

Spett.le

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
SICUREZZA ENERGETICA**  
**Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali**  
**Divisione V- Procedure di valutazione VIA e VAS**  
**PEC: VA@pec.mite.gov.it**

**Provincia di Ferrara**  
**PEC: [provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it](mailto:provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it)**

**Regione Emilia-Romagna**  
**Ufficio VIPSA – Area Valutazione**  
**Impatto Ambientale e**  
**Autorizzazioni**  
**PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)**

**OGGETTO: [ID: 9054] Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione ed esercizio di un Impianto fotovoltaico denominato “EG Pascolo – Bando” da realizzarsi in comune di Argenta e Portomaggiore (FE) di potenza nominale 92,7 MWp collegato alla RTN.**

**Proponente: EG Pascolo S.r.l.**

**Controdeduzioni alle osservazioni presentate dal pubblico ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006**

Spett.le Amministrazione,

con la presente il sottoscritto Alessandro Ceschiati in qualità di procuratore speciale e legale rappresentante di EG PASCOLO S.r.l. (“**EG PASCOLO**” o la “**Società**”), con sede legale in Milano via dei Pellegrini 22 – 20122 Milano (MI), intende riscontrare le osservazioni formulate dal pubblico nell'ambito del procedimento di cui all'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) presentata dalla Società in relazione al progetto fotovoltaico in oggetto (l' “**Impianto Fotovoltaico**” o il “**Progetto**”), con ogni più ampia riserva e salvezza.

Nello specifico, le presenti controdeduzioni sono formulate in riscontro alle osservazioni e richieste di chiarimento inviate dalla Provincia di Ferrara e acquisite al protocollo di codesto Spett.le Ministero con nota prot. 0061567 del 18.04.2023, pubblicati il 03.05.2023 (le “**Osservazioni**”).

- 1. Si evidenzia fin d'ora che in virtù dell'estensione del progetto di che trattasi rispetto alla dimensione dell'area tampone al Nodo ecologico esistente nonché delle specifiche finalità previste dalla pianificazione per la Rete Ecologica, si ritiene che le opere di mitigazione previste:**

- **non siano pienamente idonee ad ottemperare alle finalità previste dal Piano provinciale per tali elementi della Rete Ecologica;**
- **dovranno confrontarsi con i contenuti della pianificazione urbanistica comunale in relazione alle trasformazioni consentite e alle indicazioni per le misure mitigative/compensative previste per tali trasformazioni.**

Si precisa che le opere di mitigazione inserite nel progetto sono state attentamente scelte e concordate con il Parco, ai fini di inserire elementi naturali che non fossero in contrasto con il territorio circostante ai fini anche della tutela delle specie animali presenti.

**2. Si precisa, inoltre, che sarà necessario fare riferimento ai contenuti della pianificazione urbanistica comunale relativamente a:**

- **definizione degli usi e delle trasformazioni consentite nelle aree identificate come unità funzionali della Rete Ecologica di livello locale;**
- **puntuali indicazioni sulle misure mitigative/compensative necessarie in relazione agli impatti delle trasformazioni territoriali proposte.**

Si trasmette la relazione “PD\_RELO2\_Rev1\_Integrazione misure di mitigazione”

Restando a Vs disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono

Distinti Saluti

In fede

Milano 14/07/2023

ALESSANDRO  
CESCHIAT  
14.07.2023  
15:26:10  
GMT+00:00



EG Pascolo Srl

# IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG PASCOLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 92.7 MWp  
COMUNE DI PORTOMAGGIORE E ARGENTA (FE)

ALESSANDRO  
CESCHIAT  
14.07.2023  
09:11:03  
GMT+00:00

## Proponente

### EG PASCOLO S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 · 20122 MILANO (MI) · P.IVA: 12084640965 · PEC: egpascolo@pec.it

## Progettazione

### META STUDIO S.R.L.

Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)

P.IVA: 02164240687 · PEC: metastudiosrl@pec.it

Firmato digitalmente da

**DOMENICO MEMME**

CN = DOMENICO MEMME  
O = ORDINE DEGLI INGEGNERI DI  
CHIETI  
T = INGEGNERE  
C = IT

## Collaboratori

Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino

Progettazione Geotecnica-Strutturale: Dott. Matteo Lana

Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna

Progettazione Opere di Connessione: Brulli Trasmissione S.r.l.

Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini

Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu

## Coordinamento progettuale

### META STUDIO S.R.L.

Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)

P.IVA: 02164240687 · PEC: metastudiosrl@pec.it

## Titolo Elaborato

### INTEGRAZIONE MISURE DI MITIGAZIONE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
	DOC_REL_02			28.06.23	-

## Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	28.06.2023	Integrazione misure di mitigazione	BP	CDA	CDA



COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)  
COMUNE DI ARGENTA (FE)  
REGIONE EMILIA ROMAGNA



**enfinity**<sup>®</sup>





## Sommario

<b>1. PREMESSA</b> .....	4
<b>2. FASCIA ARBOREA E ARBUSTIVA DI MITIGAZIONE</b> .....	5
<b>1.1 Piantagione</b> .....	6
<b>1.2 Cure</b> .....	7
<b>3. INERBIMENTO DI TUTTA LA SUPERFICIE DISPONIBILE</b> .....	8
<b>3.1 L'inerbimento</b> .....	8
<b>4. TUTELA DELL'AMBIENTE CIRCOSTANTE L'IMPIANTO</b> .....	12
<b>5. CONSIDERAZIONI</b> .....	13
<b>ALLEGATO</b> .....	14



## 1. PREMESSA

Nel corso della progettazione dell'impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 92,7 MWp, denominato "EG PASCOLO – Bando" che la Società EG PASCOLO Srl intende realizzare sul territorio dei Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE), su una superficie di terreno disponibile di 145.26.18 ettari di cui recintabile circa 95,4 ettari, di proprietà del Sig. Assirelli Franco (Comune di Argenta) e di La Manzola snc – Società agricola di Francesco Natta (Comune di Portomaggiore), è emersa la necessità di favorire la naturalità dell'area mediante:

- a) la realizzazione di una fascia perimetrale di mitigazione arborea e arbustiva, con caratteristiche tali da riuscire a mascherare la recinzione e il campo fotovoltaico stesso, riducendo al minimo l'impatto sul paesaggio;
- b) l'inerbimento di tutta l'area disponibile, sia all'interno del recinto che all'esterno.

Lo studio è stato finalizzato a conciliare le esigenze tecnologiche dell'impianto (costruttive e gestionali) con quelle naturalistiche e paesaggistiche, con un occhio attento alla tutela della biodiversità, alla ricostruzione dell'unità degli ecosistemi e al valore ecologico, in coerenza con le potenzialità vegetazionali dell'area e con quanto previsto dai citati Regolamenti del verde e dalla normativa nazionale e regionale vigente.

## 2. FASCIA ARBOREA E ARBUSTIVA DI MITIGAZIONE

La fascia arbustiva, per svolgere appieno la sua funzione, avrà una larghezza di almeno 2 – 3 m e un'altezza tale da mitigare l'impatto visivo dei pannelli e delle opere connesse dall'esterno e da eventuali punti panoramici e di interesse paesaggistico nelle vicinanze del sito.

Questo intervento non può essere realizzato con la specie arborea autoctona più presente nell'area e cioè con il pioppo argentato da cui deriva il nome del Comune di Argenta, per l'interferenza che avrebbe con il corretto funzionamento dell'impianto a causa dell'ombreggiamento di un'ampia fascia perimetrale di pannelli, date le dimensioni della parte epigea della pianta che in condizioni favorevoli può superare anche 25 m. di altezza e 10 di larghezza.

Al fine di favorire comunque una connettività ecosistemica con le colture presenti nelle aree circostanti l'impianto fotovoltaico, (grano, girasole, mais, ecc.) e con il paesaggio di pianura, nonché il potenziamento della rete ecologica locale ed il collegamento dei siti della Rete Natura 2000, la mitigazione verrà fatta mediante la piantagione di diverse specie arboree e arbustive autoctone che per le loro caratteristiche (altezza, larghezza, colore delle foglie, categoria, portamento, colore dei fiori, ecc.), oltre ad inserirsi bene nell'ambiente, consentiranno il raggiungimento degli obiettivi prefissati in fase di progettazione dell'opera, in pochi anni dall'impianto.

Le specie sono state individuate a seguito di sopralluoghi e attenta analisi delle caratteristiche pedoclimatiche dell'area e delle singole specie arboree e arbustive riportate negli allegati del Regolamento comunale di Argenta per i nuovi impianti nelle aree agricole, e negli elenchi di specie autoctone forniti dal Parco del Delta del Po e dalla Regione Emilia Romagna.

Tale analisi ha portato a scegliere le seguenti specie: *Salix purpurea*, *Prunus spinosa*, *Rhamnus catharticus*, *Salix triandra*, *Corylus avellana*, *Rhamnus alaternus*, *Salix cinerea*.

