attingimento dalle reti del Consorzio è di competenza dei consorziati/contribuenti che ne beneficiano.



REV. 6 27 giugno 2025

A fronte del beneficio apportato dal sistema irriguo, il consorziato/contribuente ha l'obbligo di pagare al Consorzio un contributo, esigibile con le stesse forme previste per la contribuzione ordinaria di bonifica, che viene imposto sulla base delle risultanze del consuntivo di gestione, in applicazione delle regole del vigente piano di classifica.

Per i sistemi distributivi tramite canali vettori, la superficie assoggettata al contributo irriguo è costituita da tutte le particelle che formano l'intero corpo aziendale, a prescindere dall'effettivo svolgimento della pratica irrigua in ciascuna di esse.

Art. 22 bis – Applicazione della delibera G.R. Emilia-Romagna n. 742/2017 e ss mm ii alla distribuzione irrigua tramite canali

Con riferimento alla distribuzione irrigua tramite canali, si introduce nella formula di calcolo del contributo irriguo prevista dal vigente piano di classifica un ulteriore coefficiente rappresentativo del grado di efficienza della metodologia irrigua adottata. Pertanto, il valore del beneficio complessivo è dato dal prodotto del parametro imponibile per il coefficiente che esprime il volume di consumo per unità di parametro e per il coefficiente che esprime la metodologia irrigua adottata.

Ai fini dell'applicazione delle disposizioni del presente articolo, visto il richiamo contenuto nella delibera di Giunta Regionale dell'Emilia-Romagna n. 742/2017 e ss mm ii, è stabilito che le metodologie irrigue sono raggruppate in tre classi di efficienza: la classe B relativa alle metodologie a bassa efficienza; la classe M relativa alle metodologie a efficienza intermedia; la classe A relativa alle metodologie a efficienza elevata. I valori dei coefficienti attribuiti alle diverse classi di metodologie sono indicati nella tabella che costituisce l'allegato 1 al presente regolamento.

In attesa di poter disporre dei mezzi necessari per effettuare un censimento puntuale delle metodologie irrigue adottate dalle singole aziende agricole, si stabilisce di adottare un metodo presuntivo secondo il criterio della prevalenza per coltura praticata. Nella tabella che costituisce l'allegato 2 al presente regolamento sono riportati gli abbinamenti metodologia-coltura utilizzati nel calcolo del contributo irriguo nel corso della fase transitoria preliminare all'effettuazione del censimento puntuale.

Il contribuente ha la facoltà di presentare un'autocertificazione della metodologia irrigua adottata, redatta e sottoscritta ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, al fine di ottenere una rettifica del dato risultante dal metodo presuntivo di attribuzione. Il contenuto dell'autocertificazione è soggetto al controllo degli operatori consorziali che, in caso di riscontro positivo, effettuano la rettifica recependo il dato dichiarato.

Analogamente, la rettifica del dato della metodologia irrigua viene effettuata d'ufficio qualora il personale consorziale accerti nel corso della sua attività di vigilanza una difformità dell'effettiva metodologia adottata rispetto a quella attribuita in via presuntiva.

Ulteriori disposizioni di maggior dettaglio sono rimesse alla decisione del Comitato Amministrativo.



REV. 6 27 giugno 2025

Art. 22 ter – Determinazione del contributo relativo alla distribuzione irrigua tramite condotte in pressione

Con riferimento alla distribuzione irrigua tramite condotte in pressione, si stabilisce che, nel calcolo della quota di contributo dipendente dal volume d'acqua utilizzato, si effettua un primo riparto in ragione della sommatoria dei volumi in metri cubi misurati da tutti i contatori dello stesso centro di costo. Si determina così un importo unitario espresso in euro/metro cubo, che viene successivamente moltiplicato per un coefficiente che esprime il grado di efficienza della metodologia irrigua utilizzata.

Il grado di efficienza viene determinato mediante confronto tra il fabbisogno idrico stimato delle colture praticate nelle particelle del corpo aziendale servito da un dato idrante e il volume d'acqua utilizzato, misurato dal contatore installato nello stesso idrante.

I dati utili per il confronto sono ricavati con le seguenti operazioni: 1) si individua la coltura praticata in ciascuna particella servita da un dato idrante; 2) si moltiplica il volume per unità di superficie del fabbisogno idrico medio di ciascuna coltura irrigua praticata - fissato nell'estremo più elevato dell'intervallo della tabella delle classi di consumo del piano di classifica - per la corrispondente superficie espressa nella stessa unità di misura, determinando così il fabbisogno idrico complessivo per coltura irrigata in derivazione dall'idrante; 3) si sommano i fabbisogni idrici complessivi delle singole colture determinando così il fabbisogno idrico complessivo dell'intero corpo aziendale servito dall'idrante preso in considerazione; 4) il fabbisogno idrico complessivo così determinato viene confrontato con il volume d'acqua utilizzato, misurato dal contatore installato nell'idrante.

Se dal confronto risulta che il volume misurato dal contatore è inferiore o uguale al dato di fabbisogno idrico complessivo delle colture praticate nelle particelle servite dallo stesso idrante, si assume come valore imponibile il volume misurato dal contatore. Se, invece, dal confronto risulta che il volume misurato dal contatore è superiore, il valore imponibile è dato dal volume misurato dal contatore moltiplicato per un coefficiente incrementativo del 10%, pari quindi a 1,1.

Per ogni singolo gruppo di consegna, l'importo della quota di contributo dipendente dal volume d'acqua utilizzato è dato dal prodotto dell'importo unitario per il volume di acqua misurato dal contatore del gruppo di consegna medesimo con eventuale applicazione del coefficiente incrementativo prima indicato. Il gettito aggiuntivo derivante in prima battuta dall'incremento del 10% dell'importo unitario relativo agli usi meno efficienti viene scontato dalla quota di contributo a carico delle altre aziende agricole beneficiarie in proporzione ai rispettivi volumi d'acqua utilizzati.

La corrispondenza tra la classificazione delle colture censite e quella degli intervalli di fabbisogno idrico stimato contenuta nel piano di classifica è data da un'apposita tabella predisposta dal settore agro-ambientale dell'ente.



REV. 6 27 giugno 2025

Nei casi in cui l'eccedenza del volume misurato dal contatore rispetto al fabbisogno idrico stimato è riconducibile a una condizione meteo-climatica eccezionale, qual è ad esempio un prolungato periodo siccitoso, è facoltà del Presidente disporre la disapplicazione del coefficiente incrementativo del valore imponibile, sulla scorta di una relazione del settore agro-ambientale dell'ente.

Analogamente, è facoltà del Presidente disporre la disapplicazione del coefficiente incrementativo nei casi in cui la suddetta eccedenza è riconducibile a seconde e/o successive colture praticate nello stesso esercizio irriguo delle colture per le quali è stato determinato il fabbisogno idrico complessivo.

Art. 22 quater – Contributo per attività di distribuzione irrigua tramite canali a beneficio di colture praticate a scavalco di due esercizi irrigui

Nei casi di colture praticate a scavalco di due esercizi irrigui con irrigazione effettuata tramite prelievo idrico da canali, al valore imponibile relativo al primo anno si applica un coefficiente di parzializzazione pari a 0,2. Per l'anno successivo il valore imponibile è attribuito per intero con applicazione delle regole del precedente art. 22 bis.

Art. 23 - Centri di costo

Ai fini del calcolo del contributo irriguo, sono individuate unità contabili di imputazione delle spese sostenute per l'attività di distribuzione irrigua svolta dal Consorzio, denominate "centri di costo".

A ciascun centro di costo corrisponde un determinato sistema irriguo, costituito da uno o più impianti, o canali vettori.

Le spese dirette e la quota parte di spese indirette imputate al singolo centro di costo vengono ripartite esclusivamente tra i beneficiari del corrispondente sistema irriguo.

L'individuazione dei centri di costo e dei parametri di riparto delle rispettive spese rilevate a consuntivo è demandata al Comitato Amministrativo del Consorzio che, avendo cura di assicurare il rispetto delle regole del vigente piano di classifica, assume tali decisioni con il provvedimento di approvazione dei ruoli contributivi irrigui.

Su iniziativa dei consorziati/contribuenti o del Consorzio, il singolo sistema irriguo corrispondente a un determinato centro di costo può essere dotato di un regolamento di gestione le cui disposizioni, approvate con provvedimento del Comitato Amministrativo dell'Ente, sono vincolanti per tutti i relativi soggetti beneficiari.



REV. 6 27 giugno 2025

Dietro richiesta delle aziende agricole, il Consorzio fornisce assistenza nelle operazioni di iscrizione e di gestione annuale della posizione aperta nella piattaforma IRRIFRAME, senza richiedere il rimborso di oneri per questa attività, da intendersi ricompresa tra i compiti istituzionali dell'ente.

Art. 25- Mancato pagamento del contributo di bonifica

Il mancato pagamento del contributo di bonifica comporta la decadenza dell'autorizzazione all'attingimento, in caso di irrigazione da canali, o la sospensione della distribuzione irrigua, in caso di adesione ad impianti irrigui in pressione, e il recupero coattivo delle somme dovute.



REV. 6 27 giugno 2025

Parte III

NORME DI POLIZIA IDRAULICA

Art. 26 - Fasce di rispetto lungo i canali consortili e le condotte irrigue

Lungo entrambi i lati dei canali e delle condotte irrigue sono presenti con continuità fasce di rispetto assoggettate a speciali vincoli conformativi e prescrizioni, in rapporto alle specifiche condizioni idro-geo-morfologiche, per il prevalente interesse pubblico sotteso alla funzione irrigua di bonifica. Esse sono riservate alla manutenzione, esercizio e gestione dei canali e delle condotte irrigue, nonché al deposito delle erbe derivanti dallo sfalcio delle sponde dei canali e del materiale di espurgo.

All'interno di tali fasce, per poter realizzare opere, atti o fatti con la stessa interferenti, è obbligatoria la concessione e/o autorizzazione del Consorzio.

La larghezza di tali fasce, lungo entrambi i lati dei canali, in conformità a quanto indicato nel Regolamento per le concessioni precarie e licenze adottato dal Consiglio di Amministrazione n. 11 del 24.6.1996 e successive modifiche e integrazioni, dal Piano stralcio per l'assetto idrogeologico, adottato il 6.12.2002 dall'Autorità di bacino del Reno della Regione Emilia Romagna, e dal Piano stralcio per il bacino del torrente Senio, così come modificato il 17.12.2009, dall'Autorità di bacino del Reno della Regione Emilia Romagna, è di un minimo di 5 fino a 10 metri, misurati dal ciglio, per i canali in trincea, e dal piede esterno della scarpata per i canali arginati.

La larghezza della fascia di rispetto, lungo entrambi i lati delle condotte irrigue, è di 2 metri, nel caso di diametro della condotta fino a 400 mm, o 2,5 m nel caso di diametro superiore ai 400 mm.

Il personale consorziale e i mezzi d'opera hanno accesso alle fasce di rispetto pur se ricadenti in proprietà private per effettuare sopralluoghi, rilievi e gli interventi necessari allo svolgimento della funzione a cui sono preposti, quali manutenzioni e riparazioni delle opere, impianti e manufatti idraulici.

In caso di attingimento da canale a cielo aperto, è fatto obbligo al consorziato/contribuente di rimuovere tutte le attrezzature costituenti l'opera di derivazione insistenti nella fascia di rispetto ogniqualvolta il Consorzio abbia necessità di transito.

L'accesso potrà avvenire liberamente sia in situazione ordinaria, sia in caso di emergenza.

In ogni caso i proprietari/affittuari/gestori dei fondi assicurano al personale del Consorzio nell'esercizio delle funzioni di polizia idraulica il libero accesso in ogni tempo alle aree di



REV. 6 27 giugno 2025

proprietà privata o alle aree asservite al fine della sorveglianza delle opere e degli impianti, nonché della verifica del rispetto delle prescrizioni contenute nel R.D. n. 368/1904, nel presente regolamento e in quelle particolari previste nell'atto di autorizzazione all'attingimento, compresa la verifica delle colture irrigate.

Al consorziato/contribuente che impedisce l'ingresso del personale preposto alla manutenzione sul proprio fondo sono addebitate le spese per il fermo mezzi, personale, oltre al risarcimento di eventuali danni consequenti alle opere di bonifica.

Eventuali danneggiamenti alle colture durante gli interventi di manutenzione non saranno risarciti per colture presenti entro le fasce di rispetto.

Art. 27 - Divieti generali

È vietato qualunque fatto, opera o attività che possa alterare lo stato, la forma, le dimensioni e l'uso a cui sono destinati i canali, gli impianti della rete idrica, le condotte, i manufatti e ogni altra opera consorziale.

In particolare, nelle aree di bonifica e relative pertinenze, è espressamente vietato:

- a) alterare in qualsiasi modo, per qualsiasi motivo o titolo, gli edifici, gli alvei, le sponde dei canali principali e secondari, i manufatti di scarico e, in genere, ogni altra opera afferente direttamente o indirettamente l'irrigazione e lo scolo;
- b) manomettere le paratoie, i meccanismi e tutte le altre opere di regolazione;
- c) alterare con qualsiasi mezzo il livello dell'acqua;
- d) chiudere od ostacolare con siepi, cancelli o altro modo il libero passaggio al personale consorziale o alle persone espressamente delegate, lungo le pertinenze e le fasce di rispetto dei canali e nelle fasce di terreni assoggettate a servitù in presenza di condotte consorziali o lungo le relative fasce di rispetto;
- e) depositare o asportare materiali;
- f) scaricare acque di qualsiasi natura nei canali in mancanza di autorizzazione/concessione;
- g) gettare materiali o rifiuti liquidi o solidi di qualsiasi genere;
- h) nuotare o bagnarsi;
- i) negli impianti di distribuzione in pressione, alterare il boccaglio dei gruppi di presa relativi agli idranti allo scopo di aumentare la portata di erogazione e/o inserire gruppi moto/elettropompa funzionali al rilancio della pressione di esercizio;
- j) utilizzare l'acqua prelevata per pratiche di irrigazione a scorrimento e/o per infiltrazioni laterali da solchi e/o per sommersione;
- k) utilizzare l'acqua per scopi diversi da quello irriguo, salvo espressa autorizzazione.

Sono altresì vietati:



REV. 6 27 giugno 2025

- 1) l'inserimento non autorizzato di sbarramenti a fini irrigui nei canali;
- 2) l'allacciamento non autorizzato ad infrastrutture consorziali;
- 3) l'allacciamento diretto alle linee di adduzione e distribuzione, o ai bacini di accumulo e disconnessione degli impianti in pressione, per i quali il gruppo di consegna è l'unico punto di allaccio per l'approvvigionamento idrico.

Si applicano, laddove ne ricorrano i presupposti, le disposizioni di cui al R.D. 8 maggio 1904, n. 368, "Regolamento sulle bonificazioni delle paludi e dei terreni paludosi".

Art. 28 - Divieto di cessione d'acqua

È vietata la cessione dell'uso dell'acqua di spettanza dei singoli fondi a terzi.

Art. 29 - Alterazione dei manufatti consorziali

È proibito qualunque intervento che possa alterare i caratteri di efficienza e funzionalità dei manufatti consorziali, insistenti su aree di proprietà del Consorzio o asservite ai medesimi, e delle relative apparecchiature, nonché dei gruppi di consegna degli impianti in pressione.

Sono espressamente vietate:

- l'esecuzione di lavori che danneggino le infrastrutture consortili e/o di opere e azioni che comportino un innalzamento delle quote idrometriche;
- la collocazione di piante che in qualsiasi modo possano recar danno agli impianti;
- la manovra o la manomissione di qualunque meccanismo di regolazione delle acque consorziali.

Qualsiasi danno arrecato a manufatti e impianti della rete per fatto dei consorziati o di terzi sarà perseguito a norma delle vigenti leggi.

Il consorziato ha l'obbligo di segnalare immediatamente al personale responsabile del Consorzio qualsiasi danneggiamento, manomissione, disfunzione, riscontrati nei manufatti, negli impianti e nella rete, nonché di informare di qualsiasi elemento che possa recare nocumento all'utilizzo della rete medesima.

Art. 30 - Ostacolo al libero deflusso dell'acqua nei canali consorziali

È fatto divieto di ostacolare in qualsiasi modo il libero deflusso dell'acqua nei canali consorziali.

In caso di inosservanza del divieto di cui al precedente comma, il soggetto inadempiente sarà ritenuto responsabile dei danni derivanti anche a terzi.



REV. 6 27 giugno 2025

Art. 31 - Prelievo d'acqua non autorizzato

È vietato prelevare l'acqua dai canali o condotte consortili qualora non si abbia titolo per irrigare e comunque senza il preventivo provvedimento autorizzatorio di cui all'art. 8 rilasciato da parte dell'amministrazione consortile al consorziato.

In caso di prelievo non autorizzato, il consorziato sarà tenuto a pagare al Consorzio l'importo corrispondente al contributo che sarebbe dovuto per un consumo idrico per la stessa coltura in forza di regolare autorizzazione, con applicazione del coefficiente incrementativo di 1,2 (+20%).

Resta salva l'eventuale responsabilità penale del contravventore.