Per evitare che il sistema di mitigazione perimetrale prescelto, con la crescita delle singole specie arboree ed arbustive, diventi nel tempo più impattante dell'impianto fotovoltaico, le piante non verranno messe a dimora su un'unica fila e alla stessa distanza dal recinto, bensì a gruppi monospecifici di qualche individuo, alternati tra loro e in modo irregolare per favorire la naturalità dell'area durante tutto l'anno e per la durata dell'impianto, con le loro caratteristiche che le contraddistinguono (altezza, larghezza, colore delle foglie e dei fiori, piante sempreverdi o a foglie caduche, portamento, ecc.). Le piante non verranno potate (solo in caso di necessità o specifica richiesta del Comune o di altri enti competenti in materia) proprio per favorire il loro inserimento nell'ambiente naturale con la forma che normalmente assumono in normali condizioni di spazio in luogo adeguato.

Ovviamente il loro impiego, oltre alla mitigazione, consentirà di abbellire e ornare gli spazi aperti che circondano l'impianto. Grazie alla loro fioritura scaglionata per tutto l'anno, al fogliame decorativo,

caduco o sempreverde e alle bacche colorate, costituiranno un'oasi naturale perché faranno mutare l'aspetto e il colore dell'ambiente con immagini suggestive.

## 1.1 Piantagione

L'epoca ideale di piantagione è durante il riposo vegetativo, da fine settembre a fine febbraio/marzo, escluso il periodo delle gelate. Ovviamente, gli arbusti a radice nuda o con zolla vanno messi a dimora in pieno campo nel predetto periodo, mentre, gli arbusti in vaso o contenitori appositi, possono essere piantati tutto l'anno evitando possibilmente i giorni di calura, i periodi di prolungata siccità e le giornate piovose.

Si scavano le buche di circa cm 50 x 50 x 50 sminuzzando bene la terra. Si mette un po' di letame maturo o di torba o di concime complesso sul fondo delle buche e si coprono con la terra, quanto basta per evitare il contatto diretto con le radici.

La distanza di piantagione stabilita, tiene conto dello sviluppo naturale di ciascuna specie per evitare la competizione tra di loro.

Ciò premesso, nella seguente tabella si riporta una proposta di piantumazione irregolare delle specie individuate per i primi 55 metri del perimetro dell'impianto da mitigare, con le principali caratteristiche, le distanze dalla rete di recinzione e tra i singoli arbusti sulla fila:

- n. 3 *Salix purpurea* (Salice rosso),
- n. 2 *Prunus spinosa* (Prugnolo),
- n. 2 *Salix triandra* (Salice da ceste),
- n. 2 *Corylus avellana* (Nocciolo),
- n. 3 *Rhamnus catharticus* (Spinocervino),
- n. 2 *Salix cinerea* (Salice cenerino),
- n. 3 *Rhamnus alaternus* (Alaterno).

Sia il numero delle singole specie sia la sequenza di piantumazione sulle file possono essere modificati in base alla disponibilità delle piante e del loro prezzo:

Arbusti	Categoria di appartenenza	Portamento	Colore delle foglie e dei fiori	Numero piante in sequenza sulla fila	Altezza media m.	Larghezza Media m.	Distanza dalla rete m.	Distanza sulla fila m.
<i>Salix purpurea</i>	Caducifoglio	Cespuglioso	Verde Rosso	3	5-6	2-2,5	1-1,5	4 = 12
<i>Prunus spinosa</i> ,	Caducifoglio	Cespuglioso	Verde Bianco	2	3	2,5	1	3 = 6
<i>Salix triandra</i> ,	Caducifoglio	Cespuglioso	Verde Giallo	2	5-8	2-2,5	1-1,5	4 = 8
<i>Corylus avellana</i> ,	Caducifoglio	Cespuglioso	Verde giallo	2	3-4	2-2,5	1-1,5	3 = 6
<i>Rhamnus catharticus</i>	Caducifoglio	Cespuglioso	Verde Giallo v.	3	3-4	2	1	3 = 9
<i>Salix cinerea</i>	Caducifoglio	Cespuglioso	Verde grigio	2	2-6	2-2,5	1-1,5	4 = 8
<i>Rhamnus alaternus</i>	Sempreverde	cespuglioso	verde l verde g.	3	3-5	2	1	2 = 6
Piante				17	Metri			55

**Tabella 1 – Proposta di piantumazione degli arbusti sul perimetro dell'impianto in sequenza**



## 1.2 Cure

Dopo la piantagione, le piante individuate non richiedono eccessive e frequenti cure e la loro manutenzione è semplice e poco onerosa.

Durante il periodo di vegetazione, soprattutto nel primo anno dopo l'impianto, se necessita le piante verranno irrigate.

Per evitare le sarchiature superficiali si può realizzare la pacciamatura con prodotti biodegradabili. In primavera inoltrata le piante verranno concimate con un concime complesso per favorire lo sviluppo.

### 3. INERBIMENTO DI TUTTA LA SUPERFICIE DISPONIBILE

Questa superficie può essere gestita mediante la pratica dell'inerbimento e il relativo controllo delle erbe infestanti con uno sfalcio all'anno per limitare l'impatto visivo dell'impianto e consentire l'accesso agli operatori addetti alla manutenzione in qualsiasi momento.



Figura 2 – Inerbimento del suolo

#### 3.1 L'inerbimento

In agricoltura l'inerbimento è una tecnica agronomica diffusa soprattutto nelle regioni del Nord per la disponibilità di acqua.

Consiste nel rivestire il terreno con una copertura erbacea, controllata tramite sfalci senza la raccolta dell'erba tritata.



Figura 3 – Tosaerba azionata da una trattrice

Di seguito si riportano i principali vantaggi di tale pratica:

- Aumento e conservazione della sostanza organica  
L'erba tritata e lasciata sul terreno consente di aumentare la percentuale di sostanza organica e favorisce la sua conservazione. Il tappeto erboso, inoltre, migliora il trasferimento del fosforo e del potassio negli strati più profondi del terreno, grazie alla sostanza organica che viene rilasciata durante il ciclico rinnovamento delle radici;
- Miglioramento della struttura del terreno  
L'aumento della sostanza organica e la presenza di numerose radici delle infestanti migliorano la porosità del terreno, aumentano la capacità di assorbimento dell'acqua e migliorano l'aerazione degli strati più profondi;
- Maggiore accessibilità  
Consente di accedere al terreno sia a piedi che con le macchine in qualsiasi momento, anche subito dopo una pioggia abbondante;
- Aumento della biodiversità  
Favorisce un notevole incremento di microrganismi e di insetti che trovano alimenti e protezione nelle essenze erbacee;
- Minore ristagno idrico  
Migliora l'infiltrazione dell'acqua piovana, riduce il ristagno idrico e aumenta l'accumulo delle riserve idriche del terreno;
- Minore escursione termica  
Riduce gli sbalzi di temperatura tra giorno e notte;
- Minore impatto visivo dell'impianto  
Favorisce l'inserimento dell'impianto nel paesaggio e la percezione di sembianze di un'area agricola coltivata.

L'inerbimento può essere realizzato sia naturalmente con le essenze erbacee autoctone della zona che artificialmente attraverso la semina di una o più varietà. E' consigliabile la prima soluzione perché in queste aree, specialmente nei mesi autunnali e primaverili si sviluppano tantissime erbe infestanti a causa delle piogge abbondanti.



Figura 4 – Inerbimento

Per la seconda soluzione, si possono utilizzare le seguenti essenze erbacee:

- *Lolium perenne*. Graminacea conosciuta anche come loiutto inglese. Garantisce una rapida copertura del suolo soffocando le infestanti, e consolida in maniera rapida le superfici in pendio. Non ha una lunga durata (2-3 anni). Col passare del tempo lascia spazio ad essenze più aggressive come le *festuche*. Ha una scarsa resistenza al freddo e alla siccità, mentre reagisce bene alle condizioni di umidità;
- *Festuca arundinacea*. Graminacea molto produttiva, ma esigente in termini di acqua. Si adatta bene in terreni irrigui e fertili, dove è molto utile per frenare la vigoria delle piante. Ha un'ottima durata nel tempo e garantisce sfalci abbondanti e una buona portanza;
- *Festuca ovina*. Graminacea che si instaura con lentezza. E' più adatta delle altre ai terreni siccitosi;
- *Poa pratensis*. Graminacea con un lento periodo d'instaurazione e riesce a chiudere i vuoti lasciati dalle altre specie. Ha una grande resistenza al calpestamento e una lunga durata. Ha inoltre scarse esigenze idriche e nutrizionali e non manifesta grosse competizioni con le specie arboree principali;
- *Festuca rubra*. Graminacea che si instaura con più lentezza. Alla lunga, però, prevale per via della maggiore durata nel tempo: anche 10 anni. E' di taglia contenuta e necessita di pochi



---

sfalci. Manifesta una scarsa competizione con le colture arboree principali. Ha un'ottima resistenza al freddo, ma meno alla siccità;

- *Trifolium repens*. Leguminosa (classico trifoglio), che si presta all'inerbimento in quanto migliora di molto la fertilità e la struttura del suolo. Grazie all'apparato radicale profondo apporta azoto. Si adatta molto bene ai terreni più argillosi e calcarei. E' un'essenza molto produttiva e duratura.