Art. 32 - Obblighi dei consorziati e dei contribuenti

Ogni contribuente è tenuto:

- a) in caso di violazione delle disposizioni contenute nei precedenti articoli 27, 29 e 30, ad attuare senza indugio le direttive impartite dal Consorzio per la sistemazione e adattamento dei canali, fossi e terreni irrigui asserviti o oggetto di convenzione stipulata con l'Ente. In caso di inosservanza delle stesse, il Consorzio potrà eseguire d'ufficio le opere necessarie, ponendo a carico del trasgressore le spese sostenute;
- b) ad osservare le disposizioni impartite dal Consorzio relativamente alla condotta, distribuzione, diramazione e raccolta delle acque, con divieto di impedirne o ritardarne l'esecuzione;
- c) a non operare o a non favorire in alcun modo la dispersione o la deviazione d'acqua a danno del Consorzio o dei contribuenti;
- d) ad osservare ogni altra disposizione del presente Regolamento.

Art. 33 - Responsabilità del consorziato

Il consorziato sarà responsabile di ogni danno arrecato alle opere in gestione al Consorzio, o di proprietà di terzi soggetti, dipendente dalla mancata osservanza del presente Regolamento, o delle disposizioni impartite dal personale consorziale.

Ogni consorziato è, inoltre, responsabile delle infrazioni commesse sul suo fondo, o a favore dello stesso, anche da parte di familiari, o terzi da lui dipendenti o legati da un rapporto obbligatorio.

Art. 34 - Conservazione delle opere irrigue

I consorziati sono ritenuti responsabili della buona conservazione degli idranti e dei relativi pozzetti, delle bocche di consegna e di tutti gli altri accessori o manufatti ubicati sul proprio fondo.



REV. 6 27 giugno 2025

Eventuali danni procurati alle opere del sistema irriguo da macchine operatrici agricole di cui non venga accertato il responsabile vengono addebitati al proprietario del fondo su cui si sono verificati.

Art. 35 - Prelievo d'acqua da gruppi di consegna

È obbligatorio prelevare acqua dal gruppo di consegna con la saracinesca, a monte del contatore, completamente aperta.

È vietata qualunque manovra della saracinesca di cui sopra da parte del consorziato/contribuente

Art. 36 - Custodia dei gruppi di consegna

Il gruppo di consegna è parte integrante dell'impianto consorziale e viene affidato in gestione al consorziato/contribuente che si impegna a garantire la custodia e il corretto funzionamento dell'idrante e delle sue parti costitutive (valvole di sfiato, saracinesche, contatori, testate...) compresi i sigilli, nonché ad evitare qualsivoglia danneggiamento, compreso quello dovuto alla formazione di ghiaccio.

In caso di danneggiamento da chiunque arrecato ai predetti gruppi, questi ultimi devono essere ripristinati dal consorziato o, se persona diversa, dal contribuente in solido tra loro.

In caso di manomissione dei gruppi o dei sigilli o di qualunque altra operazione destinata a rendere irregolare il funzionamento delle apparecchiature, il Consorzio procederà alle verifiche ed alla determinazione dei consumi a carico del contribuente secondo quanto previsto al successivo art. 38 del presente Regolamento, ferme restando le eventuali responsabilità civili e penali.

Art. 37 - Segnalazioni danni agli impianti

I consorziati sono tenuti a prestare la loro collaborazione al fine di prevenire o segnalare al personale del Consorzio, con la massima sollecitudine, eventuali danni agli impianti, affinché possano essere eseguiti tempestivamente gli opportuni interventi.

Art. 38 - Manomissione di contatore

Qualora il soggetto contravventore abbia manomesso il contatore, nel calcolo del consumo idrico si terrà conto della superficie servita e delle colture praticate,



REV. 6 27 giugno 2025

parametrato al fabbisogno irriguo di ogni singola coltura nell'anno in corso. In particolare, verrà adottato il valore più elevato di fabbisogno irriguo nell'intervallo attribuito alle singole colture praticate, riportato nelle tabelle predisposte dal Consorzio di secondo grado per il CER. Al valore dell'imponibile così determinato si applicherà il coefficiente incrementativo previsto al precedente art. 31.

Resta salva l'eventuale responsabilità penale del contravventore.

Art. 39 - Contravvenzioni e Sanzioni

Il Consorzio effettua la vigilanza delle opere e degli impianti di bonifica e di irrigazione ai sensi e per l'effetto delle disposizioni di cui al R.D. 8 maggio 1904, n. 368.

L'agente giurato nominato dal Consorzio, all'atto del rilevamento di una violazione di cui agli artt. 132, 133 e 134 del r.d. n. 368/1904 o di una prescrizione del presente regolamento o della concessione/autorizzazione rilasciata ai sensi dell'art. 134 R.D. n. 368/1904, redige e sottoscrive apposito verbale di sopralluogo contenente le seguenti informazioni minime: localizzazione e denominazione del canale/opera pubblica di bonifica, generalità del contravventore – se conosciuta o individuabile –, breve descrizione del fatto, eventuale indicazione della distanza dalle pertinenze consorziali (in alveo, distanza dal ciglio o dal piede esterno arginale), specificando se trattasi di atti e fatti vietati in modo assoluto (rif. art. 133 del R. D. 368/1904 e artt. 27-28-29 e 30 del presente Regolamento) o di opere prive di concessione o difformi da concessioni/autorizzazioni rilasciate (rif. artt. 134-135 R. D. 368/1904–L. R. 7/2004 art. 21, art. 8 del presente regolamento).

Il Consorzio comunica al contravventore l'avvio del procedimento volto alla rimozione dell'abuso tramite lettera raccomandata a.r., o a mezzo PEC se nota, o con mezzo equipollente, concedendo possibilità di rimozione dell'abuso e di messa in pristino stato dei luoghi entro il termine di 30 giorni, avvertendo che, in mancanza, il Consorzio eleverà verbale di accertamento di contravvenzione alle disposizioni di cui al R.D. n. 368/1904 e/o del presente regolamento.

Nei casi di estrema gravità ed urgenza in cui sia necessario un improcrastinabile ripristino della funzionalità delle opere di bonifica irrigue oggetto di violazione, il Consorzio potrà intervenire in via sostitutiva, addebitando le spese di intervento al soggetto contravventore.

Trascorsi i termini di cui al comma 3, l'Agente Giurato incaricato redige verbale di accertamento e di contravvenzione secondo le modalità previste dall'art. 150 e ss. del R. D. n. 368/1904, che sarà notificato a norma di legge al contravventore ed inviato per i provvedimenti necessari agli Enti competenti.

Qualora il fatto commesso configuri reato, verrà, inoltre, inviata segnalazione all'Autorità giudiziaria competente.



REV. 6 27 giugno 2025

Ai sensi dell'art. 21, c. 2, L.R. Emilia Romagna 7/2004, alle violazioni delle disposizioni di cui agli articoli 134, 135 e 137 del regio decreto n. 368 del 1904 e dell'art. 8 del presente Regolamento si applica una sanzione amministrativa consistente nel pagamento di una somma da 200,00 euro a 2.000,00 euro, oltre alle spese di procedimento, fatto salvo il diritto al recupero dell'importo corrispondente al contributo che sarebbe dovuto per il consumo idrico per la stessa coltura in forza di regolare autorizzazione, con applicazione del coefficiente incrementativo di 1,2 (+20%) ai sensi di quanto previsto al precedente art. 31.

Le contravvenzioni alle disposizioni dell'art. 133 del R.D. n. 368/1904 e agli artt. 27-28-29 e 30 del presente Regolamento sono punite, ai sensi dell'art. 142 del R.D. n. 368/1904, come modificato dall'art. 61, D.Lgs. 30 dicembre 1999, n. 507, con la sanzione amministrativa pecuniaria da 103,29 euro a 619,75 euro.

Tali sanzioni saranno applicate:

- a) in concorrenza con le pene sancite dal Codice Penale;
- b) con l'obbligo del contravventore della rimessa in pristino stato dei luoghi;
- c) fatto salvo l'obbligo del contravventore al risarcimento dei danni causati.

Alle attività connesse con l'accertamento e la contestazione della sanzione amministrativa provvedono i soggetti in possesso della qualifica di guardia giurata, rilasciata dall'Autorità competente ai sensi dell'art. 149 del R.D. 8.5.1904 n. 368 e dell'art. 70 del R.D. 13.2.1933 n. 215, o di agente accertatore ai sensi dell'art. 6 della L.R. 28.4.1984 n. 21.

Essi devono essere muniti di apposito documento che attesti l'abilitazione all'esercizio dei compiti ad essi attribuiti.

Parte IV

DISPOSIZIONI FINALI E TRANSITORIE

Art. 40 - Prelievo d'acqua a titolo provvisorio

Per i terreni ricadenti nelle zone dei comprensori irrigui che saranno serviti di impianto la cui costruzione non sia stata ancora completata e collaudata, il Consorzio, ove la disponibilità di acque nelle fonti e le capacità ed efficienza delle canalizzazioni già in esecuzione lo consentano, si riserva la facoltà di autorizzare a titolo provvisorio il prelievo dell'acqua, che è assoggettato al medesimo sistema contributivo previsto in caso di funzionamento a regime.



REV. 6 27 giugno 2025

Art. 41 - Entrata in vigore

Il presente regolamento entrerà in vigore dal 1° marzo 2018.

Relativamente ai soli aspetti economico – finanziari, gli effetti del regolamento decorrono dall'esercizio 2018.

Art. 42 - Rinvii a norme di legge statale e regionale

Si rinvia alle norme di legge per quanto non espressamente disciplinato, in particolare al le disposizioni del Codice Civile, del R.D. 8 maggio 1904 n. 368, del R.D. 13.02.1933 n. 215 sulla bonifica integrale, della L.R. Emilia-Romagna 2 agosto 1984, n. 42 e successive modifiche e integrazioni, della legge 24 novembre 1981 n. 689 e successive modifiche ed integrazioni, nonché ulteriori norme vigenti e successive all'entrate in vigore del presente Regolamento.



REV. 6 27 giugno 2025

ALLEGATO 1

CODICE METODOLOGIA IRRIGUA	EFFICIENZA %	CLASSI DI EFFICIENZA	COEFFICIENTE DI EFFICIENZA
1	10	В	6,00
2	10	В	6,00
3	10	В	6,00
4	20	В	3,00
5	40	M	1,50
6	50	M	1,20
7	55	M	1,09
8	60	M	1,00
9	60	M	1,00
10	60	M	1,00
11	65	M	0,92
12	70	Α	0,86
13	80	Α	0,75
14	85	Α	0,71
15	85	Α	0,71
16	90	Α	0,67
17	90	Α	0,67
18	90	Α	0,67

legenda

	CODIC	CE METODOLOGIA IRRIGUA
1	SCORRIMENTO E SOMMERSIONE CON ALIMENTAZIONE PER GRAVITA	
2	SCORRIMENTO E SOMMERSIONE CON ALIMENTAZIONE PER SOLLEVAMENTO MECCANIO	co
3	INFILTRAZIONE LATERALE A SOLCHI	
4	MANICHETTAB FORATA DI ALTA PORTATA	
5	TUBAZIONI MOBILI O FISSE CON IRRIGATORI AD ALTA PRESSIONE (> 3,5 ATMOSFERE	
6	ROTOLONE CON IRRIGATORE A CANNONE O BARRA NEBULLIZZATRICE, SENZA CENTRAI	LINA ELETTRONICA DI CONTROLLO DELLA VELOCITA' E DELLA PLUVIOMETRI
7	PIVOT O RAINGER CON IRRIGATORE, SENZA SISTEMA DI CONTROLLO DEI VOLUMI E DE	LLA VELOCITA' DI AVANZAMENTO
8	TUBAZIONE MOBILE O FISSA CON IRRIGATORI A BASSA PRESSIONE (<= 3,5 ATMOSFERE	
9	ROTOLONE CON IRRIGATORE CANNONE DOTATO DI MANOMETRO SULLA MACCHINA E	SULL'IRRIGATORE, CENTRALINA ELETTRONICA DI CONTROLLO DELLA VELOCITA' E DELLA PLUVIOMETRIA
10 IMPIANTI MICROIRRIGUI CON EROGATORI CON COEFFICIENTE DI VARIAZIONE DI PORTATA > AL 5% PER IMPIANTI A GOCCIA E > AL 10% PER IMPIANTI A SPRUZZO, O DI ETA' > A 10 ANNI		
11 PIVOT E RAINGER ATTREZZATI CON CALATA PER AVVICINARE L'EROGATORE ALLA COLTURA, SENZA SISTEMA DI CONTROLLO DEI VOLUMI E DELLA VELOCITA' DI AVANZAMENT		
12	SPRUZZATORI SOVRACHIOMA CON EROGATORI AVENTI COEFFICIENTE DI VARIAZIONE	DELLA PORTATA < O UGUALE AL 10%
13	SPRUZZATORI SOTTOCHIOMA CON EROGATORI AVENTI COEFFICIENTE DI VARIAZIONE	DELLA PORTATA < O UGUALE AL 10%
14	PIVOT O RAINGER CON IRRIGATORI ATTREZZATI SIA CON IRRIGATORE SOPRA O SOTTO	TRAVE, FUNZIONANTI CON PRESSIONE < A 3 BAR, DOTATI DI SISTEMA DI CONTROLLO DEI VOLUMI E DELLA VELOCITA ¹ DI AVANZAMENTO
15	ROTOLONE CON BARRA NEUTRALIZZATRICE E A BASSA PRESSIONE (< 3,5 ATMOSFERE) I	DOTATO DI MANOMETRO SULLA MACCHINA E SULL'IRRIGATORE, CENTRALINA ELETTRONICA DI CONTROLLO DELLA VELOCITA' E DELLA PLUVIMETRI
16	PIVOT O RAINGER ATTREZZATI CON CALATA PER AVVICINARE L'EROGATORE ALLA COLT	TURA, FUNZIONANTI CON PRESSIONE < A 3 BAR, DOTATI DI SISTEMA DI CONTROLLO DEI VOLUMI E DELLA VELOCITA¹ DI AVANZAMENTO
17	IRRIGAZIONE A GOCCIA CON EROGATORI AVENTI COEFFICIENTE DI VARIAZIONE DELLA	PORTATA < O UGUALE AL 5%
18 ALA GOCCIOLANTE CON EROGATORI AVENTI COEFFICIENTE DI VARIAZIONE DELLA PORTATA < O UGUALE AL 5%		TATA < O UGUALE AL 5%
		CLASSE DI EFFICIENZA
	Α	ALTA
_	M	MEDIA



REV. 6 27 giugno 2025

B BASSA



REV. 6 27 giugno 2025

ALLEGATO 2

TABELLA DI CALCOLO DEI BENEFICI - ATTINGIMENTO DA CANALI

CLASSI DI CONSUMO	COLTURA	CLASSI DI CONSUMO	CODICE METODOLOGIA IRRIGUA	EFFICIENZA %	CLASSE DI EFFICIENZA	COEFFICIENTE DI EFFICIENZA
	AGLIO		12	70	А	0,86
	ASPARAGO		12	70	A	0,86
	COCOMERO		18	90	Α	0,67
CLASSE 3	MELONE	1,5	18	90	Α	0,67
	ACTINIDIA		17	90	Α	0,67
	FAGIOLINO (2° CICLO)		12	70	A	0,86
	NOCE		13	80	Α	0,75
	MAIS		9/14	60/85	M/A	1/0,71
	PATATA		18	90	Α	0,67
	ALBICOCCO (TARDIVE)		17	90	A	0,67
	CILIEGIO		17	90	Α	0,67
	CIPOLLA		18	90	A	0,67
CLASSE 2	FRAGOLA	1	18	90	A	0,67
	PESCHE/NETTARINE (CV, MEDIO/TARDIVE)		17	90	A	0,67
	POMODORO DA INDUSTRIA		18	90	A	0,67
	SUSINO		17	90	Α	0,67
	VIVAI		10	60	M	1,00
	SOIA (2° CICLO)		9	60	M	1,00
	BARBABIETOLA DA ZUCCHERO		9	60	M	1,00
	FAGIOLINO (PRIMAVERILE)		9	60	M	1,00
	VITE		17	90	A	0,67
	COLTURE DA SEME		18	90	A	0,67
CLASSE 1	ORNAMENTALI E FLORICOLE	0.6	17	90	A	0,67
CLASSE 1	LEGUMINOSE (FAGIOLO/PISELLO)	0,6	9	60	M	1,00
	POMACEE (MELO/PERO)		17	90	A	0,67
	FAVA		9	60	M	1,00
	ORTICOLE A PIENO CAMPO		12	70	A	0,86
	SOIA (PRIMAVERILE)		9	60	M	1,00
	CEREALI INVERNALI					
	COLZA					
	ERBA MEDICA					
	FORAGGIO POLIFITA (GRAMINACEE/LEGUMINOSE)					
CLASSE 0	LOTO/CACO	0				
	OLIVO					
	SORGO					
	GIRASOLE					
	DRUPACEE (CV. PRECOCI)					

legenda

		CODICE METODOLOGIA IKRIGUA			
9	ROTOLONE CON IRRIGATORE CANNONE DOTATO DI MANOMETRO SULLA MACCHINA E SULL'IRRIGATORE, CENTRALINA ELETTRONICA DI CONTROLLO DELLA VELOCITA' E DELLA PLUVIOMETRIA				
10	IMPIANTI MICROIRRIGUI CON EROGATORI CON COEFFICIENTE DI VARIAZIONE DI PORTATA > AL 5% CON PER IMPIANTI A GOCCIA >	AL 10% PER IMPIANTI A SPRUZZO O DI ETA' > A 10 ANNI			
12	SPRUZZATORI SOVRACHIOMA CON EROGATORI AVENTI COEFFICIENTE DI VARIAZIONE DELLA PORTATA < 10%				
13	SPRUZZATORI SOTTOCHIOMA CON EROGATORI AVENTI COEFFICIENTE DI VARIAZIONE DELLA PORTATA < 10%				
14	PIVOT O RAINGER CON IRRIGATORI ATTREZZATI SIA CON IRRIGATORE SOPRA O SOTTO TRAVE, FUNZIONANTI CON PRESSIONE < A 3 BAR, DOTATI DI SISTEMA DI CONTROLLO DEI VOLUMI E DELLA VELOCITA' DI AVANZAMENTO				
17	IRRIGAZIONE A GOCCIA CON EROGATORI AVENTI COEFFICIENTE DI VARIAZIONE DELLA PORTATA < 5%				
18	ALA GOCCIOLANTE CON EROGATORI AVENTI COEFFICIENTE DI VARIAZIONE DELLA PORTATA < 5%				
	CLASSE DI EFFICIENZA				
Α	ALTA	M	MEDIA		



REV. 6 27 giugno 2025

CBRO - UFFICIO AGRARIO



CIASSEDI	RAGGRUPPAMENTO	COLTURA	COEFF
CONSUMO		ABETE/ABETE EFA * AREADI INTERESSE ECOLOGICO · Misure forestali	
		ACERO/ ACERO EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO· Misure forestalii	-
		ALBERI IN FILARE EISOLATI, ELEMENTI DEL PAESAGGIO/EFA · AREA DIINTERESSE ECOLOGICO,INCLUSO/ADIACENTEAL PRATO PERMANENTE,INCLUSO/ADIACENTE AL	
		SEMINATIVO, INCLUSO/ADIACENTE ALLA COLTURA PERMANENTE ALLORO	_
		ARBORETO CONSOCIABILE (CONCOLTIVAZIONI ERBACEE)	
		15 ANNI)CONDURATA COMUNQUE< 15 ANNI ECICLO MEDIO LUNGO [TRA15 E 20 ANNI)	_
		ARBORICOLTURA, DA LEGNO, SUPERFICIIMBOSCHITE a seeuito di Interventi PAC (REG. CE169B/05), CICLOMEDIO LUNGO [TRA 15 E 20 ANNI) AZZERUOLO	
		BAGOLARO,EFA * AREA DIINTERESSE ECOLOGICO-Misure forestali	
		BETULLA, EFA • AREADI INTERESSE ECOLOGICO · Misure forestali	
		BIANCOSPINO BOSCO, ARBUSTETO, CEDUO, COMPOSTO, CEDUO, SEMPLICE/BOSCOMISTO, DIVERSO DABOSCO SPONTANEO E/O PREESISTENTE	
		CONIFEREMISTA, DIVERSO DABOSCO SPONTANEO E/O PREESISTENTE DICONIFERE ELATIFOGLIE	
		BOSCO,FUSTAIA, DI CONIFERE,DI LATIFOGLIE, MISTA 01CONIFERE ELATIFOGLIE BOSCO,SUPERFICI IMBOSCHITE* secuitodi interventi PAC (REG. CE1698/05)/SUPERFICIIMBOSCHITE a, esultodi interventi PAC (REG. CE 1257/99)/BOSCO MISTO	
		CARPINO, EFA /CARPINO.MICORRIZATO/CARPINONERO • MICORRIZATO, AREA DIINTERESSE ECOLOGICO · Misure forestali	_
		CARRUBO	
		CASTAGNO/ CASTAGNO.DA LEGNO·MICORRIZATO/ CASTAGNO - DA LEGNO. MICORRIZATO, EFA·AREA DIINTERESSE ECOLOGICO·Misure forestali, DA MENSA CEDRO/ CEDRO· DA LEGNO·MICORRIZATO/ CEDRO·DA MENSA. MICORRIZATO/CEORO,DA LEGNO·EFA·AREA DIINTERESSE ECOLOGICO·Misure forestali	_
		CERRO/ CERRO-MICORRIZATO	
		CILIEGIO, EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO · Misure forastali, SELVATICO	
		CIPRESSO/CIPRESSO, EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO-Misure forestali CISTO BIANCO	
		COLTIVAZIONI ARBOREE PERMANENTI SOGGETTE A DIVIETO DI FERTILIZZAZ10NEE DITRATTAMENTO FITOSANITARIO LUNGO I CORSI DLACQUA, COLTIVAZIONIARBOREE	-
		PROMISCUE (PIU' SPECIE ARBOREE) DOUGLASIA/OOUGLASIA EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO · Misure forestalii	
		EUCALIPTO/EUCALIPTO, DA VIVAIO,FRONDE VERDI/EUCALIPTO, ENERGETICO	
		EVODIA O EUODIA OALBERO DELLEAPIO ALBERO DELMIELE, FORESTALE	
		FAGGIO/FAGGIO-MICORRIZATO/ FAGGIO, EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO- Misure forestali FARNETTO	
		FARNIA/FARNIA• MICORRIZATO/FARNIA,EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO · Misure forestali	
		FASCE TAMPONE NON RIPARIALI, ARBOREE EARBUSTIVE/FASCETAMPONE NONRIPARIALI, EFA • AREA 01INTERESSE ECOLOGICO, STRISCE LUNGO I BORDIFORESTALI CON	1
		PRODUZIONE, INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO/FASCETAMPONE NONRIPARIALI, EFA+ AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, STRJSCELUNGO I BORDIFORESTALI CON PRODUZIONE.NONINCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO/FASCETAMPONE NONRIPARIALI, EFA+ AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, STRJSCELUNGO I BORDI FORESTALI	
		SENZA PRODUZIONE, INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO/FASCETAMPONE NON RIPARIALI, EFA - AREA DIINTERESSE ECOLOGICO, STRISCELUNGO I BORDI FORESTALI SENZA PRODUZIONE, NON INCLUSO/ADIACENTE AI SEMINATIVO	İ
		MAGGIORE/FRASSINO MAGGIORE, EFA.AREA DIINTERESSE ECOLOGICO - Misure forestali/FRASSINOOSSIFIIIO O MERIDIONALE/FRASSINO OSSIFILLO O MERIDIONALE,	
		EFA* AREA DI INTERESSE ECOLOGICO Misure forestali, FRASSINO, EFA * AREA DIINTERESSE ECOLOGICO Misure forestali	
		GELSO,GELSO FORESTALE GINEPRO	-
	ARBOREE	GINKGO BILOBA/GINKGO BILOBA, EFA.AREA DIINTERESSE ECOLOGICO - Misure forestali	0
		GLICINE GRUPPI DI ALBERI EBOSCHETTI/GRUPPI DI ALBERIE BOSCHETTI, EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO, INCLUSO/ADIACENTEAL SEMINATIVO/GRUPPI DI ALBERI E	1
		BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSIO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI, Efa * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO, NON INCLUSIO/ADIACENTE AL SEMINATIVO BOSCHETTI AL BOSCHETTI A	
		IPPOCASTANO O CASTAGNO D'INDIA/IPPOCASTANO O CASTAGNO D'INDIA, EFA - AREA DIINTERESSE ECOLOGICO: Misure forestali LECCIO/LECCIO·MICORRIZATO,LECCIO,EFA • AREADI INTERESSE ECOLOGICO: Misure forestali	
		MANDORLO	1
		MELO, FORESTALE	
		MORINGA OLEIFERAº ALBERODELRAVANELLO/MORINGA OLEIFERA º ALBERO DEL RAVANELLO - IN FASE 01PIANTUMAZIONE NOCCIOLO/NOCCIOLO DALEGNO: MICORRIZATO/NOCCIOLO DAMENSA-MICORRIZATO,NOCCIOLO MICORRIZATO/NOCCIOLO TURCO-MICORRIZATO/NOCCIOLO,	
		DA LEGNO/NOCCIOLO, DA LEGNO-EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO- Misure forestalli/NOCOOLO, DAMENSA/NOCCIOLO, EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO-	
		Misure forestali NOCE, DA LEGNO/NOCE, DA LEGNO-EFA-AREA DI INTERESSE ECOLOGICO - Misure forest·li,NOCE,EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO-Misure foremil	
		OLIVELLO O OLIVELLO SPINOSO	1
		OLMO/OLMO, EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO/OLMO,FORESTALE	
		ONTANO/ONTANO NAPOLETANO,ONTANO NAPOLETANO, EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO/ONTANO, EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO PECAN• MICORRIZATO	
		PERO, EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO-Misure forestali, SELVATICO/PERO, SELVATICO	1
		PINO/PINO D'ALEPPO. MICDRRIZATO/PINO DOMESTICO/PINODOMESTICO: MICORRIZATO/PINODOMESTICO, EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO· Misure foresti/PINOLORICATO/PINO MARITTIMO/PINO MARITTIMO/ MICORRIZATO/PINO MARITTIMO, EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO· Misure forestal/PINO	
		MUGO/PINO NERO/PINO NERO.MICORRIZATO/PINONERO, EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO· Misure foresi.li,PINO,EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO· Misure	
		forestali PIOPPO/PIOPPO - F.F.A. AREA DIINTERESSE ECOLOGICO-MICORRIZATO/PIOPPO • MICORRIZATO/PIOPPOBIANCO.PIOPPO BIANCO-EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO	
		- MICORRIZATO/PIOPPOBIANCO-MICORRIZATO,PIOPPD BIANCO, EFA -AREADI INTERESSE ECOLOGICO/PIOPPO BIANCO, FORESTALE/PIOPPO CANESCENTEO PIOPPO	
		GRIGIO- EFA- ARE ♦ DIINTERESSE ECOLOGICO·MICORRIZATO, PIOPPO CANESCENTE o PIOPPO GRIGIO·MICORRIZATO/PIOPPO NERO, PIOPPO NERO · EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO.MICORRIZATO/PIOPPONERO·MICORRIZATO, PIOPPO NERO, FEA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO, PIOPPO NERO, FORESTALE/PIOPPO	
		TREMULO/PIOPPOTREMULO:EFA* AREA DI INTERESSE ECOLOGICO: MICORRIZATO/PIOPPOTREMULO:MICORRIZATO/PIOPPOTREMULO:MICORRIZATO/PIOPPOTREMULO; EFA* AREA DI INTERESSE	
		ECOLOGICO/PIOPPO TREMULO, FORESTALE, PIOPPO, EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO	
		PISTACCHIO PLATANO,PLATANO,EFA+ AREA DI INTERESSE ECOLOGICO	ł
		QUEROA DI DALECHAMPS • MICORRIZATO/QUERCIA SPINOSA: MICORRIZATO	1
		ROBINIA/ROBINIA: ENERGETICO	
		ROVERE/ROVERE • MICORRIZATO, ROVERE, EFA • AREA DI II <teresse area="" diinteresse="" ecologico.="" ecologico·misure="" efa="" forestali="" forestali<="" misure="" roverella="" roverella,="" roverella·micorrizato,="" td="" •=""><td>1</td></teresse>	1
		RUSCO PUNGITOPO	1
		SALICE/SALICE: EFA: AREA DIINTERESSE ECOLOGICO: MICORRIZATO/SALICE: MICORRIZATO/SALICE, EFA: AREA DIINTERESSE ECOLOGICO, SALICE, ENERGETICO, SALICE, FORESTALE	
		FORESTALE SAMBUCO	1



REV. 6 27 giugno 2025

TASSO/TASSO, EFA * AREA 01INTERESSE ECOLOGICO Misuro forestali	1 IUIIV,;3,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Misure forestali	
AVENA, FAVE, SEMI, GRANELLA, ENERGETICO	
FARRO, FAVE, SEMI, GRANELLA, ENERGETICO	
GRANO (FRUMENTO) DURO, FAVE, SEMI, GRANELLA, ENERGETICO	
GRANO (FRUMENTO) TENERO, FAVE, SEMI, GRANELLA.ENERGETICO	
GRANO DELMIRACOLO, FAVE, SEMI, GRANELLA	
GRANO SARACENO, FAVE, SEMI, GRANELLA	
GRANO TURANICUMO FRUMENTO ORIENTALE O GRANO KHORASAN, FAVE, SEM	I, GRANELLA
MIGLIO, FAVE, SEMI, GRANELLA	

Pa1ina 1 di 8



REV. 6 27 giugno 2025

) 	RAGGRUPPAMENTO	COLTURA	COEFF
	CEREALE INVERNALE	ORZO, FAVE, SEMI, GRANELLA, ENERGETICO	0
		PANICO, FAVE. SEMI, GRANELLA	4
		SEGALA, FAVE, SEMI,GRANELLA.ENERGETICO SEMINATIVI	1
		SPELTA	1
		SPELTA, FAVE, SEMI, GRANELLA, ENERGETICO	1
		TEF0 TEFF-FAVE, SEMI, GRANELLA	1
		TRITICALE, FAVE, SEMI, GRANELLA	
L		ı, nl ı OnvcUM, ,AVt,ocovol, G "',ene""c.1lr.:o	
		AGROSTIDE GIGANTEA EBIANCA, DA SEME/AGROSTIDE STOLONIFERA, DA SEME/AGROSTIDE TENUE, DA SEME/AGROSTIDECANINA, DA SEME	4
		ANETO, DA SEME AVENA ALTISSIMA DA SEME/AVENA, DA SEME	-
		BARBABIETOLA DA SEME DA FORAGGIO	1
		BASILICO, DA SEME	1
		BIETOLA (Compresa la CHELTENHAM BEET, BARBABIETOLA ROSSA/BIETOLA DA COSTA), DA SEME]
		BRASSICA CARINATA (CAVOLO ABISSINO), DA SEME	_
		BROCCOLETTO DIRAPA, DA SEME CAMELINA o DORELLA COLTIVATA - DA SEME	4
		CANAPA , DASEME	
		CARDI, DA SEME	1
		CAROTA, DA SEME,CAROTA/ DA SEME,IBRIDI	1
		CARTAMO, DA SEME	
		CARVI*CUMINO DEI PRATI, DA SEME	1
		CAVOLFIORE, DA SEME/CAVOLFIORE, DA SEME, IBRIDI	4
		CAVOLO BROCCOLO, DA SEME/CAVOLO BROCCOLO, DA SEME,IBRIDI/CAVOLOCINESE, DA SEME/CAVOLO CINESE, DA SEME,IBRIDI/CAVOLO RAPA, DA SEME/CAVOLO RAPA, DA SEME,IBRIDI/CAVOLO, DA SEME/CAVOLO. DA SEME,IBRIDI	I
		CECE, DA SEME/CECE, DA SEME-EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO - Colture azotofiss•tr•\(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1
		CICORIA, DA SEME/CICORIA, DA SEME.BRIDI]
		CIPOLLETTA CIPOLLA D'INVERNO O BUNCHING ONION, DA SEME/CIPOLLETTA CIPOLLA D'INVERNO O BUNCHING ONION, DA SEME, IBRIDI]
		CODA DI VOLPE, DA SEME	4
		CORIANDOLO, DA SEME CRESCIONE DEIGIARDINI O CRESCIONE INGLESE. DA SEME	-
		CRISANTEMO, DA SEME	1
		CUMINO-CUMINO ROMANO, DA SEME	1
		DOLCETTA (GALLINELLA, SONCINO, VALERIANELLA), DA SEME	
		ERBA MAZZOLINA, DA SEME/ERBA MEDICA (SP. MEDICAGO SATIVA L. (VARIETA')), DA SEME/ERBA MEDICA (SP. MEDICAGO SATIVA L. (VARIETA')), DA SEME - EFA - AREA	
		DI INTERESSE ECOLOGICO. Colture uotofimtriol,EFATEMP/ERBA MEDICA (SP. MEDICAGO SATIVA L.(VARIETA')), DASEME,PRATO PASCOLO IN PUREZZA NON AWICENDATO PER ALMENOS ANNI- PERMANENTE,DI LEGUMINOSE	
		FAGIOLINO, DASEME/FAGIOLINO, DASEME-EFA * AREADI INTERESSE ECOLOGICO - Colture ozotofiss*trid, EFA TEMP	1
		FAGIOLO DALL'OCCHIO, DA SEME/FAGIOLO DALL'OCCHIO, DA SEME - EFA-AREA DIINTERESSE ECOLOGICO Colture azotofiss>trici, EFA TEMP/FAGIOLO D'EGITTO, DA	1
		SEME, FAGIOLO D'EGITTO, DA SEME-EFA - AREA DIINTERESSE ECOLOGICO-ColturoutoffssatricLEFA TEMP/FAGIOLO DI LIMA, DA SEME, FAGIOLO DI LIMA, DA SEME, PAGIOLO DI LIMA, DA SEME, PAGIOLO DI LIMA, DA SEME, PA	
ĺ		EFA * AREA DIINTERESSE ECOLOGICO · Colturo azotofissatrici, EFA TEMP/FAGIOLO Di SPAGNA, DA SEME, FAGIOLO, DA SEME, FAGIOLO, DA SEME · EFA · AREA DI INTERESSE ECOLOGICO · Colture azotofissatrici, EFATEMP	
		FARRO, DA SEME	
		FAVE, FAVINOEFAVETTE, DA SEME/FAVE, FAVINO EFAVEm, DA SEME - EFA -AREA DI INTERESSE ECOLOGICO-Colture azotofissatric,EFATfMP	
		FESTUCA ISP. FESTUCAARUNDINACEASCHREB.), DA SEME/FESTUCA (SP. FESTUCA OVINA L.), DA SEME/FESTUCA (SP. FESTUCAPRATENSI\$ HUDS.), DA SEME/FESTUCA (SP. FESTULOLIUM), DA SEME/FESTUCA INDURITA, DA SEME (SP. FESTULOLIUM), DA SEME/FESTUCA AFOGLIE CAPILLARI, DA SEME/FESTUCA (SP. FESTUCARUBRA L.), DA SEME/FESTUCA INDURITA, DA SEME	
		FIENO GRECO: DA SEME/FIENO GRECO: DA SEME-EFA • AREA DINTERESSE ECOLOGICO: Colture • zotofissatrici	1
		FINOCCHIO, DA SEME/FINOCCHIO, DA SEME, IBRIDI	
		FLEOLO (CODA DI TOPO) (SP.PHLEUM BERTOLINI (DC)),DA SEME/FLEOLO (CODA DI TOPO) (SP. PHLEUM PRATENSE L.),DA SEME/FLEOLO BULBOSO, DA SEME	
		GIRASOLE, DA SEME/GIRASOLE,DA SEME,IBRIDI GRANO (FRUMENTO) DURO, DA SEME/GRANO (FRUMENTO) TENERO, DA SEME GRANO DEL MIRACOLO, DA SEME,GRANO TURANICUM O FRUMENTO ORIENTALEO	-
	COLTURE DA SEME	GRANO (FRUMENTO) DURO, DA SEME/GRANO (FRUMENTO) TENERO, DA SEME GRANO DEL MIRACOLO, DA SEME, GRANO TURANICUM O FRUMENTO ORIENTALEO GRANO KHORASAN, DA SEME	0
		INDIVIA o SCAROLA, DA SEME	1
		LINO, DA SEME, DA FIBRALINO, DA SEME, DA OLIO]
		LOIETTO (SP.LOLIUM X BOUCHEANUM KUNT.), DA SEME/LOIETTO LOGLIO PERENNE/LOIETTO INGLESE, DA SEME, LOIETTO LOGLIO, DA SEME	4
		LUPIALLA, DA SEME/LUPINELLA, DA SEME-EFA • AREADIINTERESSE ECOLOGICO· Colture azotofissatrici, EFA TEMP	-
		LUPOLINA, DASEME/LUPOLINA, DASEME: EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO - Colture azotofissatrici, EFA TEMP	1
		MELONE, DA SEME	1
		MIZUNA O BRASSICA RAPA, DA SEME	1
		OKRA GOCRAGGOMBO, DA SEME	
		ORZO, DA SEME/ORZO, DA SEME, IBRIDI PATATA, DASEME	4
ĺ		PEPERONE, DA SEME	1
		PISELLO, DA SEME/PISELLO, DA SEME · EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO · Colture azotofissatrici, EFA TEMP	1
		POA (SP. POA PALUSTRIS EPOA TRIVIAUS L.), DA SEME/POA (SP. POA PRATENSIS L.), DA SEME/POA (SP. POA NEMORALIS L.), DA SEME, POA ANNUA, DA SEME	
		POMODORO, DA SEME	
1		PORRO, DA SEME/PORRO, DA SEME, IBRIDI PREZZEMOLO, DA SEME	-
		RADICCHIO, DA SEME/RADICCHIO, DA SEME IBRIDI	1
		RAFANO, DA SEME	1
		RAVANELLO, DA SEME/RAVANELLO,DA SEME,IBRIDI	1
ı		RISONE, DA SEME, LUNGO A]
		RUCOLA, DA SEME SALVIA-DA SEME	4
		SCALOGNO, DA SEME	1
]