Normalmente si utilizzano da 60 a 70 kg. di seme per ettaro.



---

#### **4. TUTELA DELL'AMBIENTE CIRCOSTANTE L'IMPIANTO**

Per tutto il tempo di esercizio dell'impianto fotovoltaico e per tutto il perimetro del sito, la gestione della vegetazione sull'intera area disponibile, verrà realizzata secondo quanto prescritto dal Regolamento del verde del Comune di Argenta e del Comune di Portomaggiore e da altri enti competenti in materia, in particolare alle norme per le zone a destinazione agricola, dal Consorzio di Bonifica competente e dalla Regione Emilia Romagna, per tutelare l'ambiente e il paesaggio tipico della zona.



## 5. CONSIDERAZIONI

In caso di necessità o in presenza di esplicita richiesta da parte degli Enti pubblici preposti alla tutela dell'ambiente, si possono effettuare anche alcune lavorazioni superficiali con mezzi adeguati descritte nella relazione agronomica.

La realizzazione della siepe con le piante individuate e sopra descritte, oltre al mascheramento della recinzione e dell'impianto, consentirà:

- L'aumento della biodiversità vegetale e paesaggistica;
- L'aumento della biomassa foto-sintetizzante;
- L'inserimento e la connessione dell'area di pertinenza con la Rete ecologica del territorio.

L'inerbimento di tutta l'area disponibile con le infestanti autoctone e uno sfalcio all'anno con mezzi meccanici, consentiranno di ridurre i costi di gestione e di limitare l'impatto visivo dell'impianto.

## ALLEGATO

Schede specie autoctone da utilizzare per la mitigazione dell'impianto

### *Salix purpurea* - Salice rosso



**Forma Biologica:** Fanerofite cespugliose. Piante legnose con portamento cespuglioso.

**Descrizione:** Arbusto policormico (fino a 5-6 m), con **corteccia** grigia, dapprima liscia, poi irregolarmente fessurata, internamente verde chiara o gialla. Apparato radicale forte e capace di adattamento alla variazione in profondità della falda freatica.

**Rami** sottili, il primo anno rosso-bruni, in seguito giallo-grigiastri.

**Gemme** molto appressate, appiattite ed appuntite, con una sola perula protettrice.

**Foglie** di norma alterne (talora opposte nei rami terminali), prive di stipole, con breve picciolo, tipicamente oblanceolate, cioè con la massima larghezza nel terzo superiore (a volte obovato-oblunghe o lineari-spatolate), lunghe da 4 fino a 12 cm, a margine finemente seghettato verso l'apice, mai revoluto verso il basso, per lo più cuneate alla base, acute all'apice, color verde glauco sparsamente pelose, verde più scuro e lucide nella pagina superiore, con nervatura pennata; anneriscono con la disseccazione; stipole assenti.

**Fiori** maschili in amenti cilindrici piccoli (lungi fino a 5 cm) compatti ed eretto-patenti, dapprima grigi, poi rosseggianti per le antere rosse dei due stami concresciuti, infine gialli all'emissione del polline. Fiori femminili pure in amenti (fino a 6 cm), portati su individui diversi (pianta dioica), più sottili, prima gialli, poi grigio-verdi, con ovario peloso e stimma rosso.

**Frutti** a capsula ovoidale e pubescente.

**Semi** piccolissimi e provvisti di pappo cotonoso abbondante per la disseminazione anemofila.

**Habitat:** E' diffuso lungo le sponde ed i greti dei corsi d'acqua, su suoli ghiaiosi e/o sabbiosi poco

evoluti dalla pianura alla montagna, fino a 1800 m di quota, costituendo ecosistemi ripari in unione con altri salici. Specie indifferente al substrato litologico, resiste bene sia al gelo che all'aridità.