SEGALA, DA SEME



SENAPEBRUNA, DASEME/SENAPENERA, DASEME
SILENEO SIRENEO STRIGOII, DA SEME, PLURIENNALE: PERMANENTE
SORGO,DASEME
SPELTA, DA SEME
SPINACIO, DA SEME
SULLA, DA SEME/SULLA, DA SEME-EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO · Colture azotofissatricl, EFA TEMP
TEFO TEFF-DA SEME, L.),
azotoffssatrid, EFATEMP/TRIFOGLIO (SP. TRIFOLIUM PRATENSE L.), DA SEME/TRIFOGLIO (SP. TRIFOLIUM PRATENSE L.), DA SEME/TRIFOGLIO (SP. TRIFOLIUM PRATENSE L.), DA SEME/TRIFOGLIO (SP. TRIFOLIUM ALEXANDRINUM L.), DA SEME/TRIFOGLIO (SP. TRIFOLIUM ALEXANDRINUM L.), DA SEME/EFA-AREA DIINTERESSE ECOLOGICO - Colture azotoffssatrid, EFATEMP/TRIFOGLIO (SP. TRIFOLIUM INCARNATUM L.), DA SEME/TRIFOGLIO (SP. TRIFOLIUM REPENS L.), DA TRIFOLIUM REPENS L.)
TRITORDEUM, DA SEME



CIASSEDI	RAGGRUPPAMENTO	COLTURA	COEFF.
		V<�� AO> 1∳.M,	-
		CAMELINA o DORELLA COLTIVATA-FAVE, SEMI, GRANELLA ENERGETICO/CAMELINA o DORELLA COLTIVATA-FAVE, SEMI, GRANELLA	
	COLZA	ICOLZA, eAv<, GRANŧLLA,COLZA, FAVE,<,KAN <lla,*"•nu•tico colza,="" energetico<="" fave,="" granella,ion,="" othern,i,granella,ibridi="" td="" ♦1,wl<a,=""><td>0</td></lla,*"•nu•tico>	0
	ERBA MEDICA	CPORMIEVIN, IN 19 F. III, IN 19 F. III, IN 19 F. III, IN 19 F. III, IV 1-JUNUTE IIZO O ISSA IN, I, III, III, III, III, III, III, I	0
		AVENA, DA FORAGGIO, ENERGETICO/AVENA, DA FORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE: NONPERMANENTE, DI GRAMINACEE	
		BIETOLA (Compresa IaCHELTENHAM BEET, BARBABIETOLA ROSSA/BIETOLA DA COSTA), DA FORAGGIO CARVI• CUMINO DEI PRATI	1
		CAVOLO RAPA, DA FORAGGIO/CAVOLO,DA FORAGGIO	1
		CICERCHIA, DAFORAGGIO,ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE· NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE CUMINO·CUMINO ROMANO	
		ERBAIO, DA FORAGGIO, ANNUALE* NONPERMANENTE, DI GRAMINACEE, ERBAIO, DA FORAGGIO, ANNUALE* NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE/ERBAIO, DA	
		FORAGGIO, ANNUALE • NONPERMANENTE, MISTO, ERBAIO, DA FORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE • NON PERMANENTE, DI GRAMINACEE FAVE, FAVINO EFAVETTE, DA FORAGGIO · EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO · Colture azotofi, satrici, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE · NON PERMANENTE, D1 LEGUMINOSE, EFA TEMP/FAVE, FAVINO EFAVETTE, DA FORAGGID, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE · NON PERMANENTE. DI LEGUMINOSE	
CLASSE O COLTURE SECCAGNE		FESTUCA (SP.FESTUCA ARUNDINACEA SCHREB.) • DA FORAGGIO/FESTUCA (SP.FESTUCA OVINA L.) • DAFORAGGIO/FESTUCA (SP.FESTUCAPRATENSIS HUDS.) • DA FORAGGIO/FESTUCA (SP.FESTUCA (SP.FESTUCA SP.FESTUCA A FOGLIE CAPILLARI• DA FORAGGIO, FESTUCA INDURITA-DAFORAGGIO	
		FIENO GRECO: FAVE, SEMI, GRANELLA, FIENO GRECO: FAVE, SEMI, GRANELLA: EFA*AREA 01 INTERESSE ECOLOGICO: Colture azotofissatrici/FIENO GRECO, DA FORAGGIO. EFA*AREA DI INTERESSEECOLOGICO: Coltur" azotofissatrici, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE: NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE, EFATEMP/FIENO GRECO,	
		DAFORAGGIO-EFA · AREA DIINTERESSE ECOLOGICO · Colture azotofis, atrici, PRATO PASCOLO IN PUREZZA AWICENDATO • NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE, EFA TEMPIFIENO GRECO, DA FORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE · NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE/FIENOGRECO, DAFORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA NON AWICENDATO PER ALMENOS ANNI · PERMANENTE, OI LEGUMINOSE/FIENOGRECO, DAFORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA AWICENDATO • NON PERMANENTE. DI LEGUMINOSE/FIENOGRECO, DAFORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA AWICENDATO • NON PERMANENTE DI LEGUMINOSE/FIENOGRECO, EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO · Coltura azotofissatiro, EFATEMP	
		FRUMENTO SEGALATO, DA FORAGGIO,ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE·NON PERMANENTE,01 GRAMINACEE	
		GALEGA O CAPRAGGINE-DA FORAGGIO-ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE: NON PERMANENTE GINESTRINO, DA FORAGGIO-EFA • AREA DI INTERESSEECOL OGICO · Colture azotofissatrici, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE: NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE, EFA TEMP/GINESTRINO, DA FORAGGIO-EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO • Colture azotofissatrici, PRATO PASCOLO IN PUREZZAAWICENDATO • NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE, EFA TEMP/GINESTRINO, DA FORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE: NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE/GINESTRINO, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA NON AWICENDATO PER ALMENO SANNI-PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/GINESTRINO, DAFORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA AWICENDATO • NON	
		PERMANENTE,DI LEGUMINOSE,GINESTRINO,EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO · Colture azotofissatrici,EFA TEMP GIRASOLE, DA FORAGGIO	
		GRANO (FRUMENTO) DURO, DAFORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE: NON PERMANENTE, DI GRAMINACEE/GRANO (FRUMENTO) TENERO, DA FORAGGIO, ENERGETICO/GRANO (FRUMENTO) TENERO, DA FORAGGIO, ENERGE DE CONTROLLE: NON PERMANENTE, DI GRAMINACEE	
		GRANO SARACENO, DA FORAGGIO, ENERGETICO/GRANO SARACENO, DAFORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE: NON PERMANENTE LINO, DA FORAGGIO	
	LUPINELLA, DA FORAGGIO: EFA-AREA DI INTERESSE ECOLOGICO: Colture azotofissatrici, EFATEMP/LUPINELLA, DA FORAGGIO: EFA • AREA D Colture azotofissatrici, PRATOPASCOLO IN PUREZZA AWICENDATO • NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE, EFATEMP/LUPINELLA, DA FORAGGI		
		LUPINO, DA FORAGGIO, ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE: NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE LUPOLINA, DAFORAGGIO-EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO · Colture azotofissatrici, PRATO PASCOLO IN PUREZZA AWICENDATO • NONPERMANENTE, DI	
		LEGUMINOSE,EFA TEMP/LUPOLINA, DA FORAGGIO,PRATO PASCOLO IN PUREZZA NON AWICENDATO PER ALMENO 5 ANNI-PERMANENTE,DI LEGUMINOSE/LUPOLINA, DA FORAGGIO,PRATO PASCOLO IN PUREZZAAWICENDATO • NON PERMANENTE,DI LEGUMINOSE	
		MELILOTO MIGLIO, DA FORAGGIO.ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE-NON PERMANENTE.DI GRAMINACEE	1
		MISCUGLIO DI AZOTOFISSATRICI, DA FORAGGIO: EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO: Colture azotofosatrici, ANNUALE• NON PERMANENTE, EFA TEMP/MISCUGLIO 01 AZOTOFISSATRIO, DA FORAGGIO: EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO - Colture azotofissatrici, ANNUALE• NONPERMANENTE, ENERGETICO, EFA TEMP/MISCUGLIODI AZOTOFISSATRIO, DA FORAGGIO, ANNUALE• NON PERMANENTE. MISCUGUODI AZOTOFISSATRIO, DA FORAGGIO, ANNUALE• NONPERMANENTE, ENERGETICO MOLNIETI• MOLINIA CAERULEA, DAFORAGGIO PASCOLO MAGRO NON AWICENDATO PER ALMENO 5 ANNI• PERMANENTE	
	FORAGGIO	NAVONI RUTABAGA, DA FORAGGIO	0
		ORZO, DAFORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE • NON PERMANENTE, DI GRAMINACEE PANICO, DA FORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE · NON PERMANENTE. DI GRAMINACEE	
		PASCOLO ARBORATO. CESPUGLIATO TARA 20%, DA FORAGGIO, PASCOLOMAGRO NON AWICENDATO PER ALMENO S ANNI-PERMANENTE/PASCOLO ARBORATO • TARA	
		50%, DA FORAGGIO, PASCOLOMAGRO NON AWICENDATO PER ALMENO 5 ANNI-PERMANENTE PASCOLO CONPRATICHE TRADIZIONALI, DA FORAGGIO, PASCOLOMAGRO NON AWICENDATO PER ALMENO SANNI-PERMANENTE, coefficiente di riduzione SII%/PASCOLO CON PRATICHE TRADIZIONALI, DA FORAGGIO, PASCOLO MAGRO NONAWICENDATO PER ALMENO 5 ANNI-PERMANENTE, TARA70%/PASCOLO POLIFITA CON ROCCIA AFFIORANTETARA 20%, DAFORAGGIO, PASCOLOMAGRO NONAWICENDATO PER ALMENO 5 ANNI-PERMANENTE/PASCOLO POLIFITA CONROCCIA	
		AFFIORANTETARA 50%, DA FORAGGIO, PASCOLO MAGRO NON AWICENDATO PER ALMENO SANNI-PERMANENTE/PASCOLO POLIFITA, DAFORAGGIO, PASCOLO MAGRO NON AWICENDATO PER ALMENO 5 ANNI-PERMANENTE PRATIPERMANENTI NATURALI CONPRATICHEDI PASCOLO RICONOSCIUTE COME USO/CONSUETUDINE-PASCOLOMAGRO NON AWICENDATO PER ALMENO S ANNI-	
		PERMANENTE-	
		ROMICE o LAPAZJO, DA FORAGGIO, ENERGETICO/ROMICE o LAPAZIO, FAVE, SEMI, GRANELLA/ROMICE o LAPAZIO, FAVE, SEMI, GRANELLA, ENERGETICO ROVEJA PISELLO SELVATICO DA FORAGGIO-ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE NON PERMANENTE	
		SCAGLIOLA, DAFORAGGIO,ENERGETICO/SCAGLIOLA, DA FORAGGIO.ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE-NONPERMANENTE, DI GRAMINACEE/SCAGLIOLA,FAVE, SEMI, GRANELLA,SCAGLIOLA,FAVE, SEMI, GRANELLA,ENERGETICO	
		SEDANO RAPA, DA FORAGGIO SEGALA, DA FORAGGIO, ENERGETICO/SEGALA, DAFORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE· NONPERMANENTE, DI GRAMINACEE	-
		SERRADELLA, DA FORAGGIO, ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE: NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE	1
		SESAMO, DA FORAGGIO SILENEO SIRENE O STRIGOLI, DA ORTO, PLURIENNALE+ PERMANENTE	1
		SPELTA, DA FORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE: NON PERMANENTE, DI GRAMINACEE	1
		SULLA, DA FORAGGIO: EFA: AREA DIINTERESSE ECOLOGICO: Colture azotoftssatricl, EFA TEMP/SULLA, DA FORAGGIO: EFA: AREA DIINTERESSE ECOLOGICO: Colture ozotoftssatricl, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE: NONPERMANENTE. DI LEGUMINOSE, EFA TEMP/SULLA, DA FORAGGIO: EFA: AREA DI INTERESSE ECOLOGICO: Colture azotoftssatricl, PRATO PASCOLO IN PUREZZA AWICENOATO: NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE, EFA TEMP/SULLA, DA FORAGGIO, ERBAIOIN: PUREZZA, ANNUALE: NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/SULLA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA AWICENDATO: NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE. DA FORAGGIO: PRATO PASCOLO IN PUREZZA AWICENDATO: NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE.	
		TRITICALE, DA FORAGGIO, ENERGETICO/TRITICALE, DA FORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE• NONPERMANENTE, 01 GRAMINACEE TRITORDEUM. DA FCRAGGIO/TRITOROEUM. DAFORAGGIO, ENERGETICO/TRITOROEUM. DAFORAGGIO, INSILATO/TRITORDEUM. DA FORAGGIO, INSILATO, ENERGETICO	1



Pagina 3 di 8		



CIASSEDI CONSUMO	RAGGRUPPAMENTO	COLTURA	COEFF.
		VECCIA SATIVA, DAFORAGGIO - EFA - AREA DI INTERESSE ECOLOGICO - Colture , zotofissatrid, ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE - NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE, EFA TEMP/VECCIA SATIVA, DAFORAGGIO - EFA-AREA DI INTERESSE ECOLOGICO. Colture azotofissatrici, PRATO PASCOLO IN PUREZZAAWICENDATO - NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE, EFATEMP/VECCIA SATIVA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA, ANNUALE - NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCIA SATIVA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA AVICENDATO - NON AWICENDATO PER ALMENO SANNI- PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCOA SATIVA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA AWICENDATO - NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCIA SATIVA - PAREA DI INTERESSE ECOLOGICO - Colture azotofissatrid, PECCIA VILLOSA, DAFORAGGIO - EFA AREA DI INTERESSE ECOLOGICO - COlture azotofissatrici, ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE - NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE, EFATEMP/VECCIA VILLOSA, DA FORAGGIO - EFA - AREA DI INTERESSE ECOLOGICO - COlture azotofissatrici, PRATO PASCOLO IN PUREZZA AWICENDATO - NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE, EFA TEMPVECCIA VILLOSA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA NON AWICENDATO PER ALMENO 5 ANNI- PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCIA VILLOSA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA NON AWICENDATO PER ALMENO 5 ANNI- PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCIA VILLOSA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCIA VILLOSA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA MICENDATO - NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCIA VILLOSA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA MICENDATO - NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCIA VILLOSA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA MICENDATO - NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCIA VILLOSA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA MICENDATO - NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCIA VILLOSA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA MICENDATO - NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCIA VILLOSA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA MICENDATO - NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCIA VILLOSA, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA MICENDATO - NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/VECCIA VILLOSA, DA FORAGGIO, PRATO PA	
		rmA♦1,,c,c, VA "M>>>IU,cncAlUINPUncLLA,"""uALE - NVN PERMANEN ic,DI LEGUMINOSE	<u> </u>
	FRUTTETI MISTI	AGRUMI ALCHECHENGI ANANASI ANANASI ANNONA CHERIMOLA (o CIRIMOIA o CHERIMOYA) ARANCIO/ARANCIO- IN FASE DI PIANTUMAZIONE/ARANCIO AMARO o MELANGOLO/ARANCIO AMARO o MELANGOLO -IN FASE DIPIANTUMAZIONE AVOCADO BABACO BANANO DEL NORD/BANANO DEL NORD-DA MENSA BERGAMOTTO CEDRO, DAMIENSA CHINOTTO COLTIVAZIONI ARBOREE SPECIALIZZATE CORBEZZOLO/CORBEZZOLO-MICORRIZATO FICO FICO FICODINDIA O FICO D'INDIA FRUTTA RIGUISCIO GUALAVE, MANGO E MANGOSTANO LIMÍFIE LIMÓNE- IN FASE DI PIANTUMAZIONE LUPPOLO MANDARANCIO (C1.EMENTINO)/MANDARANCIO (CLEMENTINO) - IN FASE DI PIANTUMAZIONE MANDARINO/MANDARINO-IN FASE DI PIANTUMAZIONE MELOGRANO MELO	0
	GIRASOLE	NESPOLO PARYA POMPELMO/POMPELMO-IN FASE 01PIANTUMAZIONE QUMQUAT SATSUMA SORBO, DAMENSA TUMUCLU LO MAeu -IN ,,,,e DI """"UMALIONE I""~"""-"",N,SELLEST,1,DN,ANKL®,	0
		ANETO ANICE COMUNE ASSENZIO BARBARIETOLA, ENERGETICO BARDANA BORRAGINE BRASSICA CARINATA (CAVOLO ABISSINO), ENERGETICO CAPPERO CARDIACA CARDIACA CARTIANO CENTELLA CHENOPODIUM QUINOA CICORIA, DA INDUSTRIA CORIANDOLO CORAMBE ECHINACEA ANGUSTIFOUA/ECHINACEA PALLIDA/ECHINACEA PURPUREA ENULA ECUISBITO ERISIMO ESCOLZIA FACELIA FETTUCCIA D'ACQUA, ENERGETICO GALEGA O CAPRAGGINE GRANO (FAMBETICO) GRANO SAMACENO, FAVE, SEMI, GRANELLA ENERGETICO GRANO SAMACENO, FAVE, SEMI, GRANELLE ENERGETICO GRANO SAMACENO, FAVE, SEMI, GRANELLE ENERGETICO GRANO SAMACENO, FAVE, SEMI, GRANELLE ENERGETICO GRANO GRANO CRANELTO INDIA O CORCORO-DA FIBRA KARCADE LUTAO O LUTAO CORCORO-DA FIBRA	
	INDUSTRIALI	KENAF/KENAF, ENERGETICO LAVANDA LINO, DA FIBRA/LINO, FAVE, SEMI, GRANELLA/LINO, FAVE, SEMI, GRANELLA, ENERGETICO LIQUIRIZIA/LIQUIRIZIA, EFA -AREADI INTERESSE ECOLOGICO - Colture azotofissatrid, EFATEMP	0



LUFFA-DA ORTO
LVCIUM BARBARUM (GOJI)
MALVA
MARRUBIO O ROBBIO
MELISSA
MOCO/MOCO, EFA * AREA DI INTERESSEECOLOGICO - Colture azotofissatrici, EFATEMP
ORIGANO
ORZO, DA FORAGGIO, ENERGETICO
PANICO, ENERGETICO
PARTENIO
PIANTAGGINE LANCEOLATA O LINGUA DICANE/PIANTAGGINEMAGGIORE O LINGUA D'OCA
PIANTE AROMATICHEEMEDICINALI ESPEZIE
PILOSELLA