### ***Prunus spinosa* - Prugnolo**



**Forma Biologica:** Fanerofite cespugliose. Piante legnose con portamento cespuglioso.

**Descrizione:** Arbusto cespuglioso che occasionalmente assume dimensioni di alberello, è legnoso, perenne, caducifoglio con chioma assai rada e irregolare, molto spinoso; **rami** di colore brunastro con sfumature più o meno scure e rugosi, intricati afilli e generalmente pubescenti da giovani, le spine altro non sono che i rami laterali trasformati. Il Prugnolo forma moltissimi germogli capaci di radicare, che ne facilitano la moltiplicazione vegetativa. Altezza sino a 3 m.

Le gemme sono alterne sottili, ovali; le gemme da fiori sono sferiche, ricoperte di scaglie marrone chiaro. Le gemme da foglie sono raggruppate per 2+3, quelle da fiori sono riunite su rami corti.

Le **foglie** che compaiono dopo i fiori, sono alterne, lanceolate, brevemente picciolate, la pagina superiore è opaca, glabra e di color verde scuro, quella inferiore + chiara e pubescente, il margine è crenato o dentato.

I **fiori** precedono le foglie, solitamente compaiono fra febbraio e aprile, sono ermafroditi, solitari, ma ravvicinati, hanno un corto peduncolo; la corolla è formata da 5 petali bianchi di forma leggermente ovale; molti stami, muniti di lunghi filamenti e di antere gialle, l'ovario è immerso nel calice. I **frutti** sono drupe sferiche di colore blu-nerastro o viola-azzurre 10 +15 mm di  $\varnothing$ , pruinose a maturità; inizialmente molto aspre ed allappanti, diventano più gradevoli dopo l'ammezzimento che di solito avviene con i primi geli.

**Habitat:** Specie originaria dell'Europa e del Caucaso è pianta eliofila, pioniera che si insedia nei terreni abbandonati. Rustica si adatta a terreni poveri e sassosi, cresce comunemente al limitare dei

boschi cedui e nei cespuglieti, lungo le scarpate nei terreni incolti e soleggiate, dove grazie alla facilità con cui radica, forma macchie spinose così impenetrabili da fornire protezione alle altre piante e agli uccelli che trovano un rifugio ideale per nidificare. Dal piano sino a 1.600 m s.l.m.

### ***Salix triandra* - Salice da ceste**



**Forma Biologica:** Fanerofite cespugliose. Piante legnose con portamento cespuglioso.

**Descrizione:** Arbusto dioico (talvolta alberello) policormico, alto 1-5 m, a chioma espansa; corteccia grigia liscia, sfaldantesi in placche irregolari in piante vecchie; ramuli glabri, verdastri o arrossati; legno molto flessibile, fragile all'inserzione dei rami sul fusto.

**Foglie** lanceolate od oblanceolate acute, con picciolo 0,5-1 cm ghiandoloso alla sommità; lamina glabra quasi concolore sulle due pagine (un po' più opaca e glaucescente inferiormente) lar. 2(3) x 5-10(15) cm, con massima larghezza a metà o un po' più sopra, base ottusa od attenuata, margine finemente e regolarmente dentato-ghiandoloso; vistose stipole persistenti, reniformi-semicordate e dentate.

**Infiorescenze** maschili (contemporanee o leggermente precedenti la fogliazione) in amenti pedunculati cilindrici lassi, diam. 0,8-1 cm x 5-8 cm, con 3 stami ad antere gialle, brattee basali persistenti gialle, 2 nettarii;

**Infiorescenze** femminili più piccole e dense in amenti 0,8 x 4-5 cm, con brattee giallo-verdastre persistenti pubescenti; stilo cortissimo, 1 solo nettario.

**Frutto** in capsula conica stipitata glabra di 4-6 mm.

**Tipo corologico:** Zone fredde e temperato-fredde dell'Eurasia.

**Distribuzione** in Italia: Specie a vasto areale euro-asiatico, grosso modo fra 37° e 60° di latitudine; presente anche in Marocco, Asia Minore ed Iran. Nel territorio nazionale è meno diffusa al meridione, assente nelle isole maggiori.

**Habitat:** Pianta a temperamento subcontinentale. Predilige, in pianura e collina, i luoghi umidi su suoli alluvionali e le sponde dei corsi d'acqua, spingendosi, in esposizione meridionale, fino all'orizzonte subalpino. Da 0 a 1400 m.