CIASSEDI	RAGGRUPPAMENTO	COLTURA	COEFF,
		PSILLO OPLANTAGO OVATA	
		RESEDA O GUADERE LA O LUTEGUA	
		RICINO/RICINO, ENERGETICO	
		ROBBIA DEI TINTORI ROSMARINO	
		SALVIA	
CONSORTI	DI BONIFICA	SANTOREGGIA MONTANKEGOIAMENTO IRRIGUO REV. 6	
	na occidentale	SENAPE/SENAPE BRUNA/SENAPE BRUNA, IV GAMMA/SENAPE NERA/SENAPE NERA, IV GAMMA/SENAPE, IV GAMMA/SENAPE DE SENAMO	
		GLOANIO	
		SPIRULINA STEVIA REBAUDIANA	
		TOPINAMBUR, ENERGETICO	
		VALERIANA	
		VERBENA OFFICINALE	
		VERGA D'ORO (SOLIOAGO VIRGA AUREA L)	
CONSUMO		ZAFFERANO filaVIZLUNt, ,Avt,>«••I,,=NtLLA,EN•KGtl lw1=VIZLONt,,Avt,>tMl,-GRANELLA,IBRIDI/EN,RG• 1ILU	
	KAKI	ILLILLIKINI (Communo il caco meta) - in r'-stul re-e m	0
	OLIVO		0
	ORTICOLE< 60GG	RAVIZZONE, FAVE, SEMI, GRANELWRAVIZZONE, FAVE, SEMI, GRANELLA, IBRIDI	0
	ORTICOLE 60GG	LOIITTO LOGLIO, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA NON AWICENDATO PER ALMENO 5 ANNI-PERMANENTE, DI GRAMINACEE	
		PRATI ARIDI FORMAZIONI ERBOSE CONORCHIDEE, DA FORAGGIO PASCOLO MAGRO NON AWICENDATO PER ALMENO S ANNI-PERMANENTE/PRATI PERMANENTI	
		NATURALI CON VINCOLI AMBIENTALI: TARA 20%, PASCOLO MAGRO NON AWICENDATO PER ALMENO SANNI PERMANENTE/PRATIPERMANENTI NATURAI CON	
		VINCOLI AMBIENTALI, TARA SO%, PASCOLO MAGRO NONAWICENDATO PER ALMENO S ANNI-PERMANENTE/PRATIPERMANENTI NATURALICON VINCOLI AMBIENTALI, PASCOLO MAGRO NON AWICENDATO PER ALMENO 5 ANNI-PERMANENTE	
		PRATO PASCOLO, DA FORAGGIO, AWICENDATO • NON PERMANENTE: convertito e mantenuto conhnpegno PSR, MISTO/PRATOPASCOLO, DA FORAGGIO, AWICENDATO • NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/PRATO PASCOLO, DA FORAGGIO, AWICENDATO • NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE/PRATO PASCOLO, DA	
		FORAGGIO, AWICENDATO • NON PERMANENTE, MISTO/PRATO PASCOLO, DAFORAGGIO, NON AWICENOATO PER ALMENO S ANNI • PERMANENTE. DI	
	PRATO POLIFITA	GRAMINACEE/PRATOPASCOLO, DAFORAGGIO,NON AWICENDATO PER ALMENO S ANNI-PERMANENTE,DI LEGUMINOSE/PRATO PASCOLO, DA FORAGGIO,NON AWICENDATO PER ALMENO S ANNI-PERMANENTE MISTO	0
		PRATO POLIFITA, DA FORAGGIO, AWICENDATO* NON PERMANENTE, MISTO/PRATO POLIFITA, DA FORAGGIO, NONAWICENOATO PER ALMENO 5 ANNI-	
		PERMANENTE, MISTO	
		REPOGLIO, DA	
		Colture azotofissotrid, ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE: NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE, EFATEMP/TRIFOGLIO, DA FORAGGIO: EFA * AREADI INTERESSE ECOLOGICO: Colture azotofimtrid, PRATOPASCOLO IN PUREZZA AWICENDATO * NON PERMANENTE, DI LEGUMINOSE, EFATEMP/TRIFOGLIO, DA FORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA,	
		ANNUALE. NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE/TRIFOGLIO, DAFORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA NONAWICENOATO PER ALMENO 5 ANNI-PERMANENTE, DI	
		LEGUMINOSE/TRIFOGLIO, DAFORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA AWICENDATO • NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE	
	SORGO	>Vr.t.:1v,UA ;V,,,	0
	GIRASOLE	TM=CE-LJA PAVPTVITI-1: AVVITIVI-1: AVVITIVI-1: AVVITIVI-1: AVVITIV-1: AVVITIVI-1: AVVITIVI	0
	CHVICOLL	LUPPOLO-DAVIVAIO-NONPERMANENTE	
		MIRTO-DA VIVAIO/MIRTO- DA VIVAIO- NON PERMANENTE	0
	VIVAIO	OLIVELLO O OLIVELLO SPINOSO • DA VIVAIO/OLIVELLOO OLIVELLO SPINOSO • OA VIVAIO·NON PERMANENTE	O
		PIANTEGKAS>t·DA VIVAIO·NUN rcoMANc",c,,,,,1,,,,♦,,,,c,DA VIVAIO	
	-it	IDENIMATED A THE THEORY OF THE TABLE AND THE	0.6
	•it•∨◆ BIETOLA DA>tMt	IDPTRH1110IL.VU	0,6
	-it-∨◆ BIETOLA DA>tMt	DPTR4111DIL1VII	
		Tutholumatitww ,DA.,1-n+O:;VAc.v************************************	
		Turnelunuti, 1.vv., DA.,.1-n+O;,VAc.v"""""" AGLIO, DA SEME BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME, BRIOI	
		Tutholumatitww ,DA.,1-n+O:;VAc.v************************************	
		TIGNOLUNG 1, AV., J.A., Jn+O; VAC. V """"" "" AGLIO, DA SEME BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/BRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolion), DA SEME, IBRIDI	
		Turnol.Und 1,1.1vw , DA,1-n+O; VAC.v'''''''''' AGLIO, DA SEME BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME, IBRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPOLUNGO (echolion), DA SEME, IBRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME, IBRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME, OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME DOLCE	
	BIETOLA DA>tMt	Turnot.Unut1.1vw ,DA,1-n+O;VAC.v"""" AGLIO, DA SEME BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME,DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO,DA SEME,IBRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPOLUNGO (echolion), DA SEME,IBRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME,IBRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME,OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME.DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME	0,6
	BIETOLA DA>tMt	AGLIO, DA SEME BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/BRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolion), DA SEME, BRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME/BRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME, OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME.DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME MELANZANA, DA SEME	0,6
	BIETOLA DA>tMt	Turnot.Unut1.1vw ,DA,1-n+O;VAC.v"""" AGLIO, DA SEME BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME,DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO,DA SEME,IBRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPOLUNGO (echolion), DA SEME,IBRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME,IBRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME,OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME.DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME	0,6
	BIETOLA DA>tMt	AGLIO, DA SEME BARBABIETO LA RAPA ROSSA/BIETO LA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/LIBRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolion), DA SEME, IBRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME, IBRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME,OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME.DOLCE LATTUGA LATTUGAINO, DA SEME MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME RISONE, DA SEME/LUNGO B SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME EFA * AREA 01INTERESSE ECOLOGICO · Colture azolofissotrici,EFATEMP ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/LUCCA, DA SEME	0,6
	BIETOLA DA>tMt	Tuchunuti.tww ,DA,1-n+O;VAC.v''''''''''''''''''''''''''''''''''''	0,6
	BIETOLA DA>tMt	Tuchunuti.tww ,DA,1-n+O;VAc.v************************************	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	Tuchunuti.tww ,DA,1-n+O;VAC.v''''''''''''''''''''''''''''''''''''	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AGLIO, DA SEME BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/BRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DASEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPOLUNGO (echolion), DA SEME, IBRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME, IBRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME, OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS}, DA SEME.DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME MELANZANA, DA SEME RISONE, DA SEME/SOIA, DA SEME EFA * AREA 01INTERESSE ECOLOGICO · Colture azotofissotrici, EFATEMP ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/EVICA, DA SEME [ZUCCHINO, DA OC™CIL V⊕CHINU, LJA **IM, IBRIDI AVME��AVE, >< MI, "************************************	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	Tucholupati.tww ,DA.,.1-n+O;VAC.ymmini.mini. AGLIO,DA SEME BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME,DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO,DA SEME,IBRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPOLUNGO (echolion), DA SEME,BRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME,BRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME,OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME RISONE, DA SEME/SOIA, DA SEME: EFA * AREA 01INTERESSE ECOLOGICO · Colture azolofissotrici,EFATEMP ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/2UCCA, DA SEME [ZUCCHINO, DA OC''CfLV◆CHINU, LJA >IM,,IBRIDI AVINE◆◆AVE,T >< MI, '''''''''''''''''''''''''''''''''''	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AGLIO, DA SEME BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME, IBRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPOLUNGO (echolion), DA SEME, IBRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME, IBRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME, OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME MELANZANA, DA SEME RISONE, DA SEME/SOIA, DA SEME: EFA * AREA 01INTERESSE ECOLOGICO · Colture azotofissotrici, EFATEMP ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/2UCCA, DA SEME [ZUCCHINO, DA OC‴CſLV♠CHINU, LJA >tM, IBRIDI AVME♠♠AVE, >< MI, """"CILAI AVE, FAVINO E, AVITNE, FAVE, 5 tMI ♠* E.F.A * AREA DIINI c, c, , c CWL =o * Colture azoto♠mtrici, EFA TEMet*AVE, FAVINO E FAVENOE FAVEN	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AGLIO, DA SEME BARBABIETOLA RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME,DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/SEME,IBRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolion), DA SEME,IBRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME,IBRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME,OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME.DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME RISONE, DA SEME,LUNGO B SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME/EFA * AREA 01INTERESSE ECOLOGICO * Colture azotofissotriol,EFATEMP ZUCCALAGENARIA, DA SEME/ZUCCA, DA SEME ZUCCHINO, DA OC™CILV ❖ CHINU, LJA *MM,IBRIDI AVME ❖ AVE, ➤ SMI,I™™CILAI AVE,FAVINO E,AVINE,FAVE, StMI ❖ EFA * AREA DIINI c,c,,c CWL=-o * Colture azoto ❖ mtrici,EFA TEMe*AVE,FAVINO E FAVETTE,FAVE, SEMI,GRANELLA *EFA * AREA DIINTERESSE ECOLOGICO * Colture azoto finatrici,ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE * NON PERMANENTE,01 ACHILEA AGAPANTO. DA VIVAIO *NON PERMANENT ❖ AGAPANTO * DA VIVAIO * NON PERMANENTE * FIORE RECISO ANGELICA ANEMONE. DA VIVAIO *NON PERMANENTE/ANEMONE * DA VIVAIO * NON PERMANENTE * FIORE RECISO ANGELICA	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AGLIO, DA SEME BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME, IBRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPOLUNGO (echolion), DA SEME, IBRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME, IBRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME, OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME MELANZANA, DA SEME RISONE, DA SEME/SOIA, DA SEME: EFA * AREA 01INTERESSE ECOLOGICO · Colture azotofissotrici, EFATEMP ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/2UCCA, DA SEME [ZUCCHINO, DA OC‴CſLV♠CHINU, LJA >tM, IBRIDI AVME♠♠AVE, >< MI, """"CILAI AVE, FAVINO E, AVITNE, FAVE, 5 tMI ♠* E.F.A * AREA DIINI c, c, , c CWL =o * Colture azoto♠mtrici, EFA TEMet*AVE, FAVINO E FAVENOE FAVEN	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AGLIO, DA SEME BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/JBRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPOLUNGO (echolion), DA SEME, IBRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME/BRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME/OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME/DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME RISONE, DA SEME/LUNGO B SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME: EFA * AREA 01INTERESSE ECOLOGICO Colture azotofissotrici, EFATEMP ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/ ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/LIVUCO, DA SEME [ZUCCHINO, DA OC™CIL V & CINI, III™ CILIA I AVE, FAVINO E, AVINE, FSTM I ♣ EFA * AREA DIINI c, c, c CWL = -o * Colture azotof matrici, EFA TEME*AVE, FAVINO E FAVETTE, FAVE, SEMI, GRANELLA: EFA * AREA DIINTERESSE ECOLOGICO Colture azotofinatrici, ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE · NON PERMANENTE, 01 ACHILLEA AGAPANTO. DA VIVAIO · NON PERMANENT ∳ AGAPANTO * DA VIVAIO · NON PERMANENTE · FIORE REOSO ALTEA ANEMONE. DA VIVAIO · NON PERMANENTE/ANEMONE · DA VIVAIO · NON PERMANENTE · FIORE RECISO ANGELICA ARTEMISIA	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AGLICI, DA SEME BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRICIO, DA SEME/CETRICIO, DA SEME/BRIDI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/BRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME, IBRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/BRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/BRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/BRIDI MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME RISONE, DA SEME/LUNGO B SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME/EFA* AREA 01INTERESSE ECOLOGICO* Colture azolofissotrici, EFATEMP ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/ZUCCA, DA SEME [ZUCCHINO, DA OC***CILV&CHINU, LJA >M., IBRIDI AVITE & AVIE, SEMI, I****ILAI AVE, FAVINO E, AVITE, FAVE, STIMI **E-FA** AREA DIINI C, c, c CWL=-o** Colture azolo mitrici, EFA TEME* ACAPANTO. DA VIVAIO* NON PERMANENTE; FIORE REOSO ALTEA ANEADANTO. DA VIVAIO* NON PERMANENTE/ANEMONE* DA VIVAIO* NON PERMANENTE; FIORE REOSO ANEMICA ARPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE/ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE; FIORE RECISO ANEMICA ARPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE/ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE; FIORE RECISO ANEMICIA ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE/ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE; FIORE RECISO ANEMICIA* ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE/ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE; FIORE RECISO ANEMICIA* ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE/ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE; FIORE FECISO ANEMICIA* ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE/ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE; FIORE FECISO ANEMICIA* ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE/ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE; FIORE FECISO ANEMICIA* ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE/ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE; FIORE FECISO ANEMICIA* ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE/ASPIDISTRA* DA VIVAIO* NON PERMANENTE; FIORE FECISO	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	**MOCIO, DA SEME** AGUIO, DA SEME** BARBABIETOLA RAPA ROSSABIETOLA DA COSTA, DA SEME,DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/BRIDI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/SEPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolion), DA SEME,BRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME,BRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME,OA POPCORNIGRANTURCO (MAIS), DA SEME,DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME INSONE, DA SEME/LUNGO B SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME/BRIDI ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/ZUCCA, DA SEME ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/ZUCCA, DA SEME ZUCCHINO, DA OC''CLV OCHINU, LIA > MI,JBRIDI AVINE DA AVE, PANI, """ CILA I AVE, FAVINO E, AVINE, FAVE, 5 tivil *-E-FA* AREA DIINI c, c,, c CWL=o* Colture azoto mitrici, EFA TEME* AGAPANTO, DA VIVAIO-NONPERMANENT AGAPANTO* DA VIVAIO-NONPERMANENTE: FIORE RECISO ANGELICA ANEMONE: DA VIVAIO-NONPERMANENTE/ANEMONE-DA VIVAIO-NONPERMANENTE: FIORE RECISO ANGELICA ASPIDISTRA - DA VIVAIO-NONPERMANENTE/ASPIDISTRA-DA VIVAIO-NONPERMANENTE: FIORE RECISO ANGELICA ASPIDISTRA - DA VIVAIO-NONPERMANENTE/ASPIDISTRA-DA VIVAIO-NONPERMANENTE: FORE RECISO ANGELICA BEGONIA - DA VIVAIO-NONPERMANENTE/BEGONIA DA VIVAIO-NONPERMANENTE: COLTURA IN VASO-PIANTE FIORITE BOCCADI LEONE-DAVIVAIO-NONPERMANENTE/BEGONIA DA VIVAIO-NONPERMANENTE: COLTURA IN VASO-PIANTE FIORITE BOCCADI LEONE-DAVIVAIO-NONPERMANENTE/BEGONIA DA VIVAIO-NONPERMANENTE: FIORE RECISO	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AUCIO DA SEME BARBBIETOLA RAPA ROSSABIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/BRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/BRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPOLUNGO (echolion), DA SEME, BRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME/BRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME, OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME MELANZANA, DA SEME/LIONGO B SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME ZUCCALIAGENARIO, "CILVACHIULI, LIA JAM, ERAVINO E, AVITIE, FAVE, 51M ◆ EFA * AREA DIINI c, c, , c CWL=o * Colture azoto * mitric, EFA TEMel* AVE, FAVINO E FAVETTE, FAVE, SEMI,GRANELIT-EFA * AREA DIINI CRESSE ECOLOGICO Colture azoto finatici, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE: NON PERMANENTE,01 ACHILLEA ACHILLEA ANEMONE. DA VIVAIO-NON PERMANENT * AGAPANTO * DA VIVAIO-NON PERMANENTE: FIORE REOSO ALTEA ANEMONE. DA VIVAIO-NON PERMANENTE/ASPIDISTRA DA VIVAIO-NON PERMANENTE: FIORE RECISO ANGELICA ASPIDISTRA DA VIVAIO-NON PERMANENTE/ASPIDISTRA DA VIVAIO-NON PERMANENTE: COLTURA IN VASO-PIANTE FIORITE BEGONA: DA VIVAIO-NON PERMANENTE/ASPIDISTRA DA VIVAIO-NON PERMANENTE: COLTURA IN VASO-PIANTE FIORITE BEGONA: DA VIVAIO-NON PERMANENTE/ASPIDISTRA DA VIVAIO-NON PERMANENTE: COLTURA IN VASO-PIANTE FIORITE BEGONA: DA VIVAIO-NON PERMANENTE/ASPIDISTRA DA VIVAIO-NON PERMANENTE: COLTURA IN VASO-PIANTE FIORITE BEGONA: DA VIVAIO-NON PERMANENTE/ASPIDISTRA DA VIVAIO-NON PERMANENTE: FIORE RECISO BUDOLEJA * DA VIVAIO-NON PERMANENTE/ASPIDISTRA DA VIVAIO-NON PERMANENTE: FIORE RECISO BUDOLEJA * DA VIVAIO-NON PERMANENTE/BOCCA DI LEONE: DAVIVAIO-NON PERMANENTE: FIORE RECISO BUDOLEJA * DA VIVAIO-NON PERMANENTE/BOCCA DI LEONE: DAVIVAIO-NON PERMANENTE: FIORE RECISO BUDOLEJA * DA VIVAIO-NON PERMANENTE/BOCCA DI LEONE: DAVIVAIO-NON PERMANENTE: FIORE RECISO BUDOLEJA * DA VIVAIO-NON PERMANENTE/BOCCA DI LEONE: DAVIVAIO-NON PERMANENTE: FIORE RECISO BUDOLEJA * DA VIVAIO-NON PERMA	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	**MOCIO, DA SEME** AGUIO, DA SEME** BARBABIETOLA RAPA ROSSABIETOLA DA COSTA, DA SEME,DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/BRIDI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/SEPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolion), DA SEME,BRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME,BRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME,OA POPCORNIGRANTURCO (MAIS), DA SEME,DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME INSONE, DA SEME/LUNGO B SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME/BRIDI ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/ZUCCA, DA SEME ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/ZUCCA, DA SEME ZUCCHINO, DA OC''CLV OCHINU, LIA > MI,JBRIDI AVINE DA AVE, PANI, """ CILA I AVE, FAVINO E, AVINE, FAVE, 5 tivil *-E-FA* AREA DIINI c, c,, c CWL=o* Colture azoto mitrici, EFA TEME* AGAPANTO, DA VIVAIO-NONPERMANENT AGAPANTO* DA VIVAIO-NONPERMANENTE: FIORE RECISO ANGELICA ANEMONE: DA VIVAIO-NONPERMANENTE/ANEMONE-DA VIVAIO-NONPERMANENTE: FIORE RECISO ANGELICA ASPIDISTRA - DA VIVAIO-NONPERMANENTE/ASPIDISTRA-DA VIVAIO-NONPERMANENTE: FIORE RECISO ANGELICA ASPIDISTRA - DA VIVAIO-NONPERMANENTE/ASPIDISTRA-DA VIVAIO-NONPERMANENTE: FORE RECISO ANGELICA BEGONIA - DA VIVAIO-NONPERMANENTE/BEGONIA DA VIVAIO-NONPERMANENTE: COLTURA IN VASO-PIANTE FIORITE BOCCADI LEONE-DAVIVAIO-NONPERMANENTE/BEGONIA DA VIVAIO-NONPERMANENTE: COLTURA IN VASO-PIANTE FIORITE BOCCADI LEONE-DAVIVAIO-NONPERMANENTE/BEGONIA DA VIVAIO-NONPERMANENTE: FIORE RECISO	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	ACIDIO DA SEME BARBABIETO LA RAPA ROSSABIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/BRIOL COCUMA DA DESIME COCULA PROFIDE LUNGO (echolion), DA SEME/DEPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolion), DA SEME, IBRIDI COCUMERO, DA SEME/COLZA, DA SEME/BRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME, OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME DOLCE LATTUGA LATTUGA LATUGA SEME RISONE, DA SEME/LUNGO B SOIA, DA SEME/LUNGO B SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME/EFA* AREA 01INTERESSE ECOLOGICO · Colture azolofissotrici, EFATEMP ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/ZUCCA, DA SEME ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/SUIA, DA SEME ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/LUNCA, DA SEME ZUCCA LAGENARIA, DA SEME/SUIA, DA SEME ZUCCA LAGENARIA, D	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AGLICIDA SEME BARBABIETOLA RAPA ROSSA/BIETOLA DACOSTA DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME BARBABIETOLA RAPA ROSSA/BIETOLA DACOSTA DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME, JBRIDI CICOLOMERO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME, JBRIDI COCLARA, DA SEME/COLZA, DA SEME/BRIDI COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME/BRIDI CRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME, OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME DOLCE LATTUGA LATUGHINO, DA SEME MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME MISONO, DA SEME/LURGO B SOIA DA SEME/SOIA DA SEME/JUCCA, DA SEME ZUCCA LAGENARIA, DA VISMINI, LIAJ AVIL, BRIDIINO ZAVINO E FAVETTE, FAVE, SEMI, GRANELLA EFA A AREA DIINTERESSE ECOLOGICO Colture azolofinatirici, ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE·NON PERMANENTE. 91 ACHILLEA AGAPANTO. DA VIVAIO-NON PERMANENTE/AGAPANTO · DA VIVAIO-NON PERMANENTE·FIORE RECISO ALTEA ANEMONE. DA VIVAIO-NON PERMANENTE/ASPIDISTRA DA VIVAIO-NON PERMANENTE·FIORE RECISO ALTEA ANEMONE. DA VIVAIO-NON PERMANENTE/ASPIDISTRA DA VIVAIO-NON PERMANENTE·FORLE FIORITE BEGONIA DAVIVAIO-NON PERMANENTE/BEGONIA DA VIVAIO-NON PERMANENTE·FORLE FIORITE BEGONIA DAVIVAIO-NON PERMANENTE/BEGONIA DA VIVAIO-NON PERMANENTE·FIORE RECISO CALENDIA - VA VIVAIO - NON PERMANENTE/BOCCA DI LEONE-DAVIVAIO-NON PERMANENTE-FIORE RECISO CALENDIA - VA VIVAIO-NON PERMANENTE/BOCCA DI LEONE-DAVIVAIO-NON PERMANENTE-FIORE RECISO CALENDIA - VA VIVAIO-NON PERMANENTE/BOCCA DI LEONE-DAVIVAIO-NON PERMANENTE-FIORE RECISO CALENDIA - VA VIVAIO-NON PERMANENTE/BOCCA DI LEONE-DAVIVAIO-NON PERMANENTE-FIORE RECISO CALENDIA - VA VIVAIO-NO	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AGLICIDA SEME BARBABIETOLA RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRICIA. DA SEME/CECTRICIA. DA SEME/EBRIOI CETRICIA. ON A SEME/CECTRICIA. DA SEME/EBRIOI COCOLAR PAO, DA SEME/EDITO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolion), DA SEME, BRIDI COCOLA RANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolion), DA SEME, BRIDI COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME/BRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/BRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/BRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEME/BRIDI ALTTUGA LATTUGHINO, DA SEME MELAZANA, DA SEME/BRIDI BRIDI	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AGLICIDA SEME BARBABIETOLA RAPA ROSSA/BIETOLA DACOSTA DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME BARBABIETOLA RAPA ROSSA/BIETOLA DACOSTA DA SEME, DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME, JBRIDI CICOLOMERO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME, JBRIDI COCLARA, DA SEME/COLZA, DA SEME/BRIDI COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME/BRIDI CRANTURCO (MAIS), DA SEME/GRANTURCO (MAIS), DA SEME, OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME DOLCE LATTUGA LATUGHINO, DA SEME MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME MISONO, DA SEME/LURGO B SOIA DA SEME/SOIA DA SEME/JUCCA, DA SEME ZUCCA LAGENARIA, DA VISMINI, LIAJ AVIL, BRIDIINO ZAVINO E FAVETTE, FAVE, SEMI, GRANELLA EFA A AREA DIINTERESSE ECOLOGICO Colture azolofinatirici, ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE·NON PERMANENTE. 91 ACHILLEA AGAPANTO. DA VIVAIO-NON PERMANENTE/AGAPANTO · DA VIVAIO-NON PERMANENTE·FIORE RECISO ALTEA ANEMONE. DA VIVAIO-NON PERMANENTE/ASPIDISTRA DA VIVAIO-NON PERMANENTE·FIORE RECISO ALTEA ANEMONE. DA VIVAIO-NON PERMANENTE/ASPIDISTRA DA VIVAIO-NON PERMANENTE·FORLE FIORITE BEGONIA DAVIVAIO-NON PERMANENTE/BEGONIA DA VIVAIO-NON PERMANENTE·FORLE FIORITE BEGONIA DAVIVAIO-NON PERMANENTE/BEGONIA DA VIVAIO-NON PERMANENTE·FIORE RECISO CALENDIA - VA VIVAIO - NON PERMANENTE/BOCCA DI LEONE-DAVIVAIO-NON PERMANENTE-FIORE RECISO CALENDIA - VA VIVAIO-NON PERMANENTE/BOCCA DI LEONE-DAVIVAIO-NON PERMANENTE-FIORE RECISO CALENDIA - VA VIVAIO-NON PERMANENTE/BOCCA DI LEONE-DAVIVAIO-NON PERMANENTE-FIORE RECISO CALENDIA - VA VIVAIO-NON PERMANENTE/BOCCA DI LEONE-DAVIVAIO-NON PERMANENTE-FIORE RECISO CALENDIA - VA VIVAIO-NO	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AGUICI, DA SEME BARBABIETOLA PAPA ROSSABIETOLA DA COSTA, DA SEME DA ORTO CETRIOLO, DA SEME: BARBABIETOLA RAPA ROSSABIETOLA DA COSTA, DA SEME DA ORTO CETRIOLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEMEJBRIOI CIPOLLA ANCHE DITIPO LUNGO (echolion), DA SEMEJCIPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolion), DA SEMEJBRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEMEJCOLZA, DA SEMEJBRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEMEJBRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEMEJBRIDI GRANTURCO (MAIS), DA SEMEJGRANTURCO (MAIS), DA SEME, OA POPCORN/GRANTURCO (MAIS), DA SEME DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME RISONE, DA SEMEJLUNGO B SOLO, DA SEMEJSONA, DA SEME RISONE, DA SEMEJLUNGO B SOLO, DA SEMEJSONA, DA SEME [ZUCCHINO, DA OCTOLVO-CHINO], DA VIVAIO NONPERMANENTE: FIORE RECISO ALTEMA ACERIALE AND	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	NAME NO. A REPORT AND A SEME CONTROLO, DA SEME SEME SEME SEME SEME SEME SEME SEM	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	MACHIOLA SEMB BARBABIETOLA: RAPA ROSSA/BIETOLA DA COSTA, DA SEME.DA ORTO CETRIDLO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/BIRIOI COCOMERO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/BIRIOI COCOMERO, DA SEME/COLZA, DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPOLUNGO (echolon), DA SEME/BIRIDI COCOMERO, DA SEME COLZA, DA SEME/COLZA, DA SEME/BIRIDI COCADA (MAIS), DA SEME/GORAN DA SEME/BIRIDI COCADA (MAIS), DA SEME/GORAN DA SEME/BIRIDI COLZA DA SEME/COLZA, DA SEME/BIRIDI COLZA DA SEME/COLZA, DA SEME/BIRIDI MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME MELANZANA, DA SEME/BIRIDI SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME/BIRIDI ZUCCA LAGE/BRARIA DA SEME/BIRIDI ZUCCA LAGE/BRARIA DA SEME/BURGO B SOIA, DA SEME/SOIA, DA SEME FEA - AREA O INITERESSE ECOLOGICO - Collure azolofissobilic/EFATEMP ZUCCA LAGE/BRARIA DA SEME/ZUCCA, DA SEME [ZUCCHINO, DA OC™CILV∳CHINU, LIA >M. JBRIDI AVINE∳∳AVE, >-«MI,****—"CILA I AVE, FAVINO E, AVITAE, FAVE, 51/MI.♦*-E-FA - AREA DIINI c. c., c CWL=-o - Colture azolo∳mitid, EFA TEME+AVE, FAVINO E FAVETTE, FAVE, SEML/GRANELLA FEA - AREA DIINITERESSE ECOLOGICO - Colture azolofissobilic/ERBA/DIN PUREZZA, ANNUALE: NON PERMANENTE.01 ACHILLEA ACAPIANTO DA VIVAJO NONPERMANENTE/AGAPANTO - DA VIVAJO - NONPERMANENTE: FIORE RECISO ALIEA ANEMONE: DA VIVAJO NONPERMANENTE/AGAPANTO - DA VIVAJO - NONPERMANENTE: FIORE RECISO ALIEA ANEMONE: DA VIVAJO NONPERMANENTE/AJEA/DA VIVAJO NONPERMANENTE: FOUR RECISO ALIEA ANEMONE: DA VIVAJO NONPERMANENTE/BEGORDA DA VIVAJO NONPERMANENTE: FOUR RECISO BEGORIA: DA VIVAJO NONPERMANENTE/BEGORDA DA VIVAJO NONPERMANENTE: FOUR RECISO CALLA DA DA VIVAJO NONPERMANENTE/BEGORDA DA VIVAJO NONPERMANENTE: COLTURA IN VASO PIANTE FIORITE BEGORDA DA VIVAJO NONPERMANENTE/BEGORDA DA VIVAJO NONPERMANENTE: COLTURA IN VASO PIANTE FIORITE BEGORDA DA VIVAJO NONPERMANENTE/BEGORDA DA VIVAJO NONPERMANENTE: COLTURA IN VASO PIANTE FIORITE CALLA DA VIVAJO NONPERMANENTE/BEGORDA DA VIVAJO NONPERMANENTE: COLTURA IN VASO PIANTE FIORITE CALLA DA VIVAJO NONPERMANENTE/CALEA DA VIVAJO NONPERMANENTE: COLTURA IN	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	NAME NO. A REPORT AND A SEME CONTROLO, DA SEME SEME SEME SEME SEME SEME SEME SEM	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	NEW COLOR SEMBLE COLOR AS PAR ROSSABIETO LA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETROLO, DA SEME/CETROLO, DA SEME/SIRIOI COCOMERO, DA SEME/CETROLO, DA SEME/SIRIOI COCOMERO, DA SEME/COLOR AND SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolon), DA SEME/SIRIDI COCOMERO, DA SEME/COLOR DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolon), DA SEME/SIRIDI COCOMERO, DA SEME/COLOR DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolon), DA SEME/SIRIDI COCOMERO, DA SEME/COLOR DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolon), DA SEME/SIRIDI COCOMERO, DA SEME/COLOR DA SEME/CIPOLLA ANCHE DI TIPO LUNGO (echolon), DA SEME DOLCE LATTUGA LATTUGHINO, DA SEME RISONE, DA SEME/LUNGO B SOIA, DA SEME/SIOA, DA SEME/SIRIDI ZUCCAL LAGRINARIO, DA SEME EFA - AREA O INITERESSE E COLOGICO - Colture azolofissobrio, EFATEMP ZUCCAL LAGRINARIO, DA SEME/ZUCCA, DA SEME RISONE, DA SEME/SIOA, DA SEME EFA - AREA O INITERESSE E COLOGICO - Colture azolofissobrio, EFATEMP ZUCCAL LAGRINARIO, DA SEME/ZUCCA, DA SEME RISONE, DA SEME/SIOA, DA SEME EFA - AREA O INITERESSE E COLOGICO - Colture azolofissobrio, EFATEMP ZUCCAL LAGRINARIO, DA SEME/ZUCCA, DA SEME RISONE, DA SEME/SIOA, DA SEME EFA - AREA O INITERESSE E COLOGICO - Colture azolofissobrio, EFATEMP ZUCCAL LAGRINARIO, DA SEME/ZUCCA, DA SEME RISONE, DA SEME/ZUCCA, DA SEME RISONE, DA SEME/ZUCCA, DA SEME RISONE, DA SEME LINGO B SOIA, DA SEME/SIOA, DA SEME EFA - AREA O INITERESSE E COLOGICO - Colture azolofissobrio, EFATEMP ZUCCAL LAGRINARIO, DA SEME/ZUCCA, DA SEME RISONE, DA SEME LINGO B SOIA, DA SEME/ZUCCA, DA SEME RISONE, DA SEME LINGO B SOIA, DA SEME/ZUCCA, DA SEME RISONE, DA SEME LA COLOR RISONE, DA SEME/ZUCCA, DA SEME RISONE, DA S	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AGENCIANS DA. 1-11-10. VAGA. 1-11-1	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	ACHIOLOS SEME. BACHARDO AS SEME. CONTROL A PARA PROSSABIETOLA DA COSTA, DA SEME.DA ORTO CETROLO, DOS SEME. CORTROLO, A PARA PROSSABIETOLA DA COSTA, DA SEME.DA ORTO CETROLO, DOS SEME. CORTROLO, A PARA PROSSABIETOLA DA COSTA, DA SEME.DA ORTO CETROLO, DOS SEME. CORTROLO, A PARA PROSSABIETOLA DA SEME.BRIDI COCOMERO, DA SEME. COUZA, DA SEME. COUZA, DA SEME. COUZA, DA SEME. COLOZA, DA SEME. MELANZANA, DA SEME. MEL	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	AGENCIANS DA. 1-11-10. VAGA. 1-11-1	0,6
	BIETOLA DA>IMI COLTURE DA SEME	SACIO DA SEMI. BARBABIETOLA PAPA ROSSABIETOLA DA COSTA, DA SEME, DA ORTO CETRICULO, DA SEME/CETRIOLO, DA SEME/DETROLO, DA	0,6



Pagina	SdiS



CIASSEOI	RAGGRUPPAMENTO	COLTURA	COEFF,
331001110		FIORDALISO/FIORDALISO/DA VIVAIO/NON PERMANENTE/ FIORE REOSO FIORI EDULI-DA ORTO/FIORI EDULI-DA ORTO-COLTIVATO IN CICLO ALTERNATO CONALTRECOLTURE SEMINATIVO	
		GAROFANO: DA VIVAIO:NONPERMANENTE/GAROFANO: DA VIVAIO:NONPERMANENTE-FIORE RECISO	
		GELSOMINO/GELSOMINO·DA VIVAIO/GELSOMINO·DA VIVAIO -DA VIVAIO -NONPERMANENTE GENZIANA	
		GERANIO·DA VIVAIO·NONPERMANENTE/GERANIO·DA VIVAIO·NONPERMANENTE·COLTURA IN VASO·PIANTE FIORITE	
		GERBERA: DA VIVAIO: NONPERMANENTE/GERBERA: DA VIVAIO. NON PERMANENTE: FIORE RECISO GIAGGIOLO (IRIS) PALLIDA: GIAGGIOLO (IRIS) PALLIDA: DA VIVAIO: NONPERMANENTE: FIORE RECISO: GIAGGIOLOO GIGLIO BIANCO IRIS FIORENTINA: DA VIVAIO: NON PERMANENTE: FIORE RECISO GIGLIO BIANCO IRIS FIORENTINA: DA VIVAIO: NON PERMANENTE: FIORE RECISO	
		GINESTRA - DA VIVAIO - NONPERMANENTE/GINESTRA·DA VIVAIO - NON PERMANENTE - FRONDE FIORITE	
		GLADIOLO·DA VIVAIO - NON PERMANENTE/GLADIOLO·DA VIVAIO - NONPERMANENTE· FIORE RECISO GLICINE - DA VIVAIO/GLICINE-DA VIVAIO - NON PERMANENTE	
		GVPSOPHILA • DA VIVAIO - NONPERMANENTE/GVPSOPHILA• DA VIVAIO - NONPERMANENTE - FRONDE FIORITE	
	FIORI	HOYA • DAVIVAIO·NONPERMANENTE - COLTURA IN VASO-PIANTE FIORITE IMPATIENS • DA VIVAIO·NON PERMANENTE/IMPATIENS-DA VIVAIO·NONPERMANENTE-FRONDE FIORITE	0,6
		KALANCHOE • DA VIVAIO - NONPERMANENTE/KALANCHOE • DAVIVAIO - NON PERMANENTE -COLTURA IN VASO - PIANTE FIORITE	
		KARCAOE' • DA VIVAIO - NONPERMANENTE LILIUM • DA VIVAIO - NON PERMANENTE/LILIUM • DA VIVAIO - NONPERMANENTE - FIORE RECISO	
		LIPPIACITRIOOORA O CEDRINA O LIMONCINA (ALOYSIA CITRODORA) LIPPIACITRIODORA O CEDRINA O LIMONCINA (ALOYSIA CITRODORA) - DA VIVAIO/LIPPIA	
		CITRIODORA O CEDRINA O LIMONCINA (ALOYSIA CITRODORA) - DAVIVAIO - NONPERMANENTE MARGHERITA - DA VIVAIO - NONPERMANENTE/MARGHERITA· DAVIVAIO - NON PERMANENTE* FIORE RECISO	
		MIMOSA: DA VIVAIO - NONPERMANENTE/MIMOSA: DA VIVAIO -NONPERMANENTE -FRONDEFIORITE	
		NASTURZIO NIGELLA DAMASCENA • DASEME	
		ORCHIDEA: DA VIVAIO - NON PERMANENTE/ORCHIDEA - DA VIVAIO - NONPERMANENTE: FIORE RECISO	
		ORTENSIA - DA VIVAIO • NON PERMANENTE/ORTENSIA·DA VIVAIO·NON PERMANENTE-FIORE RECISO PAPAVERO - OA VIVAIO • NON PERMANENTE/PAPAVERO·DA VIVAIO·NON PERMANENTE·FIORE RECISO	
		PASSIFLORA, ANNUALE: NONPERMANENTE	
		PEONIA-DA VIVAIO-NON PERMANENTE/PEONIA - DA VIVAIO-NONPERMANENTE - FIORE RECISO PHILODENDRO • DA VIVAIO-NON PERMANENTE/PHILODENDRO-DA VIVAIO - NONPERMANENTE- FOGLIE	
		PIANTE ORNAMENTALI: DA VIVAIO: NONPERMANENTE/PIANTE ORNAMENTALI: DA VIVAIO: NON PERMANENTE: COLTURA IN VASO/PIANTE ORNAMENTALI: DA VIVAIO: NON PERMANENTE: COLTURA IN VASO: PIANTE VERDI/PIANTE ORNAMENTALI: DA VIVAIO: NON PERMANENTE: COLTURA IN VASO: PIANTE VERDI/PIANTE ORNAMENTALI: DA VIVAIO: NON PERMANENTE: FIORE RECISO/PIANTEORNAMENTALI: DA VIVAIO: NON PERMANENTE: FIORE RECISO/PIANTEORNAMENTALI: DA VIVAIO: NON PERMANENTE: FRONDE DABACCHE/PIANTE ORNAMENTALI: DA VIVAIO: NON PERMANENTE: FRONDE DABACCHE/PIANTE ORNAMENTALI: DA VIVAIO: NON PERMANENTE: FRONDE FIORITE/PIANTEORNAMENTALI: DA VIVAIO: NON PERMANENTE: FRONDE VERDI	
		PITTOSPORO - DA VIVAIO - NON PERMANENTE/PITTOSPORO - DA VIVAIO - NONPERMANENTE - FRONDE VERDI	
		POINSETTIA (STELLA 01NATALE). DA VIVAIO-NONPERMANENTE/POINSETTIA (STELLA DI NATALE). DA VIVAIO- NON PERMANENTE- FIORE RECISO PORTULACA 0 PORCELLANA COMUNE	
		PRIMULA - DA VIVAIO·NON PERMANENTE/PRIMULA - DA VIVAIO- NON PERMANENTE - COLTURA IN VASO - PIANTEFIORITE	
		RANUNCOLO: DA VIVAIO - NONPERMANENTE/RANUNCOLO: DA VIVAIO - NONPERMANENTE-FIORERECISO REGINA DELLE ALPI	
		ROSA - DA VIVAIO - NONPERMANENTE/ROSA- DA VIVAIO - NONPERMANENTE - FIORERECISO/ROSA - DA VIVAIO-NON PERMANENTE - FRONDE DA BACCHE/ROSA CANINA/DA VIVAIO/ROSA CANINA - DA VIVAIO - NON PERMANENTE	
		RUSCO PUNGITOPO - DA VIVAIO/RUSCO PUNGITOPO DA VIVAIO - NONPERMANENTE RUSCUS • DA VIVAIO - NONPERMANENTE/RUSCUS - DA VIVAIO - NON PERMANENTE - FRONDE VERDI	
		SAINTPAULIA - DA VIVAIO- NON PERMANENTE/SAINTPAULIA - DA VIVAIO - NON PERMANENTE· COLTURA IN VASO - PIANTE FIORITE	
		SAMBUCO- DA VIVAIO/SAMBUCO DAVIVAIO - NONPERMANENTE SATSUMA - IN FASE DI PIANTUMAZIONE	
		SERRE	
		SILFIO (PIANTA DI COPPO) Sliphium perfoliatum STATICE-DA VIVAIO - NON PERMANENTE/STATICE DA VIVAIO - NONPERMANENTE: FIORE RECISO	
		STELLA ALPINA	
		STRELITZIA - DAVIVAIO·NONPERMANENTE/STRELITZIA - DA VIVAIO - NONPERMANENTE - FIORE RECISO TAGETEO GAROFANO INDIANO·DA VIVAIO - NON PERMANENTE/TAGETEO GAROFANO INDIANO -DA VIVAIO·NONPERMANENTE·FIORE RECISO	
		VIBURNO - DA VIVAIO NON PERMANENTE/VIBURNO DA VIVAIO - NONPERMANENTE - FRONDE FIORITE	
		VIOLATRICOLOR IYUCCAIALBERODI GIOSUE') • u" vI.N,v • ,wn """",,It/ •••••,,N,m <lt td="" •1ul,vn,<"<=""><td></td></lt>	
•	FORAGGIO IRRIGUO	CAROTA, DA FORAGGIO LOIETTO LOGLIO, DA FORAGGIO, ERBAIO IN PUREZZA, ANNUALE-NONPERMANENTE, DI GRAMINACEE/LO/ETTO LOGLIO, DA FORAGGIO, PRATO PASCOLO IN PUREZZA AWICENOATO - NONPERMANENTE, DI GRAMINACEE	0,6
		IPI>tLLU, IJA rvnNuu1v,ono,-IUIN rvnu.u<, ANNUALE·nv" rcnMANtN ⊤t,DILEGUM,,,,u,c	
		AMARANTO ARNICA	
		ARUNDO OONAX/ARUNDO DONAX, ENERGETICO	
		BAMBU/BAMBU GIGANTE/BAMBUGIGANTE, ENERGETICO/BAMBU, ENERGETICO CANAPA - DA INFIORESCENZA/CANAPA , DA FIBRA	
CLASSE 1		CANNACINESE (MISCANTHUS SINENSIS)/CANNACINESE (MISCANTHUS SINENSIS), ENERGETICO	
Fino a 1.700 m ³ / ha anno	INDUSTRIALI IRRIGUE	CANNA DA ZUCCHERO, DA INOUSTRIA,OA ZUCCHERO CARDI, DAFIBRA	0,6
		COTONE FACIOLO DA INQUISIDIA FACIOLO DANIQUISTRIA FEA ADEADI INTERESSE FOOLOGICO. C.A., ANDRADIA	
		FAGIOLO-DA INOUSIRIA/FAGIOLO-DAINOUSTRIA-EFA -AREA DI INTERESSE ECOLOGICO -Co@u,notofissatrici MAGGIORANA	
		MENTAMENTA DOLCE/MENTA PIPERITA MENTUCCIA	
		MENI OCCIAV	
		ARACHIDE, EFA * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO - Colture azotofi>Satrid,EFATEMP CECE,FAVE,SEMI,GRANELLA/CECE,FAVE,SEMI,GRANELLA - EFA * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO · Colture azotofissatrid,EFA TEMP	
		CICERCHIA, FAVE, SEMI, GRANELLA/CICERCHIA, FAVE, SEMI, GRANELLA - EFA * AREA DI INTERESSE ECOLOGICO * Colture azotofissatricl, EFA TEMP	



	LEGUMINOSEDA GRANELLA, FAVE, SEMI, GRANELLA/LEGUMINOSEDA GRANELLA, FAVE, SEMI, GRANELLA, ENERGETICO/LEGUMINOSEDA GRANELLA-FAVE, SEMI, GRANELLA	
	LENTICCHIE, FAVE, SEMI, GRANELLA/LENTICCHIE, FAVE, SEMI, GRANELLA·EFA • AREADI INTERESSE ECOLOGICO -Co oure azotofissatricl, EFA TEMP	
LEGUMINOSE	LUPINO, FAVE, SEMI, GRANELLA-EFA • AREA DIINTERESSEECOLOGICO -Colture ozotofissatrid, DOLCE, EFA TEMP/LUPINO, FAVE, SEMI, GRANELLA, DOLCE	0,
	MISCUGLIO 01AZOTOFISSATRICI, FAVE, SEMI, GRANELLA/MISCUGLIO DIAZOTOFISSATRICI, FAVE, SEMI, GRANELLA-EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO · Colture azotofissatrici, EFA TEMP/MISCUGLIO 01AZOTOFISSATRICI, FAVE, SEMI, GRANELLA • EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO - Colture azotofissatrici, ENERGETICO, EFA REMEM/SCUGLIO 01AZOTOFISSATRICI, FAVE, SEMI, GRANELLA, ENERGETICO	
GUMINOSE IRRIGU	E h k= € µmc	0,
GUMINOSE IRRIGU MELO	EUR= © muc NNIELE_ANTIELEV - NN FC. UI, , ,u ,DACN AGRETTO, DAORTO	
	141;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	0,
GUMINOSE IRRIGU MELO	AGRETTO, DA ORTO	