### ***Corylus avellana* - Nocciolo**



**Forma Biologica:** Fanerofite cespugliose. Piante legnose con portamento cespuglioso.

**Descrizione:** Arbusto alto 3-4 metri, ma talvolta anche alberetto alto fino a 10 metri, con ramificazione alta.

**Apparato radicale** forte ed espanso, provvisto di micorrize.

**Chioma** densa, rami eretti, allungati e flessibili.

**Rametti** giovani color ocra, villosi per brevi rigidi peli ghiandolosi bianchi o rossicci. Rami adulti con corteccia bruna scura, lucida, spesso desquamantesi in senso longitudinale e diffusamente provvista di lenticelle. Legno verde al taglio, poi bianco, indifferenziato, di odore gradevole. Gemme ellittiche, glabre, verdi, brevemente picciolate.

**Foglie** alterne tondeggianti, acuminate all'apice, con margine a doppia dentatura e nervature pennate ben evidenti, provviste di peluria nella pagina inferiore. Il colore è verde intenso nella pagina superiore, un po' ruvida, mentre è più chiaro ed opaco nella inferiore. Il picciolo è breve e tomentoso.

**Fiori** maschili in amenti penduli, di color giallastro, ricchi di polline a diffusione anemofila; fiori femminili presenti sulla stessa pianta poco appariscenti, a forma di gemma, provvisti di un breve ciuffetto di stimmi color rosso vivo.

**Frutti:** sono notissimi (nocciole); si tratta di grossi acheni racchiusi in un pericarpo legnoso di colore marroncino, eduli. Sono circondati quasi interamente da un involucri fogliaceo (cupola), dentato o irregolarmente frastagliato. Maturano in estate avanzata.

**Distribuzione** in Italia: Presente in tutto il territorio.

**Habitat:** E' una specie altamente plastica, adatta a vegetare in climi molto diversi e senza particolari esigenze di suolo. Può essere considerata sia specie colonizzatrice di terreni incolti e di pascoli abbandonati, sia arbusto di sottobosco associato, particolarmente in radure ed aree marginali, ad altre specie arboree, latifoglie o aghifoglie, dalla pianura all'alta montagna (da 0 a 1700 m).

### ***Rhamnus cathartica* - Spinocervino**



**Forma Biologica:** Fanerofite cespugliose. Piante legnose con portamento cespuglioso.

**Descrizione:** Pianta arbustiva (raramente alberello) dioica (con individui maschili e femminili – più rari - distinti), alta 1-4(-6) m, con forte apparato radicale capace di insinuarsi in terreni rocciosi e con facilità d'emissione di polloni radicali; corteccia rossastra scura o grigia-scuro metallica, spesso lucida per bande orizzontali sericee e fornita di lenticelle sparse; rami (per lo più contorti) opposti, quelli giovani cilindrici, ±glabri, inizialmente verdi chiari, poi rosso-bruni, i vecchi terminanti in genere con una sola spina legnosa; gemme molto scure, le laterali decussate aderenti al rametto, le apicali singole od appaiate ogivali, appuntite; legno duro, di sgradevole odore nei giovani rami scortecciati.

**Foglie** caduche membranose verdi lucide di sopra, più chiare e glauco-opache di sotto, subopposte sui rametti dell'anno, ovali-subrotonde od ellittiche-allungate, lar. 2-5 x 3-9(-13) cm, con picciolo esile scanalato lungo (al massimo) circa metà del lembo, questo fornito di 3-4 paia di nervi secondari arcuati, inferiormente prominenti, non raggiungenti il bordo fogliare dentellato.



**Fiori** tetrameri giallo-verdastri in fascetti ascellari, con peduncolo esile lungo il doppio del fiore stesso, calice a lobi verdi lanceolati-appuntiti (lun. 2-3 mm) e corolla con petali membranosi giallo-ocra di egual lunghezza, nei fiori maschili avvolgenti le antere poco più lunghe, nei femminili circondanti un pistillo allungato a 4 stimmi divaricati.

**Frutto** drupaceo nero-violaceo a maturità (diam. 5-8 mm), schiacciato ai poli, con 4 semi appressati trigoni.

**Tipo** corologico: Pontica - Areale con centro attorno al Mar Nero (clima continentale steppico con inverni freddi, estati calde e precipitazioni sempre molto scarse).

S-Europ. - Europa meridionale.

**Distribuzione** in Italia: Elemento che dall'area pontica e sudeuropea si spinge a nord fino all'Irlanda e alla Scandinavia meridionale, ad est fino in Siberia e ad ovest fino al Portogallo. In Italia si trova in tutto il territorio ad esclusione della sola Sardegna.

**Habitat:** Specie non molto frequente, presente con individui isolati in ambiti caldi e abbastanza secchi, ai margini dei boschi ed in cespuglieti termofili; piuttosto indifferente al substrato, tuttavia più diffusa su suoli di origine carbonatica, spesso pietrosi. Da 0 a 800(1400) m.

## **Salix cinerea - Salice cenerino**



**Forma Biologica:** Fanerofite cespugliose. Piante legnose con portamento cespuglioso.

**Descrizione:** Arbusto alto da 1 a 6 m, rigoglioso e policormico; corteccia liscia grigia-opaca o grigia-brunastra; rami robusti, leggermente divaricati, un po' angolosi, grigio-tomentosi da giovani, con tomento fitto e persistente; legno di 2-4 anni provvisto sotto scorza di numerose prominenti ed affilate creste (salienze), piuttosto lunghe.

**Foglie** caduche polimorfe brevemente picciolate, cuneate alla base e dotate di stipole quasi reniformi, di norma persistenti sui rami dell'anno; lamina da ovale-lanceolata a oblanceolata ad ellittica, con massima larghezza nella metà apicale, lunga da 5 a 10 cm e larga 2-4 cm, a margine revoluto, da subintero a ondulato o irregolarmente dentato, ad apice acuto od arrotondato, verde opaca e pubescente di sopra, grigio-verdastra e finemente tomentosa di sotto, con nervature prominenti.

**Fiori**, precedenti la fogliazione, in amenti densi, normalmente eretti, subsessili, a squame pelose e nerastre all'apice, su piante a sessi separati (dioiche); i maschili lunghi fino a 4 cm, con stami villosi alla base lunghi 2-3 volte la brattea; i femminili fino a 5 cm (9 a maturità), con ovario coniforme, stipitato, fittamente grigio-tomentoso.

**Frutti** a capsula bivalve di circa 1 cm, con stimma a lobi lunghi quanto lo stilo.

Tipo corologico: Paleotemp. - Eurasiatiche in senso lato, che ricompaiono anche nel Nordafrica.

**Distribuzione** in Italia: Elemento paleotemperato subcontinentale a distribuzione euroasiatica, diffuso in quasi tutta Europa, dalla Scandinavia al Mediterraneo.

In Italia si trova in quasi tutte le regioni.

**Habitat:** Vegeta soprattutto in zone pianeggianti, su suoli a falda freatica superficiale (spesso presso stagni ed acquitrini), insieme a Frangula alnus ed Alnus glutinosa; riesce a tollerare lunghi periodi di inondazione; da 0 a 1000 m.

## **Rhamnus alaternus - Alaterno**



**Forma Biologica:** Fanerofite cespugliose. Piante legnose con portamento cespuglioso.

**Descrizione:** Pianta con portamento cespuglioso o arbustivo sempreverde, alta da 1 a 5 metri, raramente alberello alto fino ad 8 metri, con fusti ramosi; rami flessibili, a disposizione sparsa sul fusto, rami giovani pubescenti; corteccia rossastra che si screpola con l'età; chioma compatta e tondeggiante; legno molto duro, di colore giallo-brunastro e dal caratteristico odore sgradevole che emana appena tagliato.

**Foglie** sempreverdi, coriacee, lanceolate o ovate, alterne, a volte quasi opposte, lunghe 2-5 cm, con margine biancastro cartilagineo seghettato o intero, con nervatura centrale pronunciata e 4-6 paia di nervature secondarie; pagina superiore lucida verde scura, quella inferiore più chiara.

**Fiori** raccolti in un corto racemo ascellare di qualche cm di lunghezza; fiori dioici (raramente fiori dei due sessi sono presenti sulla stessa pianta), pentameri o tetramer, di 3-4 mm di diametro, profumati; calice verde-giallognolo con sepali eretti nei fiori femminili e riflessi in quelli maschili; petali nulli (o al massimo 1); peduncoli fiorali lunghi 3 mm; stili fessurati in 2-4 parti.

**Frutto** : drupe di forma obovoide contenenti 3 semi, prima rossastre e poi nere, di 3-7 mm di diametro che giungono a maturazione tra luglio e agosto. Emanano un odore intenso e sono velenose.

**Tipo** corologico: Steno-Medit. - Entità mediterranea in senso stretto (con areale limitato alle coste mediterranee: area dell'Olivo).

**Habitat:** diffuso nella macchia sempreverde termofila, nelle garighe e nelle leccete, sui pendii collinari calcarei, nelle fenditure della roccia, in aree disturbate ed ai margini del bosco, nel greto dei ruscelli costieri, nel sottobosco rado delle regioni a clima mediterraneo del livello del mare fino ai 700 m di altitudine.