Pagina 6di 8



CI.ASS€DI	RAGGRUPPAMENTO	COLTURA	COEFF,
CONSUMO	.0.00000 I AWLENTO	CICORIA, DA ORTO/CICORIA, IV GAMMA	, , ,
		CRESCIONE DEI GIARDINI O CRESCIONE INGLESE/CRESCIONEDEI GIARDINI O CRESCIONE INGLESE, IV GAMMA]
		DOLCITTA (GALLINELLA, SONCINO, VALERIANELLA),DA ORTO/DOLCITTA (GALLINELLA, SONCINO, VALERIANELLA),IV GAMMA	
		ERBA CIPOLLINA, DA ORTO	
		INDIVIA o SCAROLA, DA ORTO LATTUGA LATTUGHINO, DA ORTO/LATTUGA LATTUGHINO, IV GAMMA	
	OPTION 5 - 0000	MIZJNA O BRASSICA RAPA, DAORTO	0,6
	ORTICOLE< 60GG	MICHARD GUNRAD GUNRAD, DAURTO	0,0
		ORTIFAMILIARI, DAORTO	
		ORTICA	
		ORTIVE A PIENO CAMPO, DA ORTO PREZZEMOLO, DA ORTO	
		RABARBARO, DAORTO	
		RADICCHIO, DA ORTO/RADICCHIO, IV GAMMA	
		RAFANO	
		RAVANELLO, DAORTO	
		RUCOLA, DA ORTO/RUCOLA, IVGAMMA	
		ISP\NAUU, u,, IU/Jr11117v, IV GAMMA	
		CAROTA,DA ORTO CETRIOLO, DA ORTO	
		FAGIOLO DALL'OCCHIO/FAGIOLO DALL'OCCHIO-EFA-AREA DIINTERESSE ECOLOGICO - Colture azotofi>satri<-/FAGIOLOD'EGITTO/FAGIOLOD'EGITTO, FAVE SEMI.	
		GRANELLA: EFA -AREA DI INTERESSEECOLOGICO-Colture azotofissatrici, EFATEMP/FAGIOLO DI LIMA/FAGIOLO 01LIMA, EFA -AREA DI INTERESSE ECOLOGICO: Colture azotofissotrici, EFATIMP/FAGIOLO DI SPAGNA, DA ORTO/FAGIOLO, DA ORTO/FAGIOLO, DA ORTO-EFA - AREADI INTERESSE ECOLOGICO: Colturo azotofissatrici, EFATEMP/FAGIOLO, EFA-AREA DI INTERESSE ECOLOGICO: Colturo azotofissatrici, EFATEMP	
		MELANZANA, DA ORTO NAVONI RUTABAGA	
		PASTINACA	
	ORTICOLE> 60GG	PASTINADA PEPERONCINO PEPERITTA, DA MENSA PEPERONCINO PEPERITTA, DA MENSA	0,6
	OCLO ESTIVO	PEPERONE, DA ORTO	0,0
		POMODORINO, DA MENSA	
		POMODORO, DA MENSA, ALLUNGATO/POMODORO, DA MENSA, TONOO	
		SCORZONERA	
		SEDANO, DA ORTO TOPINAMBUR	
		TOT INVENTION ENZERO	
		ZUCCALAGENARIA, DA ORTO/ZUCCA, DAORTO	
		1ZUCCHINO,DAukiU	
		BRASSICA CARINATA (CAVOLO ABISSINO) BROOKSI LITTO BIJANDA DA COTO DE CONTROL CHARDIDADA ILICANIMA.	
		BROCCOLITTO DIRAPA, DA ORTO/BROCCOLITTOO CIME DIRAPA,IV GAMMA CARCIOFO, OA ORTO,ANNUALE • NONPERMANENTE/CARCIOFO,DA ORTO,PLURIENNALE • PERMANENTE	
		CARDI, DORTO	
	ORTICOLE> 60GG CICLOINVERNALE	CAVOLFIORE, DA ORTO	0,6
	CICLOINVERNALE	CAVOLO BROCCOLO, OAORTO/CAVOLO CINESE/CAVOLO CINESE, IV GAMMA/CAVOLO RAPA/CAVOLO RAPA,IV GAMMA/CAVOLO, DA ORTO/CAVOLO, IV GAMMA	
		FINOCCHIO, DA ORTO	
		IPORRO,DAu11;1v	
	PERO	PERU/1-'tKU- IN r-A::iP:. L1 t'IANIUU , OAINLIV∳In1,vr1-nv, DA MENSA	0,6
		ARONIANERA	
		LAMPONE	
		MIRTILLIROSSI, MIRTILLINERI ED ALTRIFRUTTI DELGENERE "VACCINIUM"	
	PICCOLI FRUTTI	MIRTO	0,6
		MORE RIBES BIANCO/RIBES NERO/RIBES ROSSO	
		NODE DISNOCHIDE NEIVOHIDE NOOCE	
		PISELLO, DA INDUSTRIA/PISELLO, DA INDUSTRIA· EFA • AREA DIINTERESSE ECOLOGICO· Colture azotofissatrici, EFA TEMP	
	PISELLO DAINDUSTRI	N PISELLO, DAORTO/PISELLO, DAORTO-EFA • AREA DI INTERESSE ECOLOGICO-Colture azotofissatrici, EFA TEMP	0,6
		(PISELLO, tAY , :::::1111, GRANELLA/PISELLO, tAVt,::::tMf, UtlAffittLA - tJ-A- AREA DI IN, terbe,t-1-"v,v,CO - L0fture nototissatrki,tl"A ItMt"	
		SOIA, DAFORAGGIO - EFA- AREA DI INTERESSE ECOLOGICO-Coltureazotofissatrici, DA FORAGGIO, EFA TEMP	
		SOIA, DA FORAGGIO, ENERGETICO/SOIA, DAFORAGGIO - EFA-AREA DIINTERESSE ECOLOGICO -Colture azotofissatrid, DA FORAGGIO, EFA TEMP/SOIA, DA FORAGGIO. ERBAIOIN PUREZZA, ANNUALE-NONPERMANENTE, DI LEGUMINOSE	
	SOIA	SOIA, DA ORTO/SOIA, DA ORTO - EFA -AREA DIINTERESSE ECOLOGICO - Cohure azotofissotrici,EFA TEMP	0,6
		SUIA, DA ONTO - EPA - ANEAD DINTERNESSE ECOLOGICO - COITUTE AZOURISSONICI, EPA 1 EMP	
		L>VII-1, "TIVC, \$\infty\cdot 1.911, [Interpretation of the content of	
		VITE/VITE: IN FASE DIPIANTUMAZIONE	
		VITE - DA INDUSTRIA/VITE, DA INDUSTRIA, SPERIMENTALE/VITE-DA INDUSTRIA-SPERIMENTALE-DA CONSERVAZIONE	
		VITE, DA MENSA/VITE, DA MENSA, SPERIMENTALE/VITE-DA MENSA-DA CONSERVAZIONE/VITE-DA MENSA-SPERIMENTALE-DACONSERVAZIONE VITE, DA VINO/VITE, DA VINO, SPERIMENTALE/VITE-DAVINO-DA CONSERVAZIONE/VITE-DA VINO-SPERIMENTALE-DACONSERVAZIONE	
	VITE	VITE, DA VINO/VITE, DA VINO, SPERIMENTALE/VITE-DAVINO-DA CONSERVAZIONE/VITE-DA VINO-SPERIMENTALE-DACONSERVAZIONE VITE, DA VIVAIO, SELVATICODA INNESTARE DESTINATO A UVA DA TAVOLA	0,6
		VITE-DA CONSERVAZIONE	1
		PUKIAINNt>:irin:ONSERVAZIONt/vITE:DAVIVAIO-PIANIt M1 <u+1 con,="" i="" icoda="" iii+davivaio-selva="" innes<akt="" mi<klt+da="" re+="" ut="">IINAIU1'UVI<ui<< td=""><td>1 </td></ui<<></u+1>	1
		TAVOLA-DA CONSERVAZIONE/VITE-DA VIVAIO-SELVATICO DAINNESTARE DESTINATO A VINO-DA CONSERVAZIONE	
		FICUSBENJAMINA, DA VIVAIO GINEPRO- DA VIVAIO/GINEPRO- DA VIVAIO-NON PERMANEN I E	
		ORDERO DE MATIGOGRADITO DA MATIGORE EMPRIMENTE.	



REV. 6 27 giugno 2025

VIVAIO	VITE - DA VIVAIO+ NON PERMANENTE: BARBATELLE DA INNESTARE/VITE: DA VIVAIO- NON PERMANENTE: BARBATELLE DA INNESTARE: DA CONSERVAZIONE/VITE-DA VIVAIO- NON PERMANENTE: BARBATELLE INNESTATE: DA CONSERVAZIONE/VITE-DA VIVAIO- NON PERMANENTE: PIANTAMADRE DI PORTAINNESTI * DA CONSERVAZIONE/VITE-DA VIVAIO- NON PERMANENTE: PIANTAMADRE DI PORTAINNESTI * DA CONSERVAZIONE/VITE-DA VIVAIO- NON PERMANENTE: PIANTAMADRE DI PORTAINNESTI * DA CONSERVAZIONE/VITE-DA VIVAIO- NON PERMANENTE * PIANTE MADRI PER MARZE * DA CONSERVAZIONE/VITE - DA VIVAIO * NON PERMANENTE * SELVATICO DA INNESTARE DESTINATO A UVA DA TAVOLA/VITE - DA VIVAIO * NON PERMANENTE * SELVATICO DA INNESTARE DESTINATO A UVA DA TAVOLA/VITE - DA VIVAIO * NON PERMANENTE * SELVATICO DA INNESTARE DESTINATO A VIVON/TE: DA VIVAIO * NON PERMANENTE * SELVATICO DA INNESTARE DESTINATO A VIVON/TE: DA VIVAIO * NON PERMANENTE * SELVATICO DA INNESTARE DESTINATO A VIVON/DE * DA VIVAIO, PIANTAMADREDI PORTAINNESTI/VITE DA VIVAIO, PIANTE MADRIPER MARZE/VITE, DA VIVAIO, SELVATICO DA INNESTARE DESTINATO A VINO VIVAI-ALTRI - DA VIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI-LTRI, OA VIVAIO VIVAI-DICOLI- DAVIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI FORESTALI, DA VIVAIO VIVAI-DRESTALI-DA VIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI FROESSTALI, DA VIVAIO VIVAI-DRESTALI-DA VIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI FRUITICOLI, DA VIVAIO VIVAI-DRICOLI- DA VIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI FRUITICOLI, DA VIVAIO VIVAI-DRICOLI- DA VIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI FORESTALI, DA VIVAIO VIVAI-DRICOLI- DA VIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI FORESTALI, DA VIVAIO VIVAI-DRICOLI- DA VIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI FORESTALI, DA VIVAIO VIVAI-DRICOLI- DA VIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI FRUITICOLI, DA VIVAIO VIVAI-DRICOLI- DA VIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI FRUITICOLI, DA VIVAIO VIVAI-DRICOLI- DA VIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI-DRICOLI, DA VIVAIO VIVAI-DRICOLI- DA VIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI-DRICOLI, DA VIVAIO VIVAI-DRICOLI- DA VIVAIO-NONPERMANENTE/VIVAI-DRICOLI, DA VIVAIO	
	YUCCA (ALBERO DI., vSUq, UA V1VAIU	
ALBICOCCO	יות : المراقية المرا	1
CILIEGIO	PIANTUMAZIONE	I

Pagina 7 dl8



CLASSE DI CONSUMO	RAGGRUPPAMENTO	COLTURA	COEFF.
		vi, lo lult. I lo lult. Ir, ta>tdipiani uma <ur<t< td=""><td></td></ur<t<>	
		CIPOLLAANCHEDI TIPOLUNGO (echallon), DA ORTO	
	CIPOLLA	CIPOLLITTA CIPOLLA D'INVERNO O BUNCHING ONION, DA ORTO	1
		, • LubNU, DAuR,u	
	FRAGOLA	+KAI>UIA	1
	MAIS	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1
	PATATA	PATATA AMERICANA (BATATA), DA ORTO/PATATA, DA INDUSTRIA/PATATA, DA ORTO/PATATA, ENERGETICO vvN \patata yacono carota dolce)	1
		PESCO, DA INDUSTRIA/PESCO-DA INDUSTRIA-IN FASEDI PIANTUMAZIONE	
	PESCO	PESCO, D A MENSA/PESCO: DA MENSA: IN FASE DI PIANTUMAZIONE	1
		, Ir <tliakina-infasedipi< td=""><td></td></tliakina-infasedipi<>	
	POMODORO	POMODORINO, DA INDUSTRIA	
		, DA1uu,IRIA,ALLUN , DA11,uu>1siA,1ur,uO	1
		BIRICOCCOLO SUSINCOCCO	
	SUSINO	PRUGNE, DA INDUSTRIA	1
 		PU>INU/oU>INU • IN tASE DIPIANTUMA <iunt< td=""><td></td></iunt<>	
		ACCA SELLOWIANA O FEJIOIA SELLOWIANA • DA VIVAIO/ACCA SELLOWIANA O FEJIOIA SELLOWIANA • DA VIVAIO-NON PERMANENTE	ļ
CLASSE 2		ALLORO DA VIVAIO/ALLORO DA VIVAIO NONPERMANENTE	
Da 1.700 a 3.000		ALSTROEMERIA • DA VIVAIO·NON PERMANENTE/ALSTROEMERIA - DA VIVAIO. NON PERMANENTE-FIORE RECISO	
m3/ha anno		AMAMELIDE, DA VIVAIO/AMAMELIDE·DA VIVAIO - NON PERMANENTE	
		ARALIA- DA VIVAIO·NON PERMANENTE/ARALIA-DA VIVAIO·NON PERMANENTE·FOGLIE/ARALIA, DA VIVAIO. FOGLIE	
		ARONIA NERA- DA VIVAIO NONPERMANENTE/ARONIANERA, DA VIVAIO	
		ASPARAGO, DAVIVAIO, FRONDE VERDI	
		ASPIDISTRA, DA VIVAIO,FOGLIE	
		DRACAENA (DRACENA), DA VIVAIO	
		EUCALIPTO: DA VIVAIO:NONPERMANENTE:FRONDE VERDI	
		EVODIA O EUODIA O ALBERO DELLE API O ALBERO DEL MIELE• DA VIVAIO - NON PERMANENTE· COLTURA IN VASO-PIANTE VERDI/EVODIA O EUODIA OALBERO DELLE APIO ALBERO DELMELE, DA VIVAIO/EVODIA O EUODIA OALBERO DELLE API O ALBERO DELMIELE, DA VIVAIO, COLTURAIN VASO - PIANTE VERDI	
		GINESTRA, DA VIVAIO/GINESTRA,DA VIVAIO.FRONDEFIORITE	
	VIVAIO	IMPATIENS, DA VIVAIO, FRONDE FIORITE	1
		LENTISCO 0 LENTISCHIO/LENTISCO0 LENTISCHIO·DA VIVAIO/LENTISCO 0 LENTISCHIO·DA VIVAIO·NONPERMANENTE	
		MIMOSA, DA VIVAIO/MIMOSA, DA VIVAIO. FRONDE FIORITE	
		PEPERONCINO PEPERITTA • DA VIVAIO·NON PERMANENTE/PEPERONCINO PEPERITTA • DA VIVAIO·NON PERMANENTE: FIORE RECISO	
		PIANTE ORNAMENTALI, DA VIVAIO/PIANTE ORNAMENTALI, DA VIVAIO, COLTURAIN VASO. PIANTE FIORITE/PIANTE ORNAMENTALI, DA VIVAIO, COLTURAIN VASO. PIANTE FIORITE/PIANTE ORNAMENTALI, DA VIVAIO, COLTURA IN VASO. PIANTE VERDI/PIANTE ORNAMENTALI, DA VIVAIO, FORDE RECISO/PIANTE ORNAMENTALI, DA VIVAIO, FORDE FIORITE/PIANTE ORNAMENTALI, DA VIVAIO, FRONDE FIORITE/PIANTE ORNAMENTALI, DA VIVAIO, FRONDE VERDI ORNAMENTALI, DA VIVAIO, FRONDE VERDI	
		PITTOSPORO, DA VIVAIO/PITTOSPORO,DA VIVAIO,FRONDE VERDI	
		PRATO IN ROTOLO (TAPPETO ERBOSO), DA VIVAIO/PRATO IN ROTOLO (TAPPETO ERBOSO)-DA VIVAIO - NONPERMANENTE	
		ROSA, DA VIVAIO/ROSA, DA VIVAIO, FIORE RECISO/ROSA, DA VIVAIO, FRONDE DA BACCHE	1
		RUSCUS, DA VIVAIO/RUSCUS, DA VIVAIO.FRONDE VERDI	1
		UVA URSINA- DA VIVAIO/UVA URSINA • DA VIVAIO-NONPERMANENTE	
		r,,,uvnt11v1 VA Alv,*,,uun,w,DA VIVAIO, nvnu*tivno,,	
	ACTINIDIA AGLIO		1,5 1,5
	ASPARAGO	· UA IVNIV-11VI-, IC-,	1,5
ľ	COCOMERO		1,5
 	COLTUDE DA CEASE	RISONE-DA SEME-MEDIO/RISONE-DA SEME-TONDO	-,,-
	COLTURE DA SEME	n∨m, ⊗, otaPaliu, ua>im•	I,S
CLASSE 3 O ∲ re 3.000 m3/ha anno	FAGIOLINO	FAGIOLINO/FAGIOLINO DA ORTO/FAGIOLINO DA ORTO-EFA * AREA DIINTERESSE ECOLOGICO - Cotture atotolimtritt/FAGIOLINO, DA INDUSTRIA/FAGIOLINO, DA INDUSTRIA/FAGIOLINO DA INDUSTRIA/FAGIOLINO DA INDUSTRIA/FAGIOLINO DE AREA DI INTERESSE ECOLOGICO Colture azotofissatrici	I,S
	IVIELONE		1,5
	NOCE	, mn	1,S
	RISO	GRANELLA, SPERIMENTALE/RISONE, FAVE, SEMI, GRANELLA, TONDO	1,S
<u> </u>	TABACCO	, ♦ = Q W,IJA "WUOIKIA	1,5
ŀ		ALOE	,-
	VIVAIO	71202	1,S

